

Anlage 5

Modulhandbuch des Studiengangs

Bauingenieurwesen Bachelor

des Fachbereichs Bauingenieurwesen
der Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences

vom 10.10.2017
zugrundeliegende BBPO vom 10.10.2017 (Amtliche Mitteilungen im Jahr 2018)

Modulkatalog

FB Bauingenieurwesen

Modulverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 181105 Grundlagen der Bauwirtschaft | 1 |
| 181110 Baubetrieb 1 | 3 |
| 181205 Technische Mechanik 1 | 4 |
| 181210 Technische Mechanik 2 | 5 |
| 181215 Baukonstruktion 1 | 6 |
| 181225 Baustoffkunde 1 | 7 |
| 181230 Baustoffkunde 2 und Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau | 8 |
| 181231 Baustoffkunde 2 | 9 |
| 181232 Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau | 10 |
| 181235 Statik 1 | 11 |
| 181240 Massivbau 1 | 12 |
| 181245 Geotechnik 1 | 13 |
| 181250 Grundlagen des Verkehrswesens | 15 |
| 181260 Darstellende Geometrie und CAD | 16 |
| 181261 Darstellende Geometrie | 17 |
| 181262 CAD | 18 |
| 181310 Verkehrsanlagen - Innerorts | 19 |
| 181405 Hydromechanik | 20 |
| 181410 Siedlungswasserwirtschaft 1 | 22 |
| 181505 Mathematik 1 | 24 |
| 181510 Mathematik 2 | 25 |
| 181600 Fachübergreifende Studien im Grundstudium | 26 |
| 181605 Der Bauingenieur im Wandel der Zeit | 27 |
| 181610 Begleitstudium im Grundstudium | 28 |
| 182110 Baubetriebliches EDV-Seminar | 29 |
| 182111 Baubetriebliches EDV-Seminar 1 | 30 |
| 182112 Baubetriebliches EDV-Seminar 2 | 31 |
| 182210 EDV im konstruktiven Ingenieurbau | 32 |
| 182310 EDV im Verkehrswesen | 33 |

| | |
|--|-----------|
| 182410 Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft | 34 |
| 183105 Baubetrieb 2 | 36 |
| 183110 Baubetrieb 3 | 37 |
| 183115 Baubetrieb Projekt | 38 |
| 183120 Bauwirtschaft | 39 |
| 183125 Projektmanagement und Projekt | 40 |
| 183130 SF-Bauen 1 | 41 |
| 183135 Schalung und Rüstung | 42 |
| 183140 Bauwirtschaftliches Proseminar | 43 |
| 183150 Sicherheit und Seminar Bauprojekte | 44 |
| 183151 Sicherheit | 45 |
| 183152 Seminar Bauprojekt | 46 |
| 183155 Immobilienwirtschaft 1 | 47 |
| 183205 Geotechnik 2 | 49 |
| 183211 Labor- und Feldmethoden in der Geotechnik | 50 |
| 183212 Ingenieurgeologie und Felsmechanik | 51 |
| 183216 Tunnelbau | 52 |
| 183217 Gründungen und Tiefe Baugruben | 53 |
| 183220 Massivbau 2 | 54 |
| 183225 Massivbau 3 | 55 |
| 183227 Rechnergestütztes Konstruieren und FEM | 56 |
| 183230 Stahlbau 1 | 57 |
| 183235 Ingenieurholzbau 1 | 59 |
| 183240 Statik 2 | 60 |
| 183245 Spannbeton 1 | 62 |
| 183250 Konstruieren im Stahlbetonbau | 63 |
| 183255 Instandsetzung | 64 |
| 183260 Brandschutz 1 | 65 |
| 183265 Brandschutz 2 | 67 |
| 183270 Fertigteilbau | 68 |
| 183280 Baustoffliches Versuchswesen | 69 |
| 183285 Bautechnisches Projekt - Tragwerksentwurf | 71 |

| | |
|--|------------|
| 183290 Numerische Methoden in der Geotechnik | 72 |
| 183292 Energieeffiziente Gebäude – Nachweismethodik | 73 |
| 183293 Bauphysik | 75 |
| 183296 Passivhaus-Planer | 76 |
| 183299 BIM 1 | 77 |
| 183299 BIM 1 | 79 |
| 183305 Verkehrsanlagen - Außerorts | 81 |
| 183310 Verkehrswegebau | 82 |
| 183315 Öffentlicher Verkehr 1 | 83 |
| 183320 Verkehrstechnik 1 | 84 |
| 183330 Grundlagen der Verkehrssicherheit | 85 |
| 183335 Geoinformationssysteme im Verkehrswesen | 86 |
| 183340 Verkehr und Umwelt | 87 |
| 183343 Geodäsie 1 | 88 |
| 183345 Geodäsie 2 | 90 |
| 183350 Kommunalen Tiefbau und Verkehrssicherung | 91 |
| 183355 Stadt und Regionalplanung | 92 |
| 183360 Straßenentwurf (CAD) | 93 |
| 183365 Erhaltungsmanagement und Straßenbaulabor | 94 |
| 183405 Wasserbau 1 | 95 |
| 183410 Wasserbau 2 | 97 |
| 183415 Siedlungswasserwirtschaft 2 | 98 |
| 183420 Abwasserreinigung 1 | 100 |
| 183425 Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik 1 | 102 |
| 183430 Bauwerks- und Kläranlagenhydraulik | 104 |
| 183435 Wasserbauliches Versuchswesen | 105 |
| 183445 Wasserchemie und Wasserbiologie | 106 |
| 183446 Wasserchemie | 107 |
| 183447 Wasserbiologie | 108 |
| 183450 Wasseraufbereitung | 110 |
| 183455 Wasserwirtschaft und Wassermanagement | 112 |
| 183460 Kanalsanierung | 114 |

| | |
|---|------------|
| 183465 Seminar Umwelttechnologie | 116 |
| 183500 Fachübergreifende Studien | 117 |
| 183503 New York Exkursion | 118 |
| 183505 Bauen in New York | 119 |
| 183506 Internationales Geotechnik-Projekt | 120 |
| 183507 Geotechnische Exkursion | 121 |
| 183510 Baugeschichte Roms 1 | 122 |
| 183515 Baugeschichte Roms 2 | 123 |
| 183520 Studentisches Projekt | 124 |
| 183522 Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen | 125 |
| 183525 Umweltseminar | 126 |
| 183530 VIA VINUM | 127 |
| 183535 Englisch für Bauingenieure | 128 |
| 183540 Wissenschaftliches Arbeiten | 129 |
| 183550 SuK Begleitstudium B | 130 |
| 183605 Bauen und Gesellschaft | 131 |
| 183610 Öffentliches Baurecht 1 | 132 |
| 183615 Verkehrsrecht | 133 |
| 183620 Wasserrecht | 134 |
| 183625 Umweltrecht | 135 |
| 183545 Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation im Bauwesen | 136 |
| 183701 Praxismodul | 138 |
| 183702 Bachelormodul | 139 |

Vorbemerkungen zum Modulkatalog

Nach ABPO §9, Abs. (10) haben Studierende einmal in jedem Semester Gelegenheit, die in den Pflichtmodulen geforderten Leistungsnachweise zu erbringen. Ausgenommen von dieser Regelung sind Leistungsnachweise (z.B. Laborübungen), die nur in Zusammenhang mit der Durchführung einer Lehrveranstaltung erbracht werden können. Diese Ausnahme gilt auch für alle semesterbegleitenden Prüfungsvorleistungen (PVL).

Prüfungsvorleistungen sind nach ABPO §9, Abs. (3) bewertete oder unbewertete Leistungsnachweise, welche während des Moduls zu erbringen sind. PVLs sind generell Voraussetzung für die Zulassung zu einer Prüfung in dem entsprechenden Modul. Bewertete Prüfungsvorleistungen gehen entsprechend der, in der Modulbeschreibung angegebenen Gewichtung, in die Modulnote ein.

In geeigneten Fällen können die Modulbeschreibungen nach ABPO §10, Abs. (1) Kombinationen mehrerer Prüfungsformen oder andere Prüfungsformen vorsehen. In diesen Fällen erfolgt die Information über die Gewichtung der einzelnen Prüfungsformen bzw. eine „Oder“-Regelung innerhalb der ersten Veranstaltungen durch die Dozentin bzw. den Dozenten.

Im Rahmen der Prüfungsordnungen haben die Lehrenden die Verpflichtung, die Lehrinhalte auf den jeweils aktuellen Wissensstand und an aktuelle Strukturen des Berufsfeldes anzupassen. Zur Gewährleistung einer stets aktuellen Lehre hat der Fachbereich B einen dynamischen Modulkatalog in Form einer Moduldatenbank eingeführt.

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Seminar Projekt | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 2 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenbereiche werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Volkswirtschaftliche Grundlagen - Schätzung der Herstellungskosten - DIN 276 - Grundflächen und Rauminhalte - DIN 277 - Marktübersicht Grundstücks- und Immobilienpreise - Baufinanzierung - Finanzmathematik - Steuern - Grundlagen des Planens und Entwerfens - Öffentliches und privates Baurecht, am Baugeschehen Beteiligte - HOAI - Honorarordnung für Architekten und Ingenieure - VOB - Vertragsordnung für Bauleistungen Softskills: Gruppenübung und Präsentation, Erstellung einer übergreifenden Planungsaufgabe (Baubetrieb, Baukonstruktion, Bauphysik) mit Prüfung der Wirtschaftlichkeit | | | | | | |
| Lehrziele | Kennenlernen der bau- und volkswirtschaftlichen Grundlagen und der rechtlichen Rahmenbedingungen, Übersicht über HOAI und VOB, Fähigkeit zur Planung eines Bauträgerprojektes als Gruppenarbeit und Präsentation der Planungsaufgabe | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. Präsentation | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Immobilienwirtschaft 1 (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Immobilienwirtschaft 2 (7.5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Immobilienprojektentwicklung (7.5 CP) | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|---|
| Literatur | <p>SCHNEIDER (HRSG.) (2012) Bautabellen für Ingenieure [978-3-8041-5251-9] BECK-TEXTE Baugesetzbuch [3406490220] BRÜSSEL, W. (2207) Baubetrieb von A bis Z [978-3-8041-4465-1] MANTSCHKEFF; BOISSEREE Baubetriebslehre 1 HESSISCHES MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, VERKEHR UND LANDESENTWICKLUNG REFERAT VI 3 (BAURECHT) Hessische Bauordnung (HBO) GEIGANT; SOBOTKA; WESTPHAL Lexikon der Volkswirtschaft BECK-TEXTE VOB / HOAI [3-423-05596-0] ELSNER Tarifsammlung für die Bauwirtschaft Skripte und weitere Literaturhinweise in Moodle</p> |
|-----------|---|

| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen der Bauwirtschaft im Umfang von 5 CP Grundpraktikum vollständig absolviert (möglichst Tätigkeit auf Baustellen) | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 3. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Allgemeine Grundlagen baubetrieblicher Kostenrechnung und Kalkulation <ul style="list-style-type: none"> - Grundbegriffe der betrieblichen Kosten- und Leistungsrechnung - Kalkulationsverfahren - Kostenbestandteile - Kalkulation über die Endsumme Die Baustellenabwicklung <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsvorbereitung (AV) - Bauablaufplanung und Kontrolle im Rahmen der AV - Bauleitung - Abrechnung | | | | | | |
| Lehrziele | Studierende sollen folgende Fähigkeiten erwerben: Kalkulation von Bauleistungen Mitwirkung bei der Arbeitsvorbereitung Anwendung von Planungs- und Steuerungsmethoden des Baubetriebes | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Baubetrieb 3 (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Baubetrieb Projekt (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in SF-Bauen 1 (5 CP) | | | | | | |
| Literatur | BRÜSSEL, W. (2207) Baubetrieb von A bis Z [978-3-8041-4465-1] HOFFMANN, KRAUSE (2011) Zahlentafeln für den Baubetrieb [978-3-8348-0934-6] BAUER, H. Baubetrieb 1 und 2. KÜHN, G Handbuch Baubetrieb, Organisation, Betrieb, Maschinen DAMERAU; TAUTERAT VOB im Bild - Abrechnung nach der VOB KAPELLMANN; LANGEN Einführung in die VOB/B: Basiswissen für die Praxis MANTSCHJEFF; BOISSEREE Baubetriebslehre 1 MANTSCHJEFF; HELBIG Baubetriebslehre II PROPOROWITZ, ARMIN Baubetrieb - Bauverfahren [978-3-446-40717-6] PROPOROWITZ, ARMIN Baubetrieb - Bauwirtschaft [978-3-446-40679-7] | | | | | | |

Modulname

Technische Mechanik 1

Modul

181205

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Frank Böhme

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart, Prof. Dr.-Ing. Tobias Drieseberg, Prof. Dr.-Ing. Walter Pauli, Prof. Dr.-Ing. Detlef Rothe, Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Zentrales und allgemeines ebenes Kräftesystem: <ul style="list-style-type: none"> - Zerlegung und Zusammensetzung von Kräften - Resultierende und Gleichgewicht Statisch bestimmte Stabwerke: <ul style="list-style-type: none"> - Gleichgewicht - Idealisierung von statischen Systemen - Ermittlung von Auflagerreaktionen - Ermittlung von Schnittkraftlinien Statisch bestimmten Fachwerken: <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung von Stabkräften Gemischte Systeme: <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung von Auflagerreaktionen und Schnittgrößen | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden lernen die Grundprinzipien der technischen Mechanik kennen und können sie an statisch bestimmten ebenen Stabtragwerken anwenden. Sie sind der Lage Auflagerkräfte zu berechnen und Schnittgrößen an beliebiger Stelle zu ermitteln, um damit Zustandslinien zu zeichnen. Sie können Stabkräfte von statisch bestimmten Fachwerken sowohl grafisch als auch rechnerisch ermitteln. Dabei wird besonderen Wert auf den praktischen Bezug und die spätere Anwendbarkeit im Studium und Beruf gelegt. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt Basiswissen, welches für alle weiteren Fächer aus dem konstruktiven Ingenieurbau benötigt wird. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Ermittlung von Spannungen: <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung von Querschnittswerten - Biegespannungen infolge Normkraft und Biegemoment - Schubspannungen infolge Querkraft - Hauptspannungen Verformungsberechnungen: <ul style="list-style-type: none"> - Differentialgleichung der Biegelinie - Mohrsche Analogie Einführung in die Stabilitätstheorie | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden haben die Fähigkeit selbständig Biege-, Schub- und Normalspannungen von einfach symmetrischen Querschnitten zu berechnen. Außerdem beherrschen sie die Berechnung von Verformungen einfacher statisch bestimmter Systeme infolge äußerer Lasten und Temperatur. Sie können Arbeiten berechnen, den Impulssatz anwenden und beherrschen die Grundlagen der Stabilitätstheorie. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt Basiswissen, welches für alle weiteren Fächer aus dem konstruktiven Ingenieurbau benötigt wird. | | | | | | |
| Literatur | Die Literaturempfehlung erfolgt in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Baukonstruktion 1

Modul

181215

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr. Werner Friedl

Prof. Dr.-Ing. Christoph Fritz

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Hochbau <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen und -begriffe der Baukonstruktion, Maß- und Modulordnung - Die Fügung von Konstruktionselementen zu einem schadensfreien Bauwerk unter Berücksichtigung einer materialgerechten, energieeffizienten und nachhaltigen Verwendung (Wände, Decken, geneigte und flache Dächer, Fenster und Türen, Treppen, Gründungen, Keller, Fassaden und weitere) - Grundlagen zum Entwurf und zur Konstruktion energieeffizienter, nachhaltiger kleiner Gebäude - Anfertigen von Entwurfs-, Werk- und Detailplänen im Rahmen einer Übungsarbeit | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse in der Baukonstruktion mit dem Ziel, ein Grundverständnis für baukonstruktive, energieeffiziente Konstruktionsprinzipien zu erlangen. Sie sind fähig selbstständig einfache energieeffiziente nachhaltige Gebäude baukonstruktiv zu entwickeln und zeichnerisch in Entwurfs- und Ausführungsplänen in den üblichen Zeichenstandards darzustellen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 120 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt Basiswissen, welches für alle weiteren Fächer aus dem konstruktiven Ingenieurbau benötigt wird. | | | | | | |
| Literatur | FRICK / KNÖLL (2015), Baukonstruktionslehre 1, 36. Auflage (3-834-82564-6) oder aktueller FRICK / KNÖLL (2012), Baukonstruktionslehre 2, 34. Auflage (3-834-81617-5) oder aktueller Weitere Literaturhinweise in der Vorlesung | | | | | | |

| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenbereiche werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffe und deren Eigenschaften: Gewinnung, Erzeugung bzw. Herstellung und Verwendung der Baustoffe: Natursteine, keramische und mineralisch gebundene Baustoffe, anorganische Bindemittel (Gips, Kalk, Zement), Gesteinskörnungen, Metalle, Holz, Kunststoffe, Bitumen. - Baustoffkennwerte und deren Ermittlung: Exemplarische Ermittlung der physikalischen und mechanischen Eigenschaften (E-Modul, Spannungen, Festigkeiten, Verformungen, Temperaturverhalten), Darstellungsformen der Prüfergebnisse Baustoffpraktikum: Experimentelle Untersuchungen und Demonstrationsversuche zu den o.g. Baustoffen. | | | | | | |
| Lehrziele | Vermittlung grundlegender Kenntnisse über die Baustoffe mit ihrem chemischen und physikalischen Aufbau und mechanischem Verhalten, Fähigkeiten in der werkstoffgerechten Verwendung der Baustoffe, Befähigung zur kritischen Auswahl der Baustoffe und zur Einschätzung der Baustoffverträglichkeit. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsvorleistungen Protokoll Praktische Anwendung <i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i> Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | <ul style="list-style-type: none"> - Backe; Hiese; Möhring: »Baustoffkunde«, 13. Auflage (2017), Bundesanzeiger - Neroth; Vollenschaar: »Wendehorst Baustoffkunde«, 27. Auflage (2011), Vieweg+Teubner Verlag - Lehrunterlagen in Moodle - Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | | | | | |

Modulname

Baustoffkunde 2 und Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau

Modul

181230

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Studiendekan

Teilmodule

181231 - Baustoffkunde 2 (2.5 CP)

181232 - Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau (2.5 CP)

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

Modulname

Baustoffkunde 2

Modul

181231

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Regina Stratmann-Albert

Dr. Markus Schmidt, Prof. Dr.-Ing. Michael Sohni

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | |
| SWS | 2 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Baustoffkunde 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Beton und Betontechnologie: Ausgangsstoffe, Expositionsclassen, Eigenschaften des Frisch- und Festbetons, Betonarten und Betonfestigkeitsklassen, Betonzusammensetzung, Entwerfen von Betonmischungen, Transportbeton, Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung, Betondeckung und Abstandhalter, Schalung, Bewehrung und Trennmittel, Betoniervverfahren, Prüfung des Betons, Konformität, Qualitätssicherung Laborübungen zum Frisch- und Festbeton | | |
| Lehrziele | Vermittlung grundlegender Kenntnisse über den Baustoff Beton mit seinem chemischen und physikalischen Aufbau und mechanischem Verhalten, Fähigkeiten in der werkstoffgerechten Herstellung und Verwendung des Betons, Befähigung zur kritischen Auswahl der Zusammensetzung und zur Einschätzung der Anwendungsmöglichkeiten. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 75 | Präsenzzeit 28 | Selbststudium 47 |
| Prüfung | Prüfungsvorleistungen Protokoll Praktische Anwendung <i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i> Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | |
| Literatur | <ul style="list-style-type: none"> - Backe; Hiese; Möhring: »Baustoffkunde«, 13. Auflage (2017), Bundesanzeiger - Neroth; Vollenschaar: »Wendehorst Baustoffkunde«, 27. Auflage (2011), Vieweg+Teubner Verlag - Lehrunterlagen in Moodle - Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. | | |

Modulname

Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau

Modul

181232

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Frank Böhme

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart, Prof. Dr.-Ing. Tobias Drieseberg, Prof. Dr.-Ing. Walter Pauli, Prof. Dr.-Ing. Detlef Rothe, Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| | | | |
|----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | |
| SWS | 2 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenbereiche werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung von Lasten nach DIN EN 1991 - Sicherheitskonzept nach DIN EN 1990 - Vertikaler Lastabtrag - Aussteifung von Gebäuden | | |
| Lehrziele | Entwicklung eines Grundverständnisses über den Lastabtrag in Tragwerken und die Aussteifung von Gebäuden. Selbständige Ermittlung von Lasten nach DIN EN 1991 und Anwendung der Sicherheitstheorie. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 75 | 28 | 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | SCHNEIDER [HRSG] (2012) Schneider Bautabellen Weitere Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 3. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Festigkeitslehre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Querschnittswerte - Normalspannungen infolge Normalkraft und zweiachsiger Biegung - Kern des Querschnittes, versagende Zugzone - Schubspannungen infolge Querkraft und Torsion - Haupt- und Vergleichsspannungen <p>Formänderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsgleichung - Prinzip der virtuellen Kräfte - Verformungen infolge Moment, Querkraft, Normalkraft und Temperatur <p>Kraftgrößenverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grad der statischen Unbestimmtheit - KGV-Algorithmus | | | | | | |
| Lehrziele | Erkennen und Beurteilen des Lastabtrags, der Schnittgrößen und Verformungen bei den unterschiedlichsten statischen Konstruktionen. Lösung statisch unbestimmter Aufgaben auf der Basis des Kraftgrößen-Verfahrens. Ermittlung der Spannungsverteilung über beliebige Querschnittsformen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | LOHMEYER, GOTTFRIED Baustatik, Teil 2, Festigkeitslehre [3-519-15026-3] RAIMOND DALLMANN Baustatik 1 [3-446-40274-8] | | | | | | |

Modulname

Massivbau 1

Modul

181240

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart

Prof. Dr.-Ing. Frank Böhme, Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| SWS | 4 SWS | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 3. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Einführung in die Prinzipien des Stahlbetonbaus <ul style="list-style-type: none"> - Materialmodelle - Prinzipien des Stahlbetonbaus am Zug- und Druckstab Bemessung auf Biegung <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen - Bemessungsverfahren für Biegung mit Längskraft Bemessung auf Querkraft <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen - Bemessung für senkrechte und schräge Bewehrung Bemessung von Stützen und Wänden ohne Knickgefahr <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungsverfahren - Konstruktion | | | | | | |
| Lehrziele | Erkennen und Zuordnen von statischen Systemen im Massivbau. Eigenständige Bemessung und Konstruktion von einfachen Stahlbetontragwerken wie Balken und Stützen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | <p>Prüfungsvorleistungen Hausarbeit</p> <p><i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i></p> <p>.....</p> <p>Prüfungsleistungen Klausur 90 Min.</p> | | | | | | |
| Literatur | Stahlbetonbau-Aktuell BAUMGART, RUDOLF Stahlbetonbau-Skript AVAK Stahlbetonbau in Beispielen WOMMELSDORFF Stahlbetonbau | | | | | | |

Modulname

Geotechnik 1

Modul

181245

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

Dr. Antje Bormann

| | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Aufgaben und Bedeutung der Geotechnik - Erkundung des Baugrundes - Bodenphysik - Korngrößenverteilung, Dichte, Wichte, Porenanteil - Wassergehalt, Sättigungszahl - Lagerungsdichte, Verdichtbarkeit Plastizitätsgrenzen, Konsistenz - Bodenmechanische Klassifikation - Verformbarkeit und Festigkeit von Boden - Wasser im Boden, Setzungsberechnung - Konzeption von Flachgründungen - Tragfähigkeit von Streifen- und Einzelfundamenten | | |
| Lehrziele | <ul style="list-style-type: none"> - Erarbeitung der wesentlichen praxisrelevanten Grundlagen der Geotechnik - Kenntnis erster einfacher geotechnischer Berechnungsverfahren | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Geotechnik 2 (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Staudämme und Deiche (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Umweltgeotechnik (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Grundwasserhydraulik und Geothermie (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Labor- und Feldmethoden in der Geotechnik (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Tunnelbau (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Gründungen und Tiefe Baugruben (5 CP) | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|---|
| Literatur | <p>SIMMER, KONRAD Grundbau 1 und 2</p> <p>SCHMIDT, HANS-HENNING (2006) Grundlagen der Geotechnik [978-3-519-25019-7]</p> <p>LANG; HUDER; AMANN Bodenmechanik und Grundbau</p> <p>KUNTSCHE, K. Geotechnik</p> <p>SCHLUTZ, E.; MUHS, H. Bodenuntersuchungen für Ingenieurbauten</p> <p>CONRAD BOLEY (2012) Handbuch Geotechnik</p> <p>JORDAN GROTZINGER (2017) Press/Siever. Allgemeine Geologie [978-3-662-48342-8]</p> <p>BAHLBURG, BREITKREUZ (2012) Grundlagen der Geologie</p> <p>PRINZ, STRAUß (2012) Ingenieurgeologie [978-3-8274-2473-0]</p> <p>WITT, K. J. (HRSG.) (2017) Grundbau-Taschenbuch, Bd. 1 bis 3 [978-3-433-03151-3]</p> |
|-----------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. |
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 2 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | Einführung in Mobilität und Verkehr; wichtige Begriffe; Grundlagen des Mobilitätsverhaltens, der Verkehrsentsstehung, des Verkehrsablaufs, der funktionalen Gliederung der Verkehrsnetze, der Verkehrssicherheit und der Bauleitplanung; Abläufe, Zuständigkeiten und Organisationen in der Verkehrsplanung; Überblick über die Elemente, den Entwurf und die Vermessung der Verkehrsinfrastruktur; Verkehrs- und Mobilitätserberhebungen; Maßzahlen und Statistiken; Einführung in Mobilitäts- und Verkehrsmanagement; Überblick über Wirkungen des Verkehrs auf Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt Die Veranstaltung ist in Blöcke aufgeteilt, die sich ausgehend von einer praxisnahen Fragestellung jeweils einem Thema widmen. |
| Lehrziele | Die Studierenden haben einen Überblick über das Verkehrswesen, kennen die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Mobilitätsverhalten, Raumentwicklung, Wirtschaft und Verkehr und können Fachbegriffe korrekt verwenden. Sie kennen die wichtigsten Institutionen und Organisationen mit den jeweiligen Aufgaben. Sie verstehen Aufbau, Aufgabe und die wichtigsten Entwurfsprinzipien der Verkehrsinfrastruktur und ihrer Bestandteile. Sie haben ein Gefühl für wichtige Maßzahlen im Verkehr und mögliche Methoden zu ihrer Ermittlung. Die Studierenden kennen wichtige Regelwerke, Erhebungen und Statistiken zum Verkehr und seinen Wirkungen. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 150 56 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. |

Modulname

Darstellende Geometrie und CAD

Modul

181260

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Studiendekan

Teilmodule

181261 - Darstellende Geometrie (2.5 CP)

181262 - CAD (2.5 CP)

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

Modulname

Darstellende Geometrie

Modul

181261

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Detlef Rothe

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart, Prof. Dr.-Ing. Frank Böhme, Prof. Dr.-Ing. Tobias Drieseberg, Prof. Dr. Werner Friedl, Prof. Dr.-Ing. Walter Pauli, Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenkomplexe werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Umprojektion - Ellipsenkonstruktionen - Axonometrie - Kotierte Projektion - Dachausmittlung | | | | | | |
| Lehrziele | Vermittlung von Grundkenntnissen in Konstruktiver Geometrie und Schulung des geometrischen Vorstellungsvermögens. Die Studierenden können eigenständig einfache geometrische Konstruktionen auf der Grundlage der 2-Tafelprojektion erstellen, außerdem perspektivische Darstellungen mit Hilfe der Axonometrie. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Prüfungsstudienarbeit | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

CAD

Modul

181262

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof.-Dr.-Ing. Jürgen Schmitt

Dipl.-Ing.(FH) Sandro Pollicino

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Übung Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Forlgende Themengebiete sind Bestandteil der Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anlegen einer sinnvollen Datenorganisation im Betriebssystem - Entwurf einer zweckdienlichen Zeichnungsstruktur - Grundlegende Konstruktionselemente - Veränderungen der erzeugten Geometrie - Bemaßung, Beschriftung - Objektbezogene Schraffur - Schnittstellen zur Übergabe von Daten - Maßstäbliche Ausgabe | | | | | | |
| Lehrziele | Beherrschung der für die tägliche Arbeit erforderlichen Anwendungsprogramme aus der CAD. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | NOACK, W. AutoCad 2010 Grundlagen RIDDER, D. AutoCad für Bauingenieure und Architekten | | | | | | |

Modulname

Verkehrsanlagen - Innerorts

Modul

181310

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Verkehrswesen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Wolfermann

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 3. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenbereiche werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Entwurf und Kapazität von innerörtlichen Straßenverkehrsanlagen - Einflussfaktoren der Verkehrssicherheit, Unfallanalyse - Grundlagen der Lichtsignalsteuerung; Erhebungsverfahren - Mängelanalyse und Maßnahmenabwägung von innerörtlichen Verkehrsanlagen - Präsentation und Diskussion im Rahmen der Vorlesung | | |
| Lehrziele | Studierende können Verkehrsanlagen innerorts gestalten und überschlägig dimensionieren; sie besitzen die dafür nötigen Kenntnisse zum Verkehrsablauf, der Kapazität und Verkehrssicherheit und können einfache Aufgaben hierzu lösen; sie sind mit den einschlägigen Regelwerken vertraut und kennen die Planungsabläufe und Zuständigkeiten; sie können Erhebungs-, Analyse- und Entwurfsverfahren für innerörtliche Verkehrsanlagen eigenständig auf ein Beispiel anwenden und ihre Lösung verständlich präsentieren. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

Hydromechanik

Modul

181405

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Drechsel

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krause, Prof. Dr.-Ing. Ralf Mehler, Prof. Dr.-Ing. Nicole Saenger

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Physikalische Eigenschaften von Wasser - Massen-, Kräfte- und Energiebilanz Hydrostatik <ul style="list-style-type: none"> - Drücke und Kräfte auf Flächen und Körper - Auftrieb und Schwimmstabilität Rohrhydraulik <ul style="list-style-type: none"> - Transport in Druckleitungen - örtliche und kontinuierliche Energiehöhenverluste Gerinnehydraulik <ul style="list-style-type: none"> - Hydraulische Leistung von Gerinnen - Extremalprinzip Bauwerke <ul style="list-style-type: none"> - Bemessung von Kontrollbauwerken - Überfälle und Auslässe | | | | | | |
| Lehrziele | Den Studierenden werden fundierte Kenntnisse zur Berechnung und Bemessung von einfachen Systemen in der Hydrostatik sowie der Rohr- und Gerinnehydraulik für stationäre Strömungen vermittelt. Sie sollen in die Lage versetzt werden, prinzipielle Problemstellungen in diesem Bereich auf der Basis der gewonnenen Erkenntnisse eigenständig beurteilen und lösen zu können. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsvorleistungen Protokoll Praktische Anwendung Hausübung <i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i> Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|--|
| Literatur | SCHNEIDER (HRSG.) (2012) Bautabellen für Ingenieure [978-3-8041-5251-9] HEINEMANN; FELDHAUS Hydraulik für Bauingenieure [3-519-15082-4] Skript/ Folien zur Veranstaltung ZANKE, U. (2013) Hydraulik für den Wasserbau [978-3-64205-488-4] |
| Hinweise | Die Prüfungsvorleistung gliedert sich wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - PVL1 (Hausübung) - PVL2 (Praktische Anwendung und Protokoll). |

Modulname

Siedlungswasserwirtschaft 1

Modul

181410

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Wasser und Umwelt, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Drechsel

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krause

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 3. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Wasserversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historie und Rechtsvorschriften, Trinkwasserqualität, Wasserbedarf - Wasservorkommen und nachhaltige Wassergewinnung - Förderung des Wassers - Speichern des Wassers, - Verteilen des Wassers, kleine Verästelungsnetze - 1. Teil der Prüfungsvorleistung (Aufgaben aus dem Bereich Wasserversorgung) <p>Abwasserentsorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historie und Rechtsvorschriften - Bauleitplanung, Siedlungsplanung, Berücksichtigung der Wasserwirtschaft - Entwässerungsverfahren (Misch-, Trennsystem, modifizierte Systeme) - Abwasserarten und -mengen, Regenstatistik, Starkregenereignisse - Kanäle und Bauwerke, Bemessung und Nachweis von Kanälen - Regenrückhalteräume - Regentlastungsbauwerke - nachhaltige Wasserbewirtschaftung, Versickerung von Regenwasser - Planung und Betrieb von Kanälen und Entwässerungseinrichtungen - Abwasserreinigung (Funktion und Überblick über Kläranlagen) - 2. Teil der Prüfungsvorleistung (Aufgaben aus dem Bereich Abwasserableitung) | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden können die erforderlichen Grundlagendaten für einfache siedlungswasserwirtschaftliche Fragestellungen erheben und mit diesen Daten sicher umgehen. Sie können Bauwerke, Wasserleitungen und Kanäle in der Siedlungswasserwirtschaft mit vereinfachten Ansätzen bemessen. Die Studierenden wissen, wie einfache siedlungswasserwirtschaftliche Fragestellungen analysiert, bearbeitet und beurteilt werden und sie kennen die maßgebenden Regelwerke. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | <p>Prüfungsvorleistungen Hausarbeit</p> <p><i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i></p> <p>.....</p> <p>Prüfungsleistungen Klausur 90 Min.</p> | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------------|--|
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt Basiswissen und weitere Fachkompetenzen die in den Bachelormodulen der Vertiefungsrichtung Wasser und Umwelt (z.B. Wasseraufbereitung, Abwasserreinigung 1, ...) benötigt werden. |
| Literatur | DVGW Regelwerke DVGW DWA Regelwerke DWA Skript/ Folien zur Veranstaltung |

Modulname

Mathematik 1

Modul

181505

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Fb MN

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenbereiche werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in mathematische Grundlagen - Trigonometrie - Funktionen und Gleichungen mit einer Unbekannten - Analytische Geometrie der Ebene - Lineare Algebra - Vektorrechnung - Lineare Gleichungssysteme - Matrizenrechnung | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen in der Lage sein, mathematischen Grundlagen in mathematische Denkweisen als Grundlage für einen Bauingenieur umzusetzen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | PAPULA, LOTHAR (2012) Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd 1 + 2 RJASANOWA, KERSTIN Mathematik für Bauingenieure | | | | | | |

Modulname

Mathematik 2

Modul

181510

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Grundlagen, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Fb MN

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Mathematik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Folgende Themenbereiche werden bearbeitet: <ul style="list-style-type: none"> - Differentialrechnung - Kurvendiskussion - Integralrechnung - Funktionen mehrerer Veränderlicher - Differentialgleichungen - Potenzreihen | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen in der Lage sein, mathematischen Grundlagen in mathematische Denkweisen als Grundlage für einen Bauingenieur umzusetzen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | PAPULA, LOTHAR (2012) Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd 1 + 2 RJASANOWA, KERSTIN Mathematische Modelle im Bauingenieurwesen [978-3-446-42125-7] | | | | | | |

Modulname

Fachübergreifende Studien im Grundstudium

Modul

181600

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Fachübergreifend, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Studiendekan

| | |
|------------|---|
| Teilmodule | 181605 - Der Bauingenieur im Wandel der Zeit (2.5 CP) 181610 - Begleitstudium im Grundstudium (2.5 CP) |
| Hinweise | Leistungsnachweise: Übung(en), Klausur und/oder Hausarbeit und/oder Referat je nach Lehrveranstaltung |

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Exkursion Gastvortrag Vorträge | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 1. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Geschichte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschichtliche Entwicklung (Baukunst im alten Rom, China und Mittelalter) - Innovationen des 19. Und 20. Jahrhunderts (Lokomotive, Auto, Stahl, Stahl- und Spannbeton) <p>Spektakuläre Bauwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Film (Brücken, Hochhäuser etc.) <p>Fachvorträge zum Berufsbild aus der Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauwirtschaft - Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik - Verkehrswesen - Wasserwirtschaft und Umwelttechnik - Umweltingenieurwesen <p>Zukunftsvisionen aus der Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vom intelligenten Gebäude bis zum selbstfahrenden Auto - Quo vadis Bauingenieur? | | | | | | |
| Lehrziele | Den Studierenden soll ein Überblick über die geschichtliche Entwicklung des Berufsbildes des Bauingenieurs gegeben werden. Ausgehend von den Baumeistern der Vergangenheit, sollen den Studierenden die Komplexität und Vielseitigkeit im aktuellen Berufsbild des Bauingenieurs verdeutlicht werden. Durch einen Blick in die Zukunft wird das Entwicklungspotential gezeigt und die von Bauingenieurinnen und Bauingenieuren zu meistern den Herausforderungen in der heutigen Zeit vermittelt. Die Studierenden sind mit dem Berufsbild vertraut und verstehen Aufgabenstellungen und mögliche Berufsfelder der unterschiedlichen Schwerpunkte. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | <p>Prüfungsleistungen</p> <p>Präsentation Hausarbeit</p> <p><i>Die Prüfungsleistung ist unbenotet.</i></p> | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Es sind mehrere Prüfungsformen angegeben. Die Information über die jeweilige Prüfungsform und die zugehörigen Prüfungstermine erfolgt von den Prüfenden innerhalb der ersten Veranstaltung sowie in elektronischer Form. | | | | | | |

Modulname

Begleitstudium im Grundstudium

Modul

181610

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Fachübergreifend, Grundstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

| SWS | 2 SWS | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 2. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen aus folgenden Themenfeldern:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeit, Beruf, Selbstständigkeit (AB & S) - Kultur & Kommunikation (K & K) - Politik & Institutionen (P & I) - Wissensentwicklung und Innovation (W & I) <p>(inkl. Techniken wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentationstechniken) Gestaffelt nach Einführungslevel («SuK-Modul I») und Vertiefungslevel («SuK Modul II») für Grundlagen- und Vertiefungsstudium können Lehrveranstaltungen aus beiden Bereichen belegt werden. Es wird empfohlen, im ersten Semester Lehrveranstaltungen des Einführungslevels und im zweiten Semester Lehrveranstaltungen des Vertiefungslevels zu belegen. Beispiele aus dem SuK-Programm Einführungslevel: Lebens- und Arbeitsverhältnisse in der EU; Europäische Integration; Nachhaltige Entwicklungen; Personalentwicklung; Gesellschaft der Lebensstile; Grundfragen der Philosophie: Was ist Bildung Vertiefungslevel: Europa Vom Mythos zur EU; Raumkonzepte: Spannungsfeld Mensch Kultur; Asymmetrie und Gewalt; Internationale Märkte; Interkulturelle Kommunikation; Existenzgründung: BWL</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Die fachübergreifenden Kompetenzen ermöglichen es, das fachspezifische Wirken im gesellschaftlichen und (inter-)kulturellen Kontext zu verstehen. Dies befähigt zu verantwortungsbewusstem Handeln, zu interdisziplinärer Kooperation und zu interkultureller Kommunikation. Hinzu kommen Schlüsselkompetenzen, welche es erlauben, fachspezifisches Wissen auf professionelle Weise zu erwerben, zu kommunizieren, einzusetzen und weiterzuentwickeln. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Leistungsnachweise: Übung(en), Klausur und/oder Hausarbeit und/oder Referat je nach Lehrveranstaltung | | | | | | |

Modulname

Baubetriebliches EDV-Seminar

Modul

182110

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Studiendekan

Teilmodule

182111 - Baubetriebliches EDV-Seminar 1 (2.5 CP)

182112 - Baubetriebliches EDV-Seminar 2 (2.5 CP)

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

Modulname

Baubetriebliches EDV-Seminar 1

Modul

182111

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Lothar Ruf

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz, Dipl.-Ing.(FH) M.Sc. Gabriele Wegner

| | | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 2 SWS | | |
| Lehrform | Seminar | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Anwendung Peri ELPOS® zur AV im Schalungsbau (Erfassung Grundrisse, Wandschalung mit Takten, Deckenschalung, Mietlisten etc.) - Terminplanung mit ACOS PLUS 1® (Netzplan, Balkenplan, Ressourcenplanung) - Terminplanung mit PowerProject teamplan® (vernetzter Balkenplan, Modellierung von Änderungen / Störungen im geplanten Bauablauf) - Terminplanung mit TILOS® (Weg-Zeit-Diagramme) | | |
| Lehrziele | Der/die Studierende erwirbt Kenntnisse über wesentliche EDV-Unterstützungen im Baubetrieb. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, praxisorientierte Probleme der Präsentation, Ablaufplanung und Arbeitsvorbereitung mit Hilfe der angebotenen Software (s. Inhalt) selbständig zu bearbeiten | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 75 | Präsenzzeit 28 | Selbststudium 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Seminararbeit | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

Baubetriebliches EDV-Seminar 2

Modul

182112

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Lothar Ruf

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz, Dipl.-Ing.(FH) M.Sc. Gabriele Wegner

| | | | |
|----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 2 SWS | | |
| Lehrform | Seminar | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Fluss- und Organigramme mit Visio® - Anwendung von iTWO® für HOAI Lph 6 und 7 - Anwendung von iTWO® zur Angebotskalkulation - Einsatz von MS Excel® zur Lösung bes. Problemstellungen | | |
| Lehrziele | Der/die Studierende erwirbt Kenntnisse über wesentliche EDV-Unterstützungen im Baubetrieb. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, praxisorientierte Probleme der Präsentation, Ablaufplanung und Arbeitsvorbereitung mit Hilfe der angebotenen Software (s. Inhalt) selbständig zu bearbeiten | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 75 | 28 | 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Seminararbeit | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

EDV im konstruktiven Ingenieurbau

Modul

182210

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Frank Böhme

Prof. Dr.-Ing. Walter Pauli, Dipl.-Ing.(FH) Sandro Pollicino, Prof. Dr.-Ing. Detlef Rothe

| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Übung Seminar Vorträge | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Theoretischer Anteil: <ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung des verwendeten Systems und der Methodik. - Einführung in eine geeignete Programmiersprache: <ul style="list-style-type: none"> – Module, Funktionen, Prozeduren und Klassen – Variablen, Konstanten, Datentypen und Datenfelder – Programmierung von Verzweigungen – Nutzung von Schleifen – Zusammengesetzte Strukturen und Objekte Semesterbegeitende Übung/Hausübung: <ul style="list-style-type: none"> - Lösen einer konkreten Fragestellung aus dem Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus mit Hilfe einer selbst programmierten Anwendung. | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen Grundkenntnisse in der Programmierung, logischen Aufarbeitung von Problemstellungen und Umsetzung in programmierbare Lösungsalgorithmen erwerben. Die Studierenden erwerben die Fertigkeiten, Fragestellungen aus dem konstruktiven Ingenieurbau mit Hilfe einer selbst programmierten Anwendung zu lösen. Aufbauend auf die erworbenen Kenntnisse sollen die Studierenden in der Lage sein, diese Kompetenzen sicher im späteren Büroalltag einzubringen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. Seminararbeit | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Effizientes Lösen von praktischen Aufgaben aus dem Ingenieurwesen durch eine programmtechnische Umsetzung. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

EDV im Verkehrswesen

Modul

182310

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Wolfermann

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann, Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit, Prof. Dr.-Ing. Roland Weber

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Übung Laborpraktikum | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <p>Einführung in die Datenverarbeitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfache Grundlagen höherer Programmiersprachen - Grundlagen relationaler Datenbanken und SQL - Fortgeschrittene Techniken im Umgang mit Office-Produkten <p>Datenverarbeitung im Verkehrswesen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verarbeitung und Visualisierung von Daten im Verkehr - Open Data und Datenschnittstellen - Einführung in die Softwareunterstützung im Verkehrswesen (Überblick über ausgewählte Spezialsoftware) - Datenflüsse zwischen verschiedenen Umsetzungsebenen beim Bau von Verkehrsinfrastrukturen | | |
| Lehrziele | Die Studierenden verfügen über Grundlagenkenntnisse der Programmierung und von Datenbanken. Sie kennen wichtige Software zur Verarbeitung und Visualisierung von Daten und zur Unterstützung von Planungsprozessen im Verkehrswesen. Sie können die erlernten Kenntnisse auf eine beispielhafte Aufgabenstellung anwenden. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 15 Min. Hausarbeit | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft

Modul

182410

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ralf Mehler

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Einführung in die Geoinformatik und die Geodatenhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geoinformation und Geodaten - Raumbezug (Georeferenzierung und Geokodierung) - Datentypen (Rasterdaten, Vektordaten) - Datenstrukturen und Datenformate <p>Einführung in Geoinformationssysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historie - Architektur - Geodatenbanken (Gemeinsame Haltung von Sachdaten und geografischen Daten) - Abfragen, Relationen und Verknüpfungen in relationalen Datenbanken <p>Arbeiten mit Geoinformationssystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datensichtung und Datenquellen (Datenformate und Geodatenserver) - Datenerfassung (Übernahme, Neuerfassung und Editieren/Bearbeitung) - Datenanalyse (attributive und räumliche Abfragen, räumliche Analyse) - Koordinatensysteme <p>Geoinformationssysteme in der wasserwirtschaftlichen Planung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau einer Geodatenbank aus unterschiedlichen Datenquellen - Werkzeuge zur räumlichen Datenanalyse - Ableitung von digitalen Gelände- und Höhenmodellen aus Grunddaten - Geoinformationssysteme als Grundlage wasserwirtschaftlicher Modellierung <p>Datensammlung mit GIS-Servern (Inspire-Richtlinie)</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sind in der Lage unter Verwendung von Geoinformationssystemen (GIS) Daten mit Raumbezug zu sichten und zu analysieren. Sie kennen die Grundlagen der Geodatenhaltung und sind in der Lage eigene Datenbestände aufzubauen bzw. aus vorhandenen Datenbeständen abzuleiten. Sie haben Grundkenntnisse im Aufbau und der Anwendung relationaler Datenbanken. Die Absolventen dieses Moduls haben weiterführende und fachübergreifende Kenntnisse zur Nutzung von Geoinformationssystemen bei wasserwirtschaftlichen Fragestellungen und Planungen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Prüfungsstudienarbeit Hausübung | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|---|
| Literatur | Skript/ Folien zur Veranstaltung BILL; FRITSCH Grundlagen der Geo-Informationssysteme NORBERT BARTELME (2005) Geoinformatik [3-540-20254-4] NORBERT DE LANGE (2013) Geoinformatik in Theorie und Praxis [978-3-642-34806-8] |
|-----------|---|

Modulname

Baubetrieb 2

Modul

183105

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Baubetrieb 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Kosten und Leistung von Baugerät - Schalung und Rüstung - Hebezeuge - Erdbaugeräte - Spezialgerät - Unterirdisches Bauen - Baustelleneinrichtung - Bauverfahrenstechnik - Sicherheit auf Baustellen | | |
| Lehrziele | <ul style="list-style-type: none"> - Planung des Einsatzes von Baumaschinen unter Berücksichtigung der Leistungsfähigkeit - Beurteilung und Auswahl von Bauverfahren als komplexe Abfolge von Fertigungstechnologien | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | SCHNEIDER (HRSG.) (2012) Bautabellen für Ingenieure [978-3-8041-5251-9] BRÜSSEL, W. (2207) Baubetrieb von A bis Z [978-3-8041-4465-1] HOFFMANN, KRAUSE (2011) Zahlentafeln für den Baubetrieb [978-3-8348-0934-6] DIN VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen HAUPTVERBAND DER DT. BAUINDUSTRIE Baugeräteliste BGL HAUPTVERB. D. DT. BAUINDUSTRIE E. V. (1992) Baustellenausstattungs- und Werkzeugliste BAL [3-7625-2786-5] DREES, G.; SCHÜTZ, U. Baumaschinen und Bauverfahren | | |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen der Bauwirtschaft im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baubetrieb 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Erwerb von Kenntnissen über die Abwicklung von Bauprojektorganisationen - Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, Bauverträge ingenieurmäßig anzuwenden | | |
| Lehrziele | <ul style="list-style-type: none"> - Abwicklung von Bauprojektorganisation - Ingenieurmäßige Beiträge zu Bauverträgen | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 45 Min. | | |
| Literatur | Baurecht-Report RÖSCH; VOLKMANN Bauprojektmanagement BRÜSSEL, W. (2207) Baubetrieb von A bis Z [978-3-8041-4465-1] HOFFMANN, KRAUSE (2011) Zahlentafeln für den Baubetrieb [978-3-8348-0934-6] BAUER, H. Baubetrieb 1 und 2. DAMERAU; TAUTERAT VOB im Bild - Abrechnung nach der VOB HEIERMANN; FRANKE VOB-Praxis INGENSTAU; KORBION VOB Kommentar KAINZ Der VOB Check KORBION; HOCHSTEIN VOB-Vertrag DIN VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen VYGEN Bauvertragsrecht nach VOB und BGB. BECK-TEXTE VOB / HOAI [3-423-05596-0] HERIG VOB Teile ABC, Baupraxis kompakt | | |

Modulname

Baubetrieb Projekt

Modul

183115

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Arne Speer

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz

| | | | |
|----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Seminar Projekt | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Komplette baubetriebliche Bearbeitung eines vorgegebenen praxisnahen Projektes (Ablaufplanung, Leistungsbeschreibung, Kalkulation, Nachträge, Kostenschätzung). Das zu bearbeitende Projekt ist entsprechend der Studienphase der Studierenden auf eine praxisnahe Problemlösung ausgerichtet und bietet die Möglichkeit zur querschnittsorientierten Vertiefung des Wissens. Softskills: Projekt als Gruppenarbeit, Erstellen von Erläuterungsberichten, Präsentation vor Gremien | | |
| Lehrziele | Die Studierenden erweitern ihre in den Fächern des Bereichs B gewonnenen Kenntnisse durch die praktische Durchführung. Hierbei lernen Sie die speziellen Anforderungen der Praxis an ihre spätere Arbeitsleistung kennen, wie z. B. bei Kalkulation, Terminplanung, Steuerung von Projekten, usw. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Präsentation Projektarbeit | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

Bauwirtschaft

Modul

183120

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

NN, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Arne Speer

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz

| | | | |
|----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Ausgewählte Vertiefungsthemen aus der Bauwirtschaft - Nachforderungsmanagement - HOAI - Public Private Partnership - Qualitätsmanagement - Marketing im Bauwesen | | |
| Lehrziele | Erwerb von vertieften bauwirtschaftlichen Kenntnissen durch Vermittlung von jeweils praxisaktuellen ausgewählten Themen zur Befähigung der Studierenden zum selbstständigen Umgang mit der HOAI (Erstellen und Prüfen von Honorarrechnungen), zum Aufbauen und Betreuen von QM-Systemen, zum baubetrieblich korrekten Umgang mit Nachträgen, zur Anwendung von Methoden des Marketing und der Akquisition, zur Anwendung von Methoden des PPP (Public Private Partnership). | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

Projektmanagement und Projekt

Modul

183125

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Arne Speer

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz

| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Projekt | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Definition und Aufgaben der Projektsteuerung bei Bauprojekten (als Teilgebiet des Projektmanagements), Projektarten und Projektphasen, - Projektaufbauorganisation: Projektteam, Projekthandbuch, Projektdokumentation <p>Einbindung der Projektsteuerung in das Projekt und die Unternehmensorganisationen, Methoden der Projektsteuerung: Strukturanalyse für die Projektstrukturpläne, Risikoanalyse, Terminplanung und -überwachung (Controlling), Qualitätsmanagement, Kostenplanung und -überwachung, Einsatz von EDV zur Projektsteuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufgaben des Projektmanagements (PM) - Projektarten und Projektphasen - Projektstrukturpläne - Projektorganisation und EDV-Tools - Projektbesprechungen und Projektkonferenzen - Umfassendes Planspiel als Übung | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, einfache Projekte bezüglich der Termine und Kosten selbst zu steuern und eine entsprechende Projektorganisation hierfür aufzubauen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Präsentation | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

SF-Bauen 1

Modul

183130

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Bubenik

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Gastvortrag | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Baubetrieb 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baukonstruktion 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baustoffkunde 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Grundsätzliche Überlegungen zum SF-Bauen Baubetriebliche und technologische Betrachtung der <ul style="list-style-type: none"> - Systeme der Gebäudehülle - Systeme der technischen Gebäudeausrüstung - Systeme des raumbildenden Ausbaus | | |
| Lehrziele | Studierende erwerben die Fähigkeit zur Anwendung technologischer Kenntnisse und baubetrieblicher Grundsätze des Schlüsselfertigen Bauens bei der Abwicklung von Bauprojekten insbesondere aus Sicht von Total- bzw. Generalunternehmern | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 15 Min. Klausur 45 Min. | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in SF-Bauen 2 (5 CP) | | |
| Literatur | Fassadentechnik BRANDENBERGER; RUOSCH Projektmanagement im Bauwesen KLÄRNER; SCHWÖRER Qualitätssicherung im Schlüsselfertigen Bauen BUBENIK, A. Die Fassade und ihr Einfluss auf die schlüsselfertige Bauausführung [3-9807344-5-5] Schwörer, Qualität und Schnittstellen beim Bauen, Hinweise zu Planung und Bauausführung, Mainz 2010 | | |

Modulname

Schalung und Rüstung

Modul

183135

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Bubenik

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Baubetrieb 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Schalungsaufbau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lasten auf Schalungen - Schalungshaut und sichtbare Betonflächen - Unterkonstruktion - Tragkonstruktion <p>Schalverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - vertikale und horizontale Schalungen - Kletterschalung - Gleitschalung <p>Sonderschalungen, Rüstungen und Gerüstarten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traggerüste Gerüstformen - Schutz- und Arbeitsgerüste - Flächengerüste - Raumgerüste | | | | | | |
| Lehrziele | Erwerb baubetrieblicher Kenntnisse zu Planung und Einsatz von Schal- und Rüst-techniken einschließlich erforderlicher Gerüstkonstruktionen. Insbesondere sollen Studierende in die Lage versetzt werden, die im Rahmen der Arbeitsvorbereitung notwendigen Arbeitsschritte zur Konstruktion und Einsatzplanung einschließlich der Kostenauswirkung, eigenständig vornehmen zu können. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 15 Min. Klausur 45 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Baubetrieb 3 (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Baubetrieb Projekt (5 CP) | | | | | | |
| Literatur | SCHULZ, JOACHIM Sichtbeton-Mängel 2004 RATHFELDER, M. Moderne Schalungstechnik | | | | | | |

Modulname

Bauwirtschaftliches Proseminar

Modul

183140

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Arne Speer

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Übung Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Die Veranstaltung wird im ersten Drittel als Vorlesung bzw. in Seminarform durch den Dozenten gestaltet. Dort werden Grundlagen des ingenieurmäßigen Arbeitens vermittelt - der Schwerpunkt liegt auf der Methodenkompetenz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingenieurmäßige Analyse vorgegebener bauwirtschaftlicher oder baubetrieblicher Problemstellungen - Bearbeitung und Lösung der Problemstellung durch strukturiertes Vorgehen (Recherche, Dokumentation, Lösungsentwicklung) <p>Vor Seminarbeginn erhalten die Teilnehmer eine individuelle Aufgabenstellung die unter Berücksichtigung der oben vermittelten Inhalte zu bearbeiten ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung der Lösung - Angemessene Darstellung und Präsentation der Arbeitsergebnisse unter Einsatz zeitgemäßer Medientechnik | | | | | | |
| Lehrziele | Erwerb der Methodenkompetenz zum selbstständigen ingenieurmäßigen Arbeiten | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Präsentation | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Sicherheit und Seminar Bauprojekte

Modul

183150

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Studiendekan

| | |
|------------|---|
| Teilmodule | 183151 - Sicherheit (2.5 CP) 183152 - Seminar Bauprojekt (2.5 CP) |
| Hinweise | Verbindliche schriftliche Anmeldung vor Semesterbeginn und Besuch der Einführungsveranstaltung. |

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

| | |
|----------------------|--|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. |
| SWS | 2 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Exkursion Gastvortrag |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | Thema Sicherheit - Baustellenverordnung und SiGe-Plan - Arbeitsschutz, Haftung, gesetzliche Grundlagen - Erste Hilfe, Persönliche Schutzausrüstung, Unfallursachen - Baugruben, Gräben, Unterfangungen, Rohrleitungsbau - Absturzsicherungen, Fahrgerüste, Gerüste, Leitern - Bauarbeiten unter Tage - Sanierung, Abbruch, kontaminierter Bereich - elektrische Anlagen, Brandschutz - Baustelleneinrichtung - Krane, Hebezeuge - Sicherheitssysteme - Sicherheit auf Deponien - Sicherheit bei Abwasseranlagen - Asbestzementsanierung Thema Bauprojekte Praxisberichte erfahrener Ingenieure über ausgeführte Bauprojekte. Hierbei werden sowohl bautechnische, organisatorisch baubetriebliche, als auch projektmanagementmäßig und baurechtliche Sonderthemen berührt. |
| Lehrziele | Erwerb von theoretischen und praxisorientierten Kenntnissen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 75 28 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. |
| Literatur | POWELEIT Arbeitsunterlagen zur Lehrveranstaltung Arbeitsmaterial wird in der Vorlesung ausgeteilt. Interaktion und Hinweise in Moodle. |
| Hinweise | Verbindliche schriftliche Anmeldung vor Semesterbeginn und Besuch der Einführungsveranstaltung. |

Modulname

Seminar Bauprojekt

Modul

183152

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Bauwirtschaft, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Dipl.-Ing. M.Sc. Andre Lortz

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar Exkursion Gastvortrag Vorträge | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Einführende Praxisberichte und Vorträge durch den Dozenten und erfahrene Ingenieure über ausgeführte Bauprojekte. Hierbei werden Sonderthemen des Bauprojektmanagements, der Baubetriebsorganisation, der Baubetriebstechnik oder dem Baurecht berührt. Eigenständige Erstellung und Durchführung einer Präsentation für ein Fachpublikum zu den oben genannten Themenbereichen bei einem selbstgewählten Bauprojekt sowie Moderation der anschließenden fachlichen Diskussion durch die Studierenden. | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden lernen, die Schwierigkeiten und Besonderheiten bei der Durchführung von komplexen Bauprojekten anhand von Beispielen aus der Praxis zu erkennen und zu bewältigen. Sie sind in der Lage eine Projektpräsentation fachlich kompetent sowie sprachlich und visuell überzeugend auszuarbeiten und diese vor einem Fachpublikum zu präsentieren. Weiterhin können Sie eine fachliche Diskussion zur eigenen Präsentation leiten und moderieren. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachvortrag 30 min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Verbindliche schriftliche Anmeldung vor Semesterbeginn und Besuch der Einführungsveranstaltung. | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen der Bauwirtschaft im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <p>Gesetzliche Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verkehrswertdefinition, - Wertermittlungsverordnung - Wertermittlungsrichtlinie Sachwertverfahren - Bodenwert - Normalherstellungskosten - Wert der baulichen Anlagen - Marktanpassung <p>Ertragswertverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mietflächenberechnung - nachhaltige Miete - Liegenschaftszinssätze - Bewirtschaftungskosten <p>Vergleichswertverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaufpreissammlung - Marktinformationen - Vergleichsfaktoren | | |
| Lehrziele | In der Lehrveranstaltung werden die immobilienwirtschaftlichen Grundbegriffe vorgestellt. Die Teilnehmer sollen nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, mit Hilfe der ausgehändigten Unterlagen und den mitgeteilten Recherchemöglichkeiten Wohn- und Gewerbeimmobilien bewerten zu können. Als Seminararbeit wird ein Immobilienwertgutachten erstellt. Gefördert werden eigenständiges Arbeiten und die Fähigkeit die Ergebnisse der Seminararbeit vor Publikum zu präsentieren. Bei erfolgreicher Teilnahme erhalten die Studierenden eine Teilnahmebescheinigung. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation Hausarbeit | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Immobilienwirtschaft 2 (7.5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Immobilienprojektentwicklung (7.5 CP) | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|---|
| Literatur | U. RENNER, M. SOHNI (2012) Ermittlung des Verkehrswertes von Immobilien [978-3-87604-000-4] Skripte und weitere Literaturhinweise in Moodle |
|-----------|---|

Modulname

Geotechnik 2

Modul

183205

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

Prof.-Dr.-Ing. Jürgen Schmitt

| SWS | 4 SWS | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Konzeption von Gründungen und Standsicherheit von Gründungen, Vertikale und horizontale Tragfähigkeit von Pfählen Standsicherheitsberechnung von Stützmauern Standsicherheitsberechnung von Böschungen Konzeption und Planung von Baugruben Berechnung von Grundwasserhaltungen Bemessung von Baugrubensicherungen inkl. Ankerbemessung | | | | | | |
| Lehrziele | Grundkenntnisse hinsichtlich der erdstatischen Nachweise bei den häufigsten geotechnischen Fragestellungen Basis für Eigenstudium und beruflicher Weiterbildung im Bereich der praktischen Geotechnik | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | SIMMER, KONRAD Grundbau 1 und 2 SCHMIDT, HANS-HENNING (2006) Grundlagen der Geotechnik [978-3-519-25019-7] LANG; HUDER; AMANN Bodenmechanik und Grundbau KUNTSCHE, K. Geotechnik CONRAD BOLEY (2012) Handbuch Geotechnik WITT, K. J. (HRSG.) (2017) Grundbau-Taschenbuch, Bd. 1 bis 3 [978-3-433-03151-3] | | | | | | |

Modulname

Labor- und Feldmethoden in der Geotechnik

Modul

183211

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Dr. Antje Bormann

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Laborpraktikum Exkursion | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Die Labor- und Geländearbeit erfolgt in Kleingruppen. Feldmethoden: Bodenansprache im Gelände, Probenahme, Dichtebestimmung, Kleinbohrungen, Rammsondierungen, Plattendruckversuch werden im Gelände selbständig durchgeführt, dokumentiert und ausgewertet. Labormethoden (falls möglich an den im Gelände gewonnenen Proben): Wassergehalt, organische Bestandteile, Plastizität, Kornverteilung (Siebung und Sedimentation), Kompressionsversuch, Wasserdurchlässigkeit, Proctorversuch, direkter Scherversuch, einaxialer Druckversuch werden im Labor selbständig durchgeführt, dokumentiert und ausgewertet. | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden kennen die gängigen Methoden zur Charakterisierung von Baugrundeigenschaften. Sie können das mechanische Verhalten von Böden mithilfe geotechnischer Labor- und Feldversuche quantifizieren. Sie sind in der Lage, Untersuchungskampagnen selbständig zu planen und mithilfe der Ergebnisse den Baugrund zu charakterisieren. Durch die Labor- und Geländearbeit in Kleingruppen wird die Koordinations- und Teamfähigkeit gefördert. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Projektbericht Kolloquium | | | | | | |
| Literatur | DIN-Normen Alle Standardwerke zur Geotechnik enthalten Beschreibungen der Labor- und Feldmethoden. Aktuelle Empfehlungen werden in der Veranstaltung mitgeteilt. | | | | | | |

Modulname

Ingenieurgeologie und Felsmechanik

Modul

183212

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Dr. Antje Bormann

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Exkursion | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Geotechnik 1 | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Ingenieurgeologie: Einführung in die Allgemeine Geologie: Aufbau der Erde, Grundkenntnisse über die Entstehung und Verbreitung von Gesteinen und Böden, Gesteine und Gesteinskreislauf, Gesteinsansprache im Gelände, Tektonik, Aufnahme von Gefügekenntnissen mit dem Geologenkompass und statistische Auswertung in Gefügerosen, Geologische Karten, Interpretation und Zeichnen von geologischen Profilen und Karten, Regionale Geologie, Geologische Exkursion. Felsmechanik: mechanische Eigenschaften von Festgestein, Gebirgseigenschaften, Messverfahren zur Gebirgsprüfung und Überwachung von Bau und Betrieb von Felsbauwerken | | |
| Lehrziele | Die Studierenden haben Grundkenntnisse über die Entstehung und Verbreitung von Gesteinen und Böden und ihre Erscheinungsformen im Gelände. Sie kennen die Parameter zur Beurteilung von Fels und Gebirge. Sie sind in der Lage, geologische Informationen für Bauprojekte zu interpretieren und zu berücksichtigen. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | JORDAN GROTZINGER (2017) Press/Siever. Allgemeine Geologie [978-3-662-48342-8] BAHLBURG, BREITKREUZ (2012) Grundlagen der Geologie PRINZ, STRAUß (2012) Ingenieurgeologie [978-3-8274-2473-0] | | |

Modulname

Tunnelbau

Modul

183216

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof.-Dr.-Ing. Jürgen Schmitt

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 2 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Tunnelbautechnische Grundbegriffe - Grundsätze der Spritzbetonbauweise (NÖT, NATM), - Bauverfahrenstechnik der Spritzbetonbauweise - Bauverfahrenstechnik im maschinellen Tunnelbau - Senkkastenbauweise - Spezielle Bauverfahrenstechniken zur Sanierung und Erneuerung von Tunnelbauwerken - Baustoffe, Sicherungsmittel im konventionellen und maschinellen Tunnelbau - Gebirgsdrucktheorien - Tunnelbautechnische Kartierungen, Grundbegriffe der Felsmechanik - Gebirgs- und Vortriebsklassifikation im Tunnelbau - Standsicherheitsuntersuchungen für Tunnelbauwerke in Boden und Fels - Tunnelbautechnische Messungen - Grundsätze zur Planung von Tunnelbauwerken - Brand- und Katastrophenschutz im Tunnelbau - Aufgaben des bauüberwachenden Ingenieurs im Tunnelbau - Besonderheiten der Bauverträge im Tunnelbau | | | | | | |
| Lehrziele | Erarbeitung der Grundbegriffe und der Prinzipien in der Spritzbetonbauweise (NÖT, NATM) und im maschinellen Tunnelbau, Grundkenntnisse in den notwendigen Arbeiten und der Aufgaben sowie Leistungen der im Tunnelbau beteiligten Ingenieure, Grundkenntnisse im Tunnelbau dahingehend, dass eine qualifizierte Kommunikation mit Tunnelbauingenieuren als Grundlage für teamorientiertes Arbeiten möglich ist. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 45 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | MAIDL, BERNHARDT Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus, Bd. I und II | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 2 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Gründungen: Bauverfahrenstechnik, Planung und Bemessung von Baugrundverbesserungsmaßnahmen z. B. Bodenaustausch, Rüttelstopf- und Rütteldruckverdichtung, Fallplattenverdichtung, Sprengverdichtung, Deep Mixing Method, Mixed in Place Verfahren, CSV-Verfahren Bauverfahrenstechnik, Planung und Bemessung von Injektionsmaßnahmen z. B. Auffüllinjektionen, Aufbrechinjektionen, Verdichtungsinjektionen, Düsenstrahlinjektionen Tiefe Baugruben: Bauverfahrenstechnik, Planung und Bemessung für Trägerbohlwände, Spundwände, Bohrpfahlwände, Schlitzwände | | |
| Lehrziele | Die Studierenden haben die Kenntnisse und die Fähigkeit zur eigenständigen Planung und Dimensionierung von Baugrundverbesserungs- und Injektionsmaßnahme für Gründungen sowie zur eigenständigen Planung und Dimensionierung von Tiefen Baugruben. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | G. MAYBAUM, P. MIETH, W. OLTMANN, R. VAHLAND (2009) Verfahrenstechnik und Baubetrieb im Grund- und Spezialtiefbau: Baugrund - Baugruben - Baugrundverbesserung - Pfahlgründungen - Grundwasserhaltung [978-3-8348-9296-6] WITT, K. J. (HRSG.) (2017) Grundbau-Taschenbuch, Bd. 1 bis 3 [978-3-433-03151-3] Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT): Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben <i>EAB</i> <i>Hafenbautechnische Gesellschaft (HTG) / Deutsche Gesellschaft für Geotechnik DGGT: Empfehlungen des Arbeitsausschusses Ufereinfassungen EAU</i> | | |

Modulname

Massivbau 2

Modul

183220

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart

Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| SWS | 4 SWS | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Bemessung von Platten - einachsig und zweiachsig gespannte Platten - Anwendung von Tafelwerken zur Schnittgrößenermittlung Konstruktion - Schubkraftdeckung, Zugkraftdeckung - Verankerungs- und Übergreifungslängen, Bewehrungsführung Bemessung auf Torsion - Grundlagen - Bemessung für Querkraft und Torsion | | | | | | |
| Lehrziele | Erkennen und Zuordnen von statischen Systemen im Massivbau. Eigenständige Bemessung und Konstruktion von einfachen Stahlbetontragwerken wie Balken, Platten, Stützen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 2 im Umfang von 5 CP |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | Bemessung von Aussteifungssystemen - Lasten auf das Gesamttragwerk - Ermittlung von Schnittgrößen in aussteifenden Wänden - Bemessung der stabilisierenden und aussteifenden Bauteile - Bemessung von Stahlbetonwänden Nachweis von Stützen nach Theorie II. Ordnung - Einführung in die Theorie II. Ordnung im Stahlbetonbau - Modellstützenverfahren - Beispiele Genauere Nachweise im Mauerwerksbau - Grundlagen - Rechenverfahren - Genauere Nachweise nach DIN 1053 |
| Lehrziele | Selbständige Konzipierung, Bemessung und Konstruktion von üblichen Aussteifungssystemen von Gebäuden; Selbständige Bemessung und Konstruktion von Bauteilen wie Platten, Fundamente, Stützen; Durchführung von einfachen Stabilitätsnachweisen für Stützen; selbständige Durchführung der genaueren Nachweise im Mauerwerksbau nach DIN 1053. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 150 56 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausarbeit |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. |

Modulname

Rechnergestütztes Konstruieren und FEM

Modul

183227

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart

| | |
|-----------------------|---|
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 3 im Umfang von 5 CP |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | Einführung in die Anwendung der FE-Methode im Stahlbetonbau - Platten - Scheiben - Rahmen Grundlegende Anwendung von EDV-Programmen für Standardbauteile wie Balken, Fundamente, Stützen, Aussteifungssysteme - Entwurf und Vordimensionierung - Ansatz von Federsteifigkeiten - Ermittlung von Ersatzsteifigkeiten |
| Lehrziele | Die Studierenden werden in das Konstruieren und Berechnen mit Computerprogrammen an verschiedenen Beispielen eingeführt. Nach erfolgreichem Abschluß sind sie in der Lage, selbstständig sinnvolle Systemannahmen zu treffen und erforderliche Systemabmessungen zu bestimmen. Sie können weiterhin wichtige Laststellungen und Lastanordnungen bei Flächentragwerken ermitteln und die Gesamtstabilität bei komplexeren Tragwerken beurteilen. Sie können die Ergebnisausdrucke der FEM Berechnungen verstehen und interpretieren und daraus Bewehrungsvorschläge erstellen. Im Grundlagenteil erhalten sie eine Einführung in die Theorie der Finite Element Methode, die im zweiten Teil angewendet wird. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 150 56 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausarbeit |
| Literatur | BAUMGART, RUDOLF Stahlbetonbau-Skript WERKLE, HORST (2008) Finite Elemente in der Baustatik [978-3-528-28882-2] BAUMGART WinCADES CAD/FEM-Programm |

| | |
|-----------------------|---|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. |
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | <p>GRUNDLAGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeines - Normen/Schrifttum <p>NACHWEISE IM GZG</p> <p>NACHWEISE IM GZT OHNE STABILITÄTSEINFLUSS</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALLGEMEINES: <ul style="list-style-type: none"> - Querschnittsklasse - EINFACHE BIEGEBALKEN QK 1 bis 3 <ul style="list-style-type: none"> - Elastische Grenzschnittgrößen des Querschnitts (E-E) - Spannungsinteraktion - Plastische Grenzschnittgrößen des Querschnitts (E-P) - Schnittgrößeninteraktion nach DIN EN 1993 - vereinfachte Biegedrillknicknachweise - ZUGSTÄBE - GEDRÜCKTE STÄBE <ul style="list-style-type: none"> - Stabilitätsprobleme des Stahlbaus (Biegeknicken, Biegedrillknicken, Beulen) - Ersatzstabverfahren - Knicklängen, Schlankheitsbegriff, Knickspannungslinien, Abminderungsfaktoren - Reine Normalkraft - Normalkraft mit ein- und zweiachsiger Biegung <p>NACHWEISE VON VERBINDUNGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - GESCHRAUBTE VERBINDUNGEN <ul style="list-style-type: none"> - Zentrisch belastete Schraubenbilder - Abscheren - Lochleibung - GESCHWEISSTE VERBINDUNGEN <ul style="list-style-type: none"> - Schweißnahtformen - Symbole in Zeichnungen - Richtungsbezogenes Verfahren - Vereinfachtes Verfahren |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | | | | | | | |
|----------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Lehrziele | Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Eigenschaften des Baustoffes Stahl konstruktiv sicher einzuschätzen. Sie sind in der Lage, für einfache Zug- und Druckstäbe den Tragfähigkeitsnachweis nach der aktuellen Vorschrift für übliche Querschnitte der QKn 1 bis 3 zu erbringen. Sie sind in der Lage, einfache geschraubte oder geschweißte Verbindungen im Stahlbau nachzuweisen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | - wird in der LV bekannt gegeben | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <p>Holz und Holzwerkstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung - Überblick - Vollholz/Balkenschichtholz/Brettschichtolz/Holzwerkstoffe <p>Nachweise der Gebrauchstauglichkeit (Verformungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfluss der Lasteinwirkungsdauer und des Feuchtgehalts - Berechnungen gemäß Festigkeitslehre und über erf. I <p>Nachweise der Tragfähigkeit (ohne Stabilitätsgefahr)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zug - Schub - Biegung - Druck parallel zur Faser - Druck senkrecht zur Faser <p>Nachweise für Stäbe nach dem Ersatzstabverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druckstäbe mit planmäßig mittigem Druck (Knicken) - Biegestäbe (Kippen) | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sind in die Lage, für den Baustoff Holz die üblichen Nachweise der Querschnittstragfähigkeit und der Verformungen an einfachen Stabtragwerken zu führen. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | - wird in der LV bekannt gegeben | | |

Modulname

Statik 2

Modul

183240

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Frank Böhme

NN Lehrbeauftragter

| | |
|-----------------------|---|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. |
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | <p>Vertiefung KGV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eingeprägte Auflagerverformungen, Lastfall Vorspannung - Systeme mit elastischer Lagerung, Federsteifigkeiten - Berücksichtigung der Querkraftverformungen, veränderliches Trägheitsmoment <p>Räumliche Tragwerke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grad der statischen Bestimmtheit - Statisch bestimmte und unbestimmte Systeme <p>Reduktionssatz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verformungen am statisch unbestimmten System - Kontrolle statisch unbestimmter Berechnungen <p>Symmetrie und Antmetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Belastungsumordnungsverfahren - Ausnutzen von Symmetrieeigenschaften <p>Einflusslinien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Prinzip der virtuellen Kräfte - Einflusslinien bei statisch bestimmten Systemen - Auswerten der Einflusslinien für eine Verkehrslast - Einflusslinien bei statisch unbestimmten Systemen <p>Weggrößenverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drehwinkelverfahren - Unverschiebliche Systeme - Verschiebliche System - Allgemeines WGV <p>Kinematische Verfahren - Polpläne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwangsläufig kinematische Kette - Regeln zur Bestimmung der Haupt- und Nebenpole - Feststellen der Verschieblichkeit mit Hilfe von Polplänen - Brauchbarkeitsbeurteilung |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Lehrziele | Qualitative Beurteilung der Schnittgrößen, Verformungen und Spannungen bei statisch bestimmten und unbestimmten Systemen. Sicheres Erkennen der Brauchbarkeit und Tragfähigkeit von statischen Systemen. Vertiefende Kenntnisse zur Ausnutzung von Symmetrieeigenschaften und die vorteilhafte Ausnutzung von Rechenvereinfachungen und Rechenkontrollen. Überprüfen der Ergebnisse von Computerberechnungen hinsichtlich der Plausibilität und Richtigkeit. | | | | | | |
|----------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | HIRSCHFELD, KURT Baustatik RAIMOND DALLMANN Baustatik 1 [3-446-40274-8] RAIMOND DALLMANN Baustatik 2 [3-446-40275-6] | | | | | | |

Modulname

Spannbeton 1

Modul

183245

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Berechnung und Dimensionierung von Spannbetonbauteilen - Einführung in den Spannbeton am Beispiel zentrische Vorspannung - Vorspannung von Biegebalken mit sofortigem Verbund - Ermittlung der Schnittgrößen infolge Vorspannung - Spannungsermittlung mit Hilfe ideeller Querschnittswerte - Spannkraftverluste infolge Kriechen, Schwinden und Relaxation - Einleitung der Spannkraft in den Beton bei sofortigem Verbund - Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit - Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit - Konstruktive Durchbildung eines Fertigteilträgers | | | | | | |
| Lehrziele | Beherrschung der Grundkenntnisse im Spannbetonbau. Sichere Anwendung der Vorspannung mit sofortigem Verbund. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Konstruieren im Stahlbetonbau

Modul

183250

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Baumgart

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 3 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 2 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Konstruktion von: <ul style="list-style-type: none"> - Stahlbetonbalken - Stahlbetondecken - Stahlbetonbodenplatten - Stahlbetonfundamenten - Stahlbetonstützen - Stahlbetonwänden Fachwerkmodelle im Stahlbetonbau <ul style="list-style-type: none"> - Modellierung des Kraftflusses - Bemessung - Beispiele (Konsolen, Wände mit Aussparungen) | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, eigenständig auf der Basis von Statischen Berechnungen mittels CAD Bewehrungspläne für Standardbauteile zu erstellen. Außerdem sollen sie lernen, mit EDV-Unterstützung für unregelmäßige Bauteile mit Hilfe von Fachwerkmodellen den Kraftfluss zu modellieren, um dann eine klare Aussage bzgl. Bemessung und Bewehrungsführung machen zu können. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Instandsetzung

Modul

183255

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Regina Stratmann-Albert

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Seminar Laborpraktikum | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Baustoffkunde 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Bauphysik im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 2 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Wichtigste Vorschriften - Aufgaben des sachkundigen Planers - Aufgaben der qualifizierten Führungskraft - Schadensmerkmale - Schadensursachen - Korrosionsschutzprinzipien, - Vorbeugung, Schadensvermeidung - Untersuchungsmethoden - Beurteilung und Bewertung von Schäden - Instandsetzungskonzept - Verwendbarkeitsnachweise - Betonuntergrundvorbereitung - Instandsetzungsverfahren - Instandsetzungsmaterialien - Aufbau und Inhalt eines Schadensgutachtens - Anforderungen an die Betriebe und Überwachung der Ausführung - Prüfverfahren - Fachgerechte Leistungsbeschreibung | | | | | | |
| Lehrziele | Kenntnisse über die Beurteilung und die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen bei Betonbauwerken, Einführung in das Aufstellen von Schadensgutachten, Fähigkeit zur Dokumentation von Schäden, Umsetzung von Regelwerken in Arbeitsanweisungen | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Anforderungen und Aufgaben an Entwurfsverfasser, Nachweisberechtigte, Sachverständige und Fachplaner im vorbeugenden Brandschutz - Grundlagen "Feuer und Rauch", rechtliche Grundlagen sowie Schutzziele und Brandschutzanforderungen der Hessischen Bauordnung (HBO), baulicher Brandschutz nach DIN 4102 und EN 13501 - Anforderungen an die Rettungswege, Sicherheitskonzept innenliegender Treppenträume und Flächen für die Feuerwehr - Einsatzgrenzen u. Rettungsgeräte der Feuerwehren, anlagentechnischer Brandschutz sowie zugehörige Exkursion - HBO im Detail, Abgrenzung Regelbauten und Sonderbauten, technische Baubestimmungen - Chemie des Brennens und Löschens - Sicherheitstechnische Kennwerte - Brand- u. Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen im Detail - Brandschutz in der technischen Gebäudeausrüstung: Aufzüge, Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsstromversorgung, Leitungs- u. Lüftungsanlagen, Hohlraumestriche u. Doppelböden - Löschwasserversorgung, Löschübung/Exkursion - Haftung und Verantwortung für den Ersteller von Nachweisen und Konzepten, Brandschutzkonzepte, Arten und Inhalte - Brandschutznachweise in der Praxis an Beispielen in den Gebäudeklassen 1 - 5 | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sind in Lage, für Regelbauten eine sichere fachliche Beurteilung des baulichen Brandschutzes unter Berücksichtigung der Schutzziele der HBO zu erstellen. Brandschutzkonzepte für Gebäude der Gebäudeklassen 3-5 werden selbstständig erstellt und sind zu präsentieren. Die Hilfsgeräte der Feuerwehr werden in einer Exkursion vorgestellt und in der Handhabung in Gruppen geübt. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Brandschutz im Bild, Band 1 - 10, Feuertrutz Verlag Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------|---|
| Hinweise | Von Vorteil sind Vorkenntnisse im Brandschutz (freiwillige Feuerwehr, Rettungsdienst, etc) |
|----------|---|

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Brandschutz 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Sonderbauvorschriften im Detail Industriebauten, Versammlungsstätten, Beherbergungsstätten, Verkaufsstätten, Schulbauten, Garagen, Hochregallager, Krankenhäuser, Hochhäuser, etc. - vertiefende Betrachtung der Industriebaurichtlinie - Brandschutzkonzepte - Brandschutztechnische Detailplanung (Ausführungsplanung) - stationäre Löschanlagen, Steigleitungen, Wandhydranten, Sprinkleranlagen, Inertgaslöschanlagen - Automat. Brandmeldeanlagen, natürl. Rauchabzugsanlagen - Betrieblicher und organisatorischer Brandschutz, Kennzeichnung - Flucht- und Rettungswege, Konzepte für mobilitätseingeschränkte Personen, Gefahrstoffe, Löschwasserrückhaltung Mängel und Mängelmanagement - Ausschreibung, Kalkulation, Projektsteuerung und Bauüberwachung | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sind in der Lage, im vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz Sonderbauten sicher beurteilen zu können. Brandschutzkonzepte für eines der Sonderbauten werden selbstständig erstellt und sind zu präsentieren. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausübung | | |
| Literatur | Brandschutz im Bild, Band 1-10, Feuertrutz Verlag weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben | | |

Modulname

Fertigteilbau

Modul

183270

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 2 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Allgemeines Besonderheiten beim Stahlbeton-Fertigteilbau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bei der Planung - Bei der Bemessung - Bei Transport und Montage <p>Tragende Elemente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deckenelemente - Deckenträger - Dachelemente - Stützen - Wände - Fundamente - Fassadenelemente <p>Ausbildung der Auflagerungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockenes Auflager - Mörtelfugen - Zwischenlagen aus Weichfaserplatten oder Neobest - Elastomerlager - Scherbolzen - Konsolen - Hochgezogene Auflager - Bandkonsolen - Torsionslager - Stumpfgestoßene Stützen <p>Fundamente</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeines - Köcherfundament - Blockfundament <p>Fassadenelemente</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, eigenständig Standardbauteile des Stahlbetonfertigteilbaus zu entwerfen und zu dimensionieren. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Übung Seminar Laborpraktikum | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baustoffkunde 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baustoffkunde 2 und Grundlagen Konstruktiver Ingenieurbau im Umfang von 2.5 CP | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Praktische Ermittlung wichtiger Baustoffkennwerte an Natursteinen, Bindemitteln, Beton, Holz, Stahl, Kunststoffen, Glas und Mauersteinen - Möglichkeiten der Mess- und Regelungstechnik - Vorstellung der wichtigsten Normprüfungen - repräsentative Probennahmen an Bauwerken - statistische Auswertung der Versuchsergebnisse - Dokumentation von Versuchsergebnissen | | |
| Lehrziele | Fähigkeit zur Ermittlung und Dokumentation wichtiger Baustoffkenngrößen, auch mit Hilfe statistischer Auswertung. Die Studierenden kennen verschiedene Messmethoden und können sie selbständig einsetzen. Sie kennen zugehörige Normen, können Versuchsergebnisse dokumentieren und interpretieren sowie auf baupraktische Belange anwenden. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsvorleistungen Projektbericht Praktische Anwendung <i>Die Prüfungsvorleistung wird mit 30% bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i> Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. Projektbericht <i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.</i> <i>Das Ergebnis der Prüfungsvorleistung wird auf die Prüfungsleistung angerechnet.</i> | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Literatur

- Bethge; Richter: Beton-Prüfung nach Norm;
Verlag Bau + Technik 2011
 - Iken et al.: Handbuch der Betonprüfung;
Verlag Bau+Technik, 2011
 - Zimmer; Reuter: Baustoffprüfung kompakt;
Verlag Bau + Technik, 2016
 - Quade; Tschötschel: Experimentelle Baumechanik;
Werner-Verlag 1998
 - Versuchsanleitung für Laborübungen
-

Modulname

Bautechnisches Projekt - Tragwerksentwurf

Modul

183285

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Vogel

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Projekt | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Statik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 2 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | konstruktive Bearbeitung von Bauprojekten in Leistungsphasen, Entwurf und Festlegung der Tragkonstruktion unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des Bauablaufs, Auswahl geeigneter Materialien, Grundlagen des Konstruierens im Massivbau, Detailausbildungen, Wechselwirkung zwischen Modellbildung, statischer Berechnung und Konstruktion, fertigungs- und ausführungsgerechtes Konstruieren, Konstruktionszeichnungen <ul style="list-style-type: none"> - Festlegung der Tragkonstruktion - Festlegung der Materialien und Baustoffe - Statischer Nachweis im Sinne einer Genehmigungs- und Ausführungsplanung - Bauteilnachweise - Anschlussnachweise - Aussteifungsnachweise - Konstruktionszeichnungen - Besonderheiten in der Darstellungsweise - Details - Einzelteildarstellungen - Stahl- und Biegelisten | | | | | | |
| Lehrziele | Erlernen der konstruktiven Bearbeitung von Bauprojekten, Entwurf bzw. Festlegung von Tragkonstruktionen, Eigenständige Bemessung von kompletten Tragwerken im Sinne einer Genehmigungsplanung, Durchdringen einer gesamten Konstruktion im Sinne einer Ausführungsplanung. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Numerische Methoden in der Geotechnik

Modul

183290

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof.-Dr.-Ing. Jürgen Schmitt

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

| | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 2 im Umfang von 5 CP | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Beobachtungsmethode nach Eurocode 7 - Erstellen von numerischen Modellen für geotechnische Fragestellungen - Stoffgesetze in der Geotechnik - Auswertung und Plausibilitätsbetrachtungen numerischer Analysen - Darstellung und Dokumentation numerischer Berechnungen - Geotechnische Messgeräte und Messverfahren - Planung von geotechnischen Messprogrammen - Auswertung und Interpretation geotechnischer Messungen | | |
| Lehrziele | Befähigung zur selbständigen Durchführung von numerischen Analysen für geotechnische Fragestellungen und Planung sowie Auswertung geotechnischer Messungen | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Hausübung | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Empfohlene Kenntnisse | 1215 Baukonstruktion 1 3293 Bauphysik | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <p>Grundprinzipien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Merkmale unterschiedlicher Energiestandards (Passivhaus, Effizienzhaus, Niedrigstenergiegebäude, energieautarke Gebäude, Plushäuser, ...) - Wohn- und Nichtwohngebäude (Ein- / Mehrzonenmodelle) - Anforderungen an die Gebäudehülle und Anlagentechnik - Entwurfskriterien für energieeffiziente nachhaltige Gebäude - Behandlung von Wärmebrücken und deren rechnerischen Berücksichtigung - Gesetzgebung und Förderungen <p>Baukonstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wärmebrückenfreies Konstruieren - Einsatz von Passivhauskomponenten - Energieeffiziente Gebäudehülle im Allgemeinen <p>Hausübung: Projektierung eines Passivhauses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung eines Passivhauses - Anwendung des Passivhaus-Projektierungspaketes (PHPP) - Berücksichtigung der Wärmebrücken - Verwendung von Passivhauskomponenten - Vergleich mit anderen Energiestandards | | |
| Lehrziele | <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erwerben vertiefende baukonstruktive Kenntnisse im Bereich der energieeffizienten Bauweise und deren rechnerischen Umsetzung - sind fähig, selbstständig komplexe energieeffiziente Gebäudestandards ganzheitlich zu entwickeln und zu berechnen - wenden die erlernten Fähigkeiten unmittelbar an einem eigenen Projekt an. Erfolgskontrolle durch Betreuung des Projektes | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Hausübung | | |
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt vertiefendes Basiswissen für alle weiteren Fächer aus dem konstruktiven Ingenieurbau. | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Literatur

- Passivhaus Institut - www.passiv.de
 - Wissensdatenbank: www.passipedia.de
 - PHPP und Benutzerhandbuch
 - EnEV: Energieeinsparverordnung bzw. GEG: Gebäudeenergiegesetz (Nachfolger der EnEV)
 - Weitere Literaturhinweise in der Vorlesung
-

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | 1215 Baukonstruktion 1 | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Wärme- / Feuchte- und Schallschutz im Hochbau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauphysikalische Kenngrößen und deren Zusammenhänge - Wärmespeicherung und Wärmedurchgang durch Bauteile - Tauwasser auf Bauteiloberflächen (Schimmelpilznachweis) - Tauwasser in Bauteilen (»Glaser-Verfahren«) - Anforderungen an den Schallschutz - Brandschutz im Hochbau (Grundlagen) - Sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz <p>Gesamtenergieeffizienzbetrachtung und Effizienzsteigerung bei Gebäuden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Energieeinsparverordnung (EnEV) und deren Auswirkungen auf Gebäude - Berechnung der Energiebilanzen von Gebäuden im Neu- und Altbau (rechnerunterstützend für einfache Gebäude) - Anforderungen an den Mindestwärmeschutz und Variantenuntersuchungen hin zu energieeffizienten Gebäudestandards - Wärmebrücken und deren Berücksichtigung in der Nachweismethodik | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse in der Bauphysik mit dem Ziel, ein Grundverständnis für bauphysikalische Zusammenhänge in den Bereichen Wärme-, Feuchte- und Schallschutz und deren Auswirkungen auf die Energieeffizienz von Gebäuden zu erlangen. Sie sind fähig selbstständig einfache energieeffiziente nachhaltige Gebäude ganzheitlich bauphysikalisch zu entwickeln und zu berechnen und wenden die erlernten Fähigkeiten unmittelbar an einem einfachen eigenen Projekt an. Erfolgskontrolle durch Betreuung des Projektes. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt Basiswissen, welches für alle weiteren Fächer aus dem konstruktiven Ingenieurbau benötigt wird. | | | | | | |
| Literatur | EnEV: Energieeinsparverordnung bzw. GEG: Gebäudeenergiegesetz (Nachfolger der EnEV) Weitere Literaturhinweise in der Vorlesung | | | | | | |

Modulname

Passivhaus-Planer

Modul

183296

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr. Werner Friedl

Prof. Dr. Benjamin Krick

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Seminar | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Baukonstruktion 1 oder Bauphysik | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Grundprinzipien der Passivhausbauweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Passivhaus-Prinzipien in Neubau und Sanierung - Passivhaus Classic, - Plus, - Premium bei Wohngebäuden - Nachhaltigkeit energieeffizienter Gebäude - Wirtschaftlichkeit von Effizienzmaßnahmen - Anforderungen an die Gebäudehülle und Anlagentechnik, z.B. an Fenster, opake Bauteile, Luftdichtheit, Lüftungsanlagen, Heizung und Trinkwarmwasserversorgung - Entwurf und Projektierung - Wärmebrückenfreies Konstruieren <p>Passivhaus-Projektierungspaket (PHPP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grenzwerte und Nachweis - Anwendung der Tabellenblätter, z.B. U-Werte, Fenster, Verschattung, Flächen, Komponenten, Lüftung, Heizlast und interne Wärmegewinne - Beispielhaftes Anwenden des PHPP | | | | | | |
| Lehrziele | <p>Das Modul vermittelt die Kenntnisse zum zertifizierten »Passivhaus-Planer/-Berater« des Passivhaus-Institutes in Darmstadt (PHI). Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die unterschiedlichen Instrumente der Passivhausbauweise zur Umsetzung sehr energieeffizienter Gebäude vom Entwurf bis hin zur Bauausführung und können diese in der Praxis anwenden. Sie werden befähigt, das Passivhaus-Projektierungspaket (PHPP) anzuwenden, Baukonstruktionen und Anlagentechnik zu analysieren und zu bewerten, um Gebäude energetisch hin zu Passivhäusern zu verbessern. Die Zertifizierung ist nicht Teil des Moduls und kann in Abstimmung mit den Dozenten ggf. zusätzlich abgelegt werden.</p> | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Hausarbeit | | | | | | |
| Verwendbarkeit | <p>Kenntnisse sind anwendbar in Praxismodul (15 CP)</p> <p>Kenntnisse sind anwendbar in Bachelormodul (15 CP)</p> | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen werden in den ersten Veranstaltungen bekannt gegeben | | | | | | |

Modulname
BIM 1

Modul
183299

Studiengang
Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS
5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum
Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)
Prof. Dr.-Ing. Alexander Bubenik
NN Lehrbeauftragter

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Laborpraktikum Projekt | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baukonstruktion 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Darstellende Geometrie und CAD im Umfang von 0 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Einführung in die Ziele der Planungsmethode. Einführung in die verwendete BIM-fähige CAD Software Strukturierter Aufbau des Projektes / Bauwerksmodells Arbeiten in 3D und 2D Grundlagen zu Bauteilen (Wände, Stützen, Decken, Dächer) Erweitern und Anpassen der Bauteile Ableiten von Ansichten und Schnitten aus dem Bauwerksmodell Ableiten und Ergänzen der notwendigen 2D Planunterlagen Grundlagen für die Übergabe von Bauteilen an Berechnungs-, <i>AVA und Terminplanungssoftware</i> <i>Animationen mit dem Bauwerksmodell</i> <i>Aktuelle Themen zum Thema BIM</i> <i>(Das Bauwerksmodell dient später als Grundlage für die Masterkurse BIM 2 und BIM 3)</i> | | |
| Lehrziele | Die Studierenden dieses Moduls sind in der Lage, ein 3D - Bauwerksmodell (digitale Raumdaten) zu kreieren. Hierbei erzeugen sie Bauteile, welche hinsichtlich der standardisierten IFC - Schnittstelle vollständig über alle LOD (Level of Detailing) beschrieben werden müssen. Aus dem Bauwerksmodell lassen sich 2D - Zeichnungen oder andere graphische Informationen für die Erstellung und den Betrieb des Bauwerks ableiten. Das Bauwerksmodell weist die erforderlichen Eigenschaften auf (insbesondere Schnittstellenkompatibilität), um eine Vernetzung zu weiteren softwaregestützten BIM-Funktionen (z. B. numerische Informationen der Tragwerks- oder anderer Fachplanungen, <i>AVA Funktionen, Terminplanung etc.</i>) zu ermöglichen. <i>Das 3D-Modell stellt darüber hinaus die Grundlage für die Abbildung des Lebenszyklus des Bauwerks dar.</i> | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Projektarbeit | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------------|---|
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in BIM 2 (5 CP) |
| Literatur | <p>BIM-Kompendium Theorie und Praxis, Dokument Nr. 151deu01s38-1RB1214 Praxishandbuch Allplan, Hanser Verlag VDI <i>Richtlinie Building Information Modeling</i> BIM Leitfaden Zukunft Bau des BMVBS Digital Practice Documents des American Institute of Architects ISO 16739 DIN SPEC 91400</p> |

Modulname
BIM 1

Modul
183299

Studiengang
Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS
5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum
Wahlpflichtfach, Konstruktiver Ingenieurbau und Geotechnik, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)
Prof. Dr.-Ing. Alexander Bubenik
NN Lehrbeauftragter

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Laborpraktikum Projekt | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Technische Mechanik 2 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Baukonstruktion 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Massivbau 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Darstellende Geometrie und CAD im Umfang von 0 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Einführung in die Ziele der Planungsmethode. Einführung in die verwendete BIM-fähige CAD Software Strukturierter Aufbau des Projektes / Bauwerksmodells Arbeiten in 3D und 2D Grundlagen zu Bauteilen (Wände, Stützen, Decken, Dächer) Erweitern und Anpassen der Bauteile Ableiten von Ansichten und Schnitten aus dem Bauwerksmodell Ableiten und Ergänzen der notwendigen 2D Planunterlagen Grundlagen für die Übergabe von Bauteilen an Berechnungs-, <i>AVA und Terminplanungssoftware</i> <i>Animationen mit dem Bauwerksmodell</i> <i>Aktuelle Themen zum Thema BIM</i> <i>(Das Bauwerksmodell dient später als Grundlage für die Masterkurse BIM 2 und BIM 3)</i> | | |
| Lehrziele | Die Studierenden dieses Moduls sind in der Lage, ein 3D - Bauwerksmodell (digitale Raumdaten) zu kreieren. Hierbei erzeugen sie Bauteile, welche hinsichtlich der standardisierten IFC - Schnittstelle vollständig über alle LOD (Level of Detailing) beschrieben werden müssen. Aus dem Bauwerksmodell lassen sich 2D - Zeichnungen oder andere graphische Informationen für die Erstellung und den Betrieb des Bauwerks ableiten. Das Bauwerksmodell weist die erforderlichen Eigenschaften auf (insbesondere Schnittstellenkompatibilität), um eine Vernetzung zu weiteren softwaregestützten BIM-Funktionen (z. B. numerische Informationen der Tragwerks- oder anderer Fachplanungen, <i>AVA Funktionen, Terminplanung etc.</i>) zu ermöglichen. <i>Das 3D-Modell stellt darüber hinaus die Grundlage für die Abbildung des Lebenszyklus des Bauwerks dar.</i> | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Projektarbeit | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------------|---|
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in BIM 2 (5 CP) |
| Literatur | <p>BIM-Kompendium Theorie und Praxis, Dokument Nr. 151deu01s38-1RB1214 Praxishandbuch Allplan, Hanser Verlag VDI <i>Richtlinie Building Information Modeling</i> BIM Leitfaden Zukunft Bau des BMVBS Digital Practice Documents des American Institute of Architects ISO 16739 DIN SPEC 91400</p> |

Modulname

Verkehrsanlagen - Außerorts

Modul

183305

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Roland Weber

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann, Prof. Dr.-Ing. Axel Wolfermann

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Organisation der Straßenbauverwaltung in Deutschland - Grundlagen der Planung von Straßen - Querschnittsgestaltung außerorts - Entwurf im Lageplan - Entwurf im Höhenplan - Knotenpunkte - Sichtweiten - Entwässerung - Ingenieurbauwerke - Verkehrslärm | | |
| Lehrziele | Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse der Planung und des Entwurfs der außerörtlichen Straßeninfrastruktur und ihrer Akteure. Sie können Entwurfsaufgaben mittlerer Schwierigkeit bearbeiten, wie z.B. Planung und Entwurf von Landstraßen. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |

Modulname

Verkehrswegebau

Modul

183310

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen - Untergrund / Unterbau - Erdarbeiten, Bodenverbesserung, Bodenverfestigung - Massenermittlung - Oberbau - Baustoffe - Bauweisen in Asphalt, Beton, Pflaster - Bemessung - Prüfverfahren - Prüfung und Abrechnung | | | | | | |
| Lehrziele | Erwerb von Kenntnissen über Baustoffe, Dimensionierung und Bauverfahren. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Verkehrsbauvorhaben auszuschreiben und Bauleistungen abzunehmen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | <p>Prüfungsvorleistungen Hausübung</p> <p><i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i></p> <p>Prüfungsleistungen Klausur 90 Min.</p> <p><i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung. Die Prüfungsvorleistung ist unbenotet.</i></p> | | | | | | |
| Literatur | FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR STRABEN- UND VERKEHRSWESEN Regelwerke im Verkehrswesen | | | | | | |

| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Einführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe und Begriffsbestimmungen - Merkmale des ÖPNV - Rechtliche Grundlagen - Organisationsformen und Kooperationsformen - Finanzierung des ÖPNV-Angebotes <p>Verkehrssysteme und Verkehrsmittel des ÖPNV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Merkmale der Verkehrssysteme - Einsatzbereiche von ÖPNV-Verbindungen - Differenzierte Bedienung - Einsatzbereiche der Verkehrsmittel <p>Angebotsstandards</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufgabenteilung MIV/ÖPNV und Mindestanforderungen <p>Schienerverkehr</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwurf von Infrastruktur für den Schienenverkehr - Inhalte sind u.a. Technisch-physikalische Grundlagen, Berechnen von Gleisverbindungen und Rechtsgrundlagen | | | | | | |
| Lehrziele | <p>Die Studierenden verstehen die grundlegenden Rahmenbedingungen zur Durchführung des öffentlichen Verkehrs. Sie sind in der Lage unterschiedliche Organisationsformen und Finanzierungsmöglichkeiten zu beurteilen. Sie können Erhebungen im öffentlichen Verkehr selbstständig organisieren und durchführen, um damit Systeme für den öffentlichen Verkehr zu planen und zu dimensionieren.</p> <p>Darüberhinaus versetzt die Lehrveranstaltung die Teilnehmer in die Lage, alle wesentlichen Inhalte und den Gesamtumfang des Bereichs Schienenverkehr im Bereich Verkehrswesen zu kennen und Zusammenhänge und Abhängigkeiten einschätzen zu können.</p> | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR STRAßEN- UND VERKEHRSWESEN Regelwerke im Verkehrswesen | | | | | | |

Modulname

Verkehrstechnik 1

Modul

183320

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Wolferrmann

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann

| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Verkehrsanlagen - Innerorts im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Überblick über den Entwurf signal geregelter Knotenpunkte und Lichtsignalsteuerung <ul style="list-style-type: none"> - Bestandsaufnahme und Mängelanalyse an Knotenpunkten - Knotenpunktentwurf und Fahrstreifenaufteilung - Berechnung von Zwischenzeiten - Phaseneinteilungen, Phasenübergänge und Phasenfolge - Ausarbeiten von Signalzeitplänen - Nachweis der Verkehrsqualität nach HBS - Grundlagen verkehrsabhängiger Steuerungen und Steuerungslogiken - Qualitätssicherung in der Lichtsignalsteuerung | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Verkehrstechnik. Sie sind in der Lage, die Qualität bestehender signal geregelter Knotenpunkte zu beurteilen und neue Knotenpunkte mit Festzeitprogrammen zu planen. Sie können einfache verkehrsabhängige Programme entwerfen und die erforderliche Verkehrstechnik ermitteln. Sie verstehen die Zusammenhänge zwischen Knotenpunktentwurf und Lichtsignalsteuerung und sind in der Lage, diese für übliche Knotenpunkte umzusetzen. Sie können ihre Untersuchungsergebnisse und Entwürfe angemessen dokumentieren und präsentieren. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Grundlagen der Verkehrssicherheit

Modul

183330

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Roland Weber

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Verkehrsanlagen - Innerorts im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung und aktuelle Aspekte der Verkehrssicherheit - Verfahren des Infrastrukturmanagements - Führen und Auswerten von Unfalltypenkarten - Ortsbesichtigung und Verkehrserhebungen - Übungen zur Analyse von Unfalhhäufungen - Maßnahmenfindung | | | | | | |
| Lehrziele | Kenntnisse über wesentliche Aspekte der Straßenverkehrssicherheit. Erkennen von sicherheitsrelevanten Defiziten in der Straßeninfrastruktur. Die Studierenden können Verbesserungsmaßnahmen planen und deren Wirkungen abschätzen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation Referat Projektarbeit | | | | | | |
| Literatur | FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR STRABEN- UND VERKEHRSWESEN Regelwerke im Verkehrswesen | | | | | | |

Modulname

Geoinformationssysteme im Verkehrswesen

Modul

183335

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Follmann

Oliver Feldmann

| | | | | | | | |
|--------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Einführung in GIS Anwendungen von GIS Anforderungen des Planers an GIS und umgekehrt Hardware und Software Grundfunktionalitäten und Datenmodelle EDV-Bearbeitung von Entwurfsaufgaben Linienführung im Lageplan Linienführung im Höhenplan Mengenermittlungen Kostenberechnungen | | | | | | |
| Lehrziele | Die Absolventen können die im Entwurf von Verkehrsanlagen eingesetzten EDV-Programme benutzen und übliche Trassierungsaufgaben bearbeiten. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | Skript/ Folien zur Veranstaltung BÖNNING, D.; FOLLMANN, J. Einführung in das Geoinformationssystem MapInfo Professional | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Verkehrsanlagen - Innerorts im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Überblick über Umweltwirkungen des Verkehrs - relevante Luftschadstoffe und Klimawirkungen des Verkehrs - Schallmessung und Schallausbreitungsmodelle ,TA Lärm - Umweltverträglichkeitsprüfungen - Maßnahmen zur Minderung der negativen Umweltwirkungen des Verkehrs - Trends im Mobilitätsverhalten und technologische Entwicklungen und ihre Bedeutung für die Umweltwirkungen des Verkehrs | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studenten kennen die Zusammenhänge zwischen Verkehr und Umwelt. Insbesondere können sie die Bedeutung von verkehrlichen Kenngrößen und der Verkehrszusammensetzung mit dem Lärm, der Luftqualität und dem Klima beurteilen. Sie können einfache Ausbreitungsmodelle für Lärm bzw. Schadstoffe anwenden. Sie können geeignete Maßnahmen zur Senkung der negativen Umweltwirkungen des Verkehrs identifizieren, beschreiben und bewerten. Aktuelle Entwicklungen von Technologien und Änderungen im Mobilitätsverhalten mit ihren Chancen und Risiken für die Umweltwirkungen des Verkehrs sind ihnen bekannt. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 min oder Referat mit Fachgespräch 15 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Geodäsie 1

Modul

183343

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Roland Weber

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Übersicht über das Vermessungswesen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amtliches Vermessungswesen - Privatrechtliche Vermessung - Koordinatensysteme - Kartenwerke <p>Nivellement / Höhenmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerätekunde - Geräteüberprüfungen - Durchführung, Auswertung von Nivellements - Ermittlung von Höhenschichtlinien <p>Einfache Absteckungen und Aufmaße</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezugs- und Koordinatensysteme - Messelemente - Abstecken von Geraden und Winkeln - Horizontalaufnahme - Einfache Kartierungen - Einfache Koordinatenrechnungen <p>Flächenermittlungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flächenberechnungen - Flächenteilungen - Grafische Flächenermittlungen <p>Winkelmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerätekunde - Horizontal- und Vertikalwinkel | | | | | | |
| Lehrziele | Übersicht über das Vermessungswesen und den Einsatz in der Bauvermessung, Befähigung zur Ausführung der bei Planung und Ausführung von Bauwerken üblichen Vermessungsarbeiten, wie z.B. Nivellements durchführen, Absteckungen und Aufmaße durchführen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Gesamtzeit</th> <th style="width: 33%;">Präsenzzeit</th> <th style="width: 33%;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|--|
| Prüfung | <p>Prüfungsvorleistungen Hausarbeit Praktische Anwendung</p> <p><i>Die Prüfungsvorleistung wird nicht bei der Modulbenotung berücksichtigt.</i></p> <p>.....</p> <p>Prüfungsleistungen Klausur 90 Min.</p> <p><i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung.</i> <i>Die Prüfungsvorleistung ist unbenotet.</i></p> |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. |

Modulname

Geodäsie 2

Modul

183345

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Roland Weber

Dipl.-Ing.(FH) Dietmar Bönning, Prof. Dr.-Ing. Klaus Habermehl

| SWS | 4 SWS | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geodäsie 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Instrumentenkunde (Tachymetrie, GPS) Winkelmessungen höherer Genauigkeit, Fehlerbetrachtungen Streckenmessungen verschiedener Genauigkeiten Polygonzüge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Messverfahren - Berechnungsverfahren - Transformationen <p>Neupunktermittlungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorwärtsschnitt - Bogenschnitt - GPS-Einsatz <p>Tachymetrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufnahmeverfahren - Auswertungsmethoden - Digitales Geländemodell <p>Absteckungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kreisbögen - Klothoiden - Querprofile <p>Mengenermittlungen Übersicht</p> <ul style="list-style-type: none"> - Digitale Kartenwerke - Geo-Informationssysteme | | | | | | |
| Lehrziele | Beherrschung der weitergehenden Geodäsie-Verfahren, wie z.B. Polygonzug legen und einmessen, Neupunktermittlung, Tachymetrie, Absteckung komplizierterer Straßenkurven. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | MATTHEWS (2003) Vermessungskunde 1 [3-519-25252-X] MATTHEWS (1997) Vermessungskunde 2 [978-3-519-15253-8] GELHAUS; KOLOUCH Vermessungskunde für Architekten und Bauingenieure WITTE, B.; SPARLA, P. (2011) Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen [978-3-87907-497-6] | | | | | | |

Modulname

Kommunaler Tiefbau und Verkehrssicherung

Modul

183350

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

| | | | |
|--------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Seminar | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Besonderheiten im kommunalen Tiefbau - Beweissicherung, Zulassung, Online-Planauskunft - Verbau - Baugeräte - Vortriebsverfahren - Bohrungen - Wasserhaltung - Baustellensicherung - Verkehrssicherung - Verdichtungsgeräte - Bestandsaufnahme | | |
| Lehrziele | Studierende lernen Projektabläufe im Kommunalen Tiefbau kennen und beherrschen. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 150 | Präsenzzeit 56 | Selbststudium 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Referat Hausarbeit | | |
| Literatur | AXEL POWELEIT (2012) Arbeitsunterlagen zur Vorlesung kommunaler Tiefbau | | |

Modulname

Stadt und Regionalplanung

Modul

183355

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Birte Frommer

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Verkehrsanlagen - Innerorts im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Grundlagen des Verkehrswesens im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Gesetzliche Grundlagen im Umwelt- und allgemeinen Baurecht (EU-Recht, Bundes-, Landesrecht, Kommunale Satzungen) sowie im Fachplanungsrecht - Flächennutzungsplanung, Bebauungsplanung, Fachplanungen, Sonderplanungen - Planungsabläufe, Beteiligungsverfahren - Funktionen in der Stadt, Bebauung und Bauweisen, Stadt als Lebensraum - Verkehrsentwicklung und Stadtentwicklung - Wechselwirkung zwischen Bauleitplanung und Verkehrswesen - Räumlich bezogene Planungen wie Innenstadterschließung, Erschließung von Wohn- und Gewerbestandorten - Stadtökologie | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden der Stadt- und Regionalplanung und des Städtebaus. Sie verstehen die Einbindung der Verkehrsplanung in den Stadt- bzw. Regionalplanungsprozess und die Wechselwirkungen zwischen Flächennutzung und Stadtentwicklung. Die Studierenden sind befähigt, bei Standardaufgaben im städtischen und regionalen Verkehrswesen Problemanalysen und Lösungskonzepte zu entwickeln und planerisch umzusetzen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Straßenentwurf (CAD)

Modul

183360

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Roland Weber

| SWS | 4 SWS | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Verkehrsanlagen - Außerorts im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Vom Dozenten wurden bisher Lehrinhalte definiert. | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden können in einer ausgewählten Software für den Entwurf von Straßen topografische Informationen einlesen, Achsen im Lageplan, Gradienten im Höhenplan sowie Querschnitte und Knotenpunkte entwerfen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 30 Min. Hausübung | | | | | | |
| Literatur | Skript/ Folien zur Veranstaltung | | | | | | |

Modulname

Erhaltungsmanagement und Straßenbaulabor

Modul

183365

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Verkehrswesen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Verkehrswegebau im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Straßenzustand erfassen - Straßenzustand bewerten - Bauliche Maßnahmen Bodenverbesserung und Bodenvermörtelung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen und Dimensionierung - Regelwerke - Inhalte einer Eignungsuntersuchung - Erstellen einer Rezeptur - Übung <p>Asphalt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen - Regelwerke - Asphalt Mix Design - Inhalte der Prüfung - Übung | | | | | | |
| Lehrziele | <p>Grundlagen Erhaltungsmanagement, Kameralistik und Doppik, Aufnahmemethoden, Bewertung, Bauliche Maßnahmen. Materialprüfungen Die Studierenden können Eignungsprüfungen für die Vermörtelung eines Bodens und für eine Asphaltmischung erstellen und beurteilen. Die erforderlichen Nachweise und Versuche sind ihnen bekannt und können durchgeführt werden.</p> <p>FÜK: Sie können die Ergebnisse in Berichtsform zusammenstellen.</p> | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Referat Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | VELSKE; MENTLEIN; EYMANN Straßenbautechnik | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. |
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | <p>Ingenieurhydrologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wasserhaushalt, Klima - Hydrometrie, Pegelwesen - Grundlagen der Deterministik und Statistik - Abflussbildung - Abflusskonzentration - Abflusstransformation - Bemessungsniederschläge und -abflüsse <p>Gewässerausbau /Flussbauwerke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewässermorphologie - Baustoffe im Wasserbau - Technischer und naturnaher Gewässerausbau - Querbauwerke - Fischaufstiegsanlagen - Entnahmbauwerke <p>Hochwasserschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deiche - Talsperren - Rückhaltebecken <p>Wasserkraft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strombedarf - kleine und große Wasserkraft - Wasserkraftwandler - Wirtschaftlichkeit von Anlagen <p>Landwirtschaftlicher Wasserbau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewässerungstechniken - Anforderungen an Wassermenge / Wasserqualität |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Lehrziele | Die Absolventen dieses Moduls können die ökologische Bedeutung des Wasserhaushalts beurteilen und die Nutzen- und Gefahrenpotenziale des Wasserdargebots darstellen. Sie können hydrologische Verfahren zur Abschätzung des Wasserdargebots anwenden sowie auch hydraulische Bemessungsverfahren für Wasserbauwerke durchführen. Die Studierenden wissen, wie wasserbauliche Fragestellungen analysiert, bearbeitet und beurteilt werden, und sie kennen die maßgebenden Regelwerke. | | | | | | |
|----------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Literatur | Skript/ Folien zur Veranstaltung STROBEL, TH.; ZUNIC, F. (2006) Wasserbau [978-3540223009] MANIAK (2005) Hydrologie und Wasserwirtschaft | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Projekt | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Wasserbau 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Wasserbauliches Versuchswesen im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <p>Fließgewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ökologische Durchgängigkeit, Europäische Wasserrahmenrichtlinie (2000) und Wasserhaushaltsgesetze - natürliche und anthropogen geprägte (urbane) Fließgewässer - Wasserspiegellagen-Berechnung - Hydraulische Bemessung von Flussbauwerken (Wehre, Fischaufstiegsanlagen, Sohlgleiten etc.) <p>Speicheranlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstruktionselemente von Talsperren - Entwurf und Bemessung von Hochwasserrückhaltebecken <p>Wasserkraft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwurf und Bemessung von Wasserkraftanlagen <p>Projekt als Gruppenarbeit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwurf von Wasserbauwerken - Darstellung (Bericht und Präsentation) | | |
| Lehrziele | <p>Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur Planung und Bemessung von wasserbaulichen Anlagen. Sie können wasserbauliche Eingriffe in Gewässer beurteilen sowie ihre ökologischen Auswirkungen aufzeigen und abschätzen.</p> <p>Im wasserbaulichen Projekt analysieren die Studierenden eine wasserbauliche Fragestellung, erarbeiten eine Lösung und planen einen Entwurf. Die Planungsentwürfe werden präsentiert.</p> | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Projektbericht | | |
| Literatur | <p>Skript/ Folien zur Veranstaltung</p> <p>STROBEL, TH.; ZUNIC, F. (2006) Wasserbau [978-3540223009]</p> <p>BOLLRICH, G. (2007) Hydromechanik 1</p> <p>GIESEKE, MOSONY, HEIMERL (2009) Wasserkraftanlagen. Planung, Bau und Betrieb. [978-3540889885]</p> | | |

Modulname

Siedlungswasserwirtschaft 2

Modul

183415

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Drechsel

| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Projekt | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Unter Nutzung von einfachen Modellen und Tabellenkalkulation werden unterschiedliche Fragestellungen aus dem Bereich der Wasserwirtschaft im urbanen Siedlungsraum in Form von kleineren benoteten Projekten vertieft. Neben klassischen Fragestellungen werden aktuelle Themen zum schonenden und nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser behandelt und es soll so auch eine Sensibilisierung für innovative, angepasste Technologien und Materialien erreicht werden, mit dem Ziel die vorhandenen Wasserressourcen ökologisch und ökonomisch sinnvoll zu nutzen.</p> <p>Bereich Wasserversorgung, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brunnen-, Speicher-, Rohrleitungsberechnung - Simulation von Zisternen - Netzberechnung mit dem Cross-Verfahren <p>Bereich Abwasserreinigung, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonderprofile, Steil- und Flachstrecken - Berechnung von Regenrückhaltebecken und Versickerungsanlagen - Bemessungsverfahren für Entlastungsbauwerke - Zeitbeiwertverfahren <p>Insgesamt müssen für die genannten Themengebiete insgesamt 8-10 kleinere Projekte eigenständig bearbeitet werden. Die Projekte werden einzeln benotet. Für die Bildung der Abschlussnote werden die beiden schlechtesten Resultate herausgenommen und anschließend ein arithmetischer Mittelwert berechnet.</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Die Absolventen dieses Moduls können die erforderlichen Grundlagendaten auch für komplexere wasserwirtschaftliche Fragestellungen im urbanen Siedlungsraum erheben und mit diesen Daten sicher umgehen. Sie können Bauwerke, Wasserleitungen und Kanäle in der Siedlungswasserwirtschaft mithilfe von einfachen Modellen oder Tabellenkalkulationsprogrammen bemessen und nachweisen. Die Studierenden wissen, wie siedlungswasserwirtschaftliche Fragestellungen analysiert, bearbeitet und beurteilt werden und sie kennen die maßgebenden Regelwerke. Die Studierenden sind in der Lage in Teamarbeit Projekte aus der Siedlungswasserwirtschaft selbständig zu bearbeiten. Die Studierenden sind sensibilisiert für die Verwendung von innovativen, angepassten Technologien und Materialien mit dem Ziel die vorhandenen Wasserressourcen nachhaltig, ökologisch aber auch ökonomisch sinnvoll zu nutzen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|--|
| Prüfung | Prüfungsleistungen Projektbericht |
| Literatur | DVGW Regelwerke DVGW DWA Regelwerke DWA Skript/ Folien zur Veranstaltung |

Modulname

Abwasserreinigung 1

Modul

183420

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krause

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Wasserchemie und Wasserbiologie im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Wasseraufbereitung im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Ziel und Zweck der Abwasseraufbereitung, Historie, Wasserkreislauf, rechtliche Situation, gesellschaftliche Bedeutung Abwassertechnische Parameter (Abwassermengen, Abwasserinhaltsstoffe, Schmutzfrachten) Abwasseraufbereitung in Kläranlagen: Prozess und einfache Bemessung <ul style="list-style-type: none"> - Mechanische Abwasserreinigung (Rechen, Sandfang, Vorklärung, Flotation) - Grundlagen der biologischen Abwasserreinigung - Reinigungsvorgänge für Stickstoff (Nitrifikation, Denitrifikation) - Reinigungsvorgänge für Phosphor (Bio-P und Fällung) - Tropfkörperverfahren, Scheibentauchkörperverfahren, Bemessung nach ATV-DVWK A 281) - Belebungsverfahren, vereinfachte Bemessung (Teile der DWA-A 131) - naturnahe Verfahren, Abwasserteiche (DWA-A 201), Bodenfilter (DWA-A 262) - Grundlagen der Schlammbehandlung Laborübungen: z.B. an der Laborkläranlage, Belebtschlammuntersuchungen, Abbau organischer Schmutzstoffe Exkursion zu einer Kläranlage | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden dieses Moduls haben nach Abschluss des Moduls Kenntnisse über Abwasseraufbereitungsprozesse. Sie haben die Fähigkeit geeignete Verfahrenskombinationen zur kommunalen Abwasserbehandlung auszuwählen und können die Verfahren mit geltenden Regelwerken oder über Kennwerte dimensionieren. Die Studierenden können nach Abschluss dieses Moduls die Leistungsfähigkeit von Prozessen in der Abwasserbehandlung bewerten. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------------|--|
| Verwendbarkeit | Das Modul vermittelt Basiswissen und weitere Fachkompetenzen die im Bachelormodul und in dem anschließenden Master (Abwasserreinigung 2, Projekt Abwasserreinigung) benötigt werden. |
| Literatur | DWA Regelwerke DWA Skript/ Folien zur Veranstaltung |

Modulname

Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik 1

Modul

183425

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Iris Steinberg

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Umweltrecht im Umfang von 2.5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Abfalltechnik - Einführung in die Problematik - Geschichtlicher Hintergrund - Rechtliche Grundlagen (Abfall- und Immissionsschutzrecht) - Aufkommen und Zusammensetzung einzelner Wertstoff- und Abfallfraktionen in Abhängigkeit der Siedlungsstruktur - Kenngrößen zur Charakterisierung und Bilanzierung von Prozessen und Anlagen - Entsorgungslogistik (Erfassung, Sammlung, Transport) in Abhängigkeit der Bebauungs-/Siedlungsstruktur - Prozesse und Anlagen zur mechanischen Aufbereitung und Sortierung, biologischen Behandlung, thermischen Behandlung, Deponierung - Wirtschaftlichkeit; Kostenstrukturen / Gebühren - Relevanz der Kreislaufwirtschaft für den Umwelt- und Ressourcenschutz durch Nutzung der Sekundärrohstoff- und Energiepotentiale - Exkursionen z.B. Abfallwirtschaftsbetrieb, Recycling- Entsorgungsunternehmen, Behandlungsanlage (Müllheizkraftwerk, Vergärungs- / Kompostierungsanlage, Recyclinganlage etc.) | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden haben Kenntnisse über Theorien und deren praktischer Anwendung in den Bereichen Kreislaufwirtschaft und Abfalltechnik. Sie haben nach Abschluss des Moduls die Fähigkeit zum Aufzeigen von Techniken zur Vermeidung, Verwertung, Behandlung und Entsorgung von Siedlungsabfällen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der Gewinnung von Sekundärrohstoffen sowie der Erzeugung von sekundären bzw. regenerativen Energieträgern zur Steigerung der Ressourceneffizienz und im Hinblick auf einen nachhaltigen Umgang mit Primärressourcen. Die Studierenden können die Leistungsfähigkeit von Prozessen in der Kreislaufwirtschaft beurteilen und Vorschläge zur Prozessoptimierung entwickeln. Die Absolventen können einzelne Verfahren anhand der gängigen Regelwerke dimensionieren. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------------|--|
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Bachelormodul (15 CP) |
| Literatur | BILITEWSKI ET AL Abfallwirtschaft, Eine Einführung Skript/ Folien zur Veranstaltung MARTIN KRANERT, KLAUS CORD-LANDWEHR Einführung in die Abfallwirtschaft |

Modulname

Bauwerks- und Kläranlagenhydraulik

Modul

183430

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Drechsel

| | |
|-----------------------|--|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. |
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung Projekt |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 2 im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | Wiederholung der hydraulischen Grundlagen Besonderheiten bei Abwasserbauwerken Durchführung von Berechnungen für - Regenüberläufe - Regenüberlaufbecken - Kläranlagen Erstellung von Berechnungshilfsmitteln mit Tabellenkalkulationsprogrammen Anwendung von integrierten EDV-Programmen - Ergebnisinterpretation - Optimierung der hydraulischen Auslegung |
| Lehrziele | Die Absolventen dieses Moduls können die erforderlichen Grundlagendaten auch für komplexere hydraulische Fragestellungen im urbanen Siedlungsraum erheben und mit diesen Daten sicher umgehen. Sie sind in der Lage die geeignete Berechnungsmethode zu wählen und diese anzuwenden. Sie können auch kompliziertere Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung und bei einer Kläranlage auch mit Nutzung von Software hydraulisch bemessen und berechnen. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 150 56 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 120 Min. |
| Literatur | DWA Regelwerke DWA BGS WASSERWIRTSCHAFT Programmdokumentation HYBEKA Skript/ Folien zur Veranstaltung |

Modulname

Wasserbauliches Versuchswesen

Modul

183435

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Nicole Saenger

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Wasserbau 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 2 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Grundlagen der Ähnlichkeitsmechanik Anwendung von Modellgesetzen (Froude, Reynolds) Praktische Übungen in der Wasserbau-Versuchshalle und im Freiland <ul style="list-style-type: none"> - Hydromechanik - Hydrometrie (klassische und computergestützte Meßverfahren) - Dimensionierung und Optimierung von Wasserbauwerken im physikalischen Modell. Einblicke in Forschungs- und Entwicklungsprojekte der Wasserbau-Versuchshalle | | |
| Lehrziele | Fähigkeit zum Planen und Durchführen von physikalisch-wasserbaulichen Modellversuchen, Funktionsweise und Umgang mit hydrometrischen Messsystemen in der Wasserbau Versuchshalle und im Freiland, Erstellen von Versuchsprotokollen, Darstellen, Auswerten, Interpretieren und Beurteilen von Meßergebnissen. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation, Kolloquium Protokoll | | |
| Literatur | KOBUS (1978) Wasserbauliches Versuchswesen, DVWK Heft 4 Skript/ Folien zur Veranstaltung | | |
| Hinweise | Die Veranstaltung beginnt immer im Wintersemester und erstreckt sich bis zum Ende des Sommersemesters. | | |

Modulname

Wasserchemie und Wasserbiologie

Modul

183445

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Studiendekan

Teilmodule

183446 - Wasserchemie (2.5 CP)

183447 - Wasserbiologie (2.5 CP)

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 2 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Wasseraufbereitung im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Allgemeine Grundlagen der Chemie Eigenschaften des Wassers elektrolytische Dissoziation Säure/Base-Reaktionen Ionenprodukt des Wassers Wasserinhaltsstoffe (fest, flüssig, gasförmig) Säure-/Basekapazität Kohlensäure / Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht Wasserhärte organische Wasserinhaltsstoffe Metalle Probenahme / Untersuchungsmethoden Verfahren zur Aufbereitung von Brauchwasser Entsäuerung, Enthärtung | | |
| Lehrziele | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - haben Kenntnisse über grundlegende chemische Reaktionen. Sie haben die Fähigkeit zur Durchführung von einfachen chemischen Berechnungen im Zusammenhang mit wasserwirtschaftlichen Fragestellungen. Sie sind in der Lage einfache Versuche im Labor selbstständig (anhand einer DIN-Vorschrift) durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren. - sind zu kritischem Denken fähig und verfügen über analytische Kompetenzen. - sind in der Lage, mit anderen effektiv in Gruppen zusammenzuarbeiten. Sie sind in der Lage ihre Erkenntnisse in schriftform wiederzugeben. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 75 | Präsenzzeit 28 | Selbststudium 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Protokoll | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Abwasserreinigung 1 (5 CP) | | |
| Literatur | DVGW Regelwerke DVGW DIN-Normen DWA Regelwerke DWA DEV Deutsches Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung | | |

Modulname

Wasserbiologie

Modul

183447

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krause

Dipl.-Chem. Sabine Michling, Prof. Dr. Karsten Wilke

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---------------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 2 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Laborpraktikum | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Wasseraufbereitung im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | Wasserkreislauf Umweltfaktoren Gewässerarten Wasserrahmenrichtlinie aquatischer Lebensraum: - Gewässer und Organismen - Selbstreinigungsprozesse in Gewässern Abwasserreinigung - physikalische, chemische und biologische Vorgänge, Stoffwechselprozesse - Stoffkreisläufe (C, N, P, Fe, Mn...) Eutrophierung der Gewässer Ökologische Bewertung von Fließgewässern Exkursion Gewässergüte | | |
| Lehrziele | Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> - haben Kenntnisse über grundlegende biologische Reaktionen. Sie haben die Fähigkeit zur Durchführung von einfachen biologischen Berechnungen im Zusammenhang mit wasserwirtschaftlichen Fragestellungen. Sie sind in der Lage einfache Versuche im Labor selbstständig (anhand einer DIN-Vorschrift) durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren. - sind zu kritischem Denken fähig und verfügen über analytische Kompetenzen. - sind in der Lage, mit anderen effektiv in Gruppen zusammenzuarbeiten. Sie sind in der Lage ihre Erkenntnisse in schriftform wiederzugeben. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit 75 | Präsenzzeit 28 | Selbststudium 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Protokoll | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Abwasserreinigung 1 (5 CP) | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|---|
| Literatur | DIN-Normen DWA Regelwerke DWA DEV Deutsches Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung |
|-----------|---|

Modulname

Wasseraufbereitung

Modul

183450

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krause

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Laborpraktikum Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 1 im Umfang von 5 CP Es wird empfohlen das Modul 3445 Wasserchemie und Wasserbiologie parallel zu belegen | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Grundlagen der Wasseraufbereitung (Geschichte, Anforderungen, Trinkwasser-verordnung, Wasserbilanz, Wasservorkommen, Beschaffenheit des Wassers, Kalkkohlenäure-Gleichgewicht) Aufbereitungsverfahren in Wasserwerken <ul style="list-style-type: none"> - Physikalische Verfahren (Filtration, Sedimentation, Gasaustausch) - Chemische Verfahren (Entsäuerung, Enteisung, Entmanganung, Enthärtung) - Biologische Verfahren (Entmanganung, Denitrifikation, Nitrifikation) - Weitere Verfahren (Adsorption, Oxidation, Desinfektion, Membranverfahren) - Schwimmbadwasseraufbereitung - Materialien und Korrosion Laborübungen (z.B: Versuche zur Entsäuerung, Fällung oder Enthärtung) Exkursion zu einem Wasserwerk | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden dieses Moduls haben nach erfolgreichem Abschluss Grundkenntnisse über die Prozesse zur Wasseraufbereitung. Sie haben die Fähigkeit geeignete Verfahrenskombinationen zur kommunalen Wasseraufbereitung auszuwählen und können diese Verfahren mit Hilfe gängiger Fachliteratur und Regelwerken bemessen. Darüber hinaus können die Studierenden die Leistungsfähigkeit von Prozessen in der Wasseraufbereitung beurteilen und bei Vorschlägen zur Prozessoptimierung mitwirken. Zudem erlangen die Studierenden Grundkenntnisse in wasserchemischen Fragestellungen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Abwasserreinigung 1 (5 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Wasserchemie und Wasserbiologie (5 CP) Das Modul vermittelt Basiswissen und weitere Fachkompetenzen die in den weiteren Modulen aus dem Schwerpunkt Wasser und Umwelt benötigt werden. | | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|--|
| Literatur | DVGW Regelwerke DVGW Skript/ Folien zur Veranstaltung |
|-----------|--|

Modulname

Wasserwirtschaft und Wassermanagement

Modul

183455

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ralf Mehler

| | |
|-----------------------|---|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. |
| SWS | 4 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Übung Projekt |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Wasserbau 1 im Umfang von 5 CP |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | <p>Wasserhaushaltsbilanz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen und Elemente des Wasserhaushalts - Bilanzierung <p>Anthropogene Einflüsse auf den Wasserhaushalt (Menge)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedlungsentwicklung und deren Auswirkungen auf das Abflussgeschehen - Wasserversorgung aus ober- und unterirdischen Quellen - Speicher und deren konkurrierende Nutzungen - Wasserkraft (Talsperren, Staustufen und Pumpspeicherkraftwerke) <p>Anthropogene Einflüsse auf die Gewässergüte (Qualität)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stoffströme und deren Quantifizierung =>Europäische Wasserrahmenrichtlinie <p>Europäische Wasserrahmenrichtlinie</p> <p>Ökologischer Zustand der Gewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologische Gewässergüte - Gewässerstrukturgüte, - morphologische Umweltziele - Wiederbesiedlungspotential <p>Gefährdungspotentiale für Gewässer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liste der prioritären Stoffe - Eintragspfade (punktuell und diffus) - Hydraulische Belastungen <p>Maßnahmen und Maßnahmenprogramme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renaturierungen - Durchgängigkeit - Verminderung punktueller Belastungen - Verbesserung der Gewässerstruktur <p>Auswirkungen des Klimawandels auf wasserwirtschaftliche Planungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jährlichkeiten von Bemessungsereignissen - Umgang mit »Urbanen Sturzfluten« - Häufung von »Jahrtausendhochwassern« <p>Aktuelle Themen aus der Wasserwirtschaft</p> |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| Lehrziele | Die Absolventen dieses Moduls können die Wasserbilanz komplexer Systeme analysieren und die Auswirkungen der anthropogenen Einflussnahme auf den Wasserhaushalt beurteilen. Sie können Berechnungsverfahren zur Quantifizierung der Einflüsse unterschiedlicher Belastungen und baulicher Maßnahmen anwenden. Die Studierenden wissen, wie im Rahmen konzeptioneller Planungen komplexe wasserwirtschaftliche Systeme analysiert, bearbeitet und beurteilt werden, und sie kennen die maßgebenden Richtlinien und Regelwerke. | | | | | | |
|----------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| Arbeitsaufwand | <table> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>56</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Projektbericht Hausübung | | | | | | |
| Literatur | DWA Regelwerke DWA Skript/ Folien zur Veranstaltung BWK (2017) Regelwerk BWK (2017) Europäische Wasserrahmenrichtlinie | | | | | | |

Modulname

Kanalsanierung

Modul

183460

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Drechsel

NN Lehrbeauftragter

| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|----|----|
| SWS | 4 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung Projekt Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Vorlesungs- / Vortragsthemen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Gesetzes- und Verordnungsgrundlagen - Reinigung, Zustandserfassung und Dichtheitsprüfung - Hydraulik und Verhältnisse im Untergrund - Auswertung und Interpretation der Untersuchungsdaten - Sanierungstechniken <ul style="list-style-type: none"> - Reparatur - Renovierung - Erneuerung - Sanierungsplanung - Ausschreibung <p>Exkursion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wechselnde Ziele <p>Projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eigenständige Bearbeitung eines Projektes aus dem Bereich der Kanalsanierung (Schadenserfassung, -bewertung und -interpretation auf Basis einer optischen Kanalinspektion, Wahl von geeigneten Sanierungsverfahren, Planung des Sanierungsablaufs und der Ausschreibung, Darstellung in einem Erläuterungsbericht) <p>Allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fähigkeit zur Bibliotheks- und Internet-Recherche - Fähigkeit zur Präsentation eines Fachvortrages - Fähigkeit zur Erstellung eines Erläuterungsberichts - Schulung zur fachlichen und rhetorischen Präsentation von Inhalten | | | | | | |
| Lehrziele | Fähigkeit zum Erkennen und zur Bewertung von Kanalschäden, sowie zur angepassten Wahl von Sanierungsmethoden und zur Umsetzung von Kanalsanierungsmaßnahmen. Fähigkeit zur selbstständigen Ausarbeitung eines Vertiefungsthemas und die Darstellung dieses Themas gegenüber Fachleuten. Die Studierenden sind in der Lage ihre Ideen und Argumente in mündlicher wie schriftlicher Form klar und überzeugend auszudrücken. Die Studierenden sind in der Lage Informationstechnologien erfolgreich zu nutzen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 150 | 56 | 94 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 150 | 56 | 94 | | | | | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|-----------|--|
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation Projektbericht |
| Literatur | DIN-Normen DWA Regelwerke DWA Skript/ Folien zur Veranstaltung |

Modulname

Seminar Umwelttechnologie

Modul

183465

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Wasser und Umwelt, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krause

Prof. Dr.-Ing. Iris Steinberg

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zur Förderung und Verstärkung der Fachkompetenz. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Seminar Exkursion | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Wasseraufbereitung im Umfang von 5 CP | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Hydromechanik im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Siedlungswasserwirtschaft 1 im Umfang von 5 CP Grundlegende Kenntnisse in Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik 1 im Umfang von 5 CP | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch Englisch | | |
| Lehrinhalte | Das Modul besteht aus vor- und nachbereitenden Seminarteilen und einer einwöchigen Exkursion zur IFAT (Messe für Wasser, Abwasser, Abfall- und Rohstoffwirtschaft). Der inhaltliche Schwerpunkt liegt im Verständnis der praktischen Anwendung von Maschinen, Verfahren und Prozessen. Die Exkursion bietet Einblicke in die Praxis und dient der Erläuterung und Ergänzung von bisher in den Lehrveranstaltungen angesprochenen Sachverhalten. Das Modul wird im 2jahres Rhythmus angeboten und die Themen wechseln. | | |
| Lehrziele | Die Studierenden dieses Moduls haben nach erfolgreichem Abschluss vertiefte Kenntnisse über die Verfahren und Prozesse in den Bereichen der Abfall- und Abwassertechnik. Sie haben ein Verständnis für die praktische Umsetzung von einzelnen Verfahrensschritten und können diese in einen Gesamtprozess einbinden. Fachübergreifend ermöglicht das Modul den Erwerb weiterer Kompetenzen wie z.B. Informations- und Recherchekompetenz sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit. | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation Hausarbeit | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Abwasserreinigung 1 (5 CP) | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | |
| Hinweise | Das Modul beinhaltet eine Exkursion zur der weltgrößten Messe für Umwelttechnologien IFAT nach München und ist mit Kosten verbunden | | |

| | |
|------------|--|
| Teilmodule | 183503 - New York Exkursion (2.5 CP) 183505 - Bauen in New York (2.5 CP) 183506 - Internationales Geotechnik-Projekt (2.5 CP) 183507 - Geotechnische Exkursion (2.5 CP) 183510 - Baugeschichte Roms 1 (2.5 CP) 183515 - Baugeschichte Roms 2 (2.5 CP) 183520 - Studentisches Projekt (2.5 CP) 183522 - Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen (2.5 CP) 183525 - Umweltseminar (2.5 CP) 183530 - VIA VINUM (2.5 CP) 183535 - Englisch für Bauingenieure (2.5 CP) 183540 - Wissenschaftliches Arbeiten (2.5 CP) 183550 - SuK Begleitstudium B (2.5 CP) 183605 - Bauen und Gesellschaft (2.5 CP) 183610 - Öffentliches Baurecht 1 (2.5 CP) 183615 - Verkehrsrecht (2.5 CP) 183620 - Wasserrecht (2.5 CP) 183625 - Umweltrecht (2.5 CP) |
| Hinweise | Die aufgelisteten Units stellen nur das Angebot des Fachbereichs dar. Studierende können aus dem gesamten Angebot der Hochschule Darmstadt und anderer Hochschulen/Universitäten Module wählen. Die einzelnen Studienschwerpunkte (B, K, V und W) können Vorgaben zu den fachübergreifenden Studien festlegen. Anmerkung zum Angebot des Sprachzentrums: Die Scheinvergabe erfolgt nach den Sprachzentrumsregelungen. Die regelmäßige Anwesenheit in den Sprachveranstaltungen ist erforderlich. Voraussetzung für die Klausurberechtigung ist die Teilnahme an mindestens 75% der Unterrichtseinheiten. Für alle Fremdsprachen (inkl. Englisch) gilt folgende Regelung: Für die Teilnahme an Sprachkurse für Anfänger/innen ohne Vorkenntnisse bestehen keine Voraussetzungen. Für alle anderen Niveaustufen müssen die Vorkenntnisse nachgewiesen bzw. ein Einstufungstest abgelegt werden. |

Alle Angaben, sind den nachfolgend angegebenen Teilmodulen zu entnehmen.

Modulname

New York Exkursion

Modul

183503

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Grundlagen, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Christoph Fritz

| SWS | 2 SWS | | | | | | |
|--------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Lehrform | Exkursion | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Besuch aktueller Bauvorhaben im Bereich Hochbau und Infrastrukturbau z.B. Errichtungen von Bürohochhäusern, Wohnhochhäusern, U- Bahn Bauten, Grünanlagen, Renaturierungsmaßnahmen (Highline). Besichtigung bestehender Gebäude von kulturhistorischer Bedeutung (Centralstation, Liberty, Empire State Buliding, World One etc). Hierbei wird sowohl auf die Konstruktion, den Bauablauf als auch die Nutzung wert gelegt. Die Studierenden bereiten die Themen vor und präsentieren diese vor Ort. | | | | | | |
| Lehrziele | Vermittlung von Kenntnissen über aktuelle Bauvorhaben und bestehende Gebäude in der Stadt New York. Die Studierenden sollen die typische Bauweise in einer außergewöhnlichen Weltmetropole kennen lernen. Grundlage für den Städtebau in New York sind die geologischen Verhältnisse sowie im Zuge der Migration das Entstehen der weltweit führenden Handelsmetropole. Städtebaulich ist New York, insbesondere Manhattan, hierdurch weltweit einzigartig. Dies erfordert ungewöhnliche Baukonzepte sowohl im Hochbau als auch im Bau von Infrastrukturmaßnahmen. Dies soll den Studierenden im Rahmen des vor Ort erleben und erfahren vermittelt werden. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Referat | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Bauen in New York

Modul

183505

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Christoph Fritz

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Stadtgeschichte New Yorks <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung der Bevölkerungsstruktur - Einfluss der Entwicklung New Yorks auf die Gebäudestruktur der Stadt - New York nach dem 11. September - Perspektiven der zukünftigen Entwicklung New Yorks | | | | | | |
| Lehrziele | Hier Angaben machen... | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | 8 tägige Exkursion nach New York Die Veranstaltung wird jedes 2. Jahr im Wintersemester angeboten. | | | | | | |

Modulname

Internationales Geotechnik-Projekt

Modul

183506

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Dr. Antje Bormann

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum

| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Projekt | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Grundlegende Kenntnisse in Geotechnik 1 im Umfang von 5 CP | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch Englisch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Bearbeitung eines oder mehrerer geotechnischer Projekte im Ausland, in Kooperation mit Partnerhochschulen der h_da oder Baufirmen. Der genaue Inhalt richtet sich nach den verfügbaren Baustellen. | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sind in der Lage, in internationalem Umfeld sprachliche, kulturelle und fachliche Schwierigkeiten zu erkennen und in Teamarbeit Lösungen zu erarbeiten. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Projektbericht | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Die Veranstaltung ist projektabhängig, wird somit unregelmäßig angeboten. | | | | | | |

Modulname

Geotechnische Exkursion

Modul

183507

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Dr. Antje Bormann

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum, Prof.-Dr.-Ing. Jürgen Schmitt

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Exkursion | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Grundkenntnisse in Geotechnik (1 + 2) und Tunnelbau | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Baustellenbesichtigungen geotechnischer (Groß-)Projekte im In- und Ausland. Gegebenenfalls Besichtigung historischer Bauprojekte oder geotechnischer Fachfirmen. Die Inhalte variieren je nach aktuellen Bauprojekten, die im Rahmen einer einwöchigen Exkursion angefahren werden können. | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden bekommen Einblicke in die Berufspraxis. Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Lerninhalte geotechnischer Vorlesungen direkt in der Praxis nachzuvollziehen und zu überprüfen. Kommunikation und Beziehungen in der Gruppe werden gestärkt. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="0"> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Mindestens 5tägige Exkursion (entspricht 2 SWS) | | | | | | |

Modulname

Baugeschichte Roms 1

Modul

183510

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Spittank

| | |
|----------------------|--|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. |
| SWS | 2 SWS |
| Lehrform | Seminar |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | wechselnder, weitgespannter Themenkreis im Sinne eines geschichtlichen Überblicks 1) Baukunst der Griechen - Der historische Hintergrund - Anfänge der griechischen Baukunst - Die Entwicklung einer Ordnung - Dorische, Jonische und Korinthische Ordnung - Das griechische Theater, Profanbauten der hellenistischen Zeit 2) Baukunst der Römer - Der historische Hintergrund - Der geistige Hintergrund - Römische Tempel - Römische Theater - Amphitheater - Circus Maximus - Villen, Mietshäuser - Basiliken - Thermen - Stadien 3) Wiedererwachen der Stadt Rom im Mittelalter - Plätze - Paläste - Brunne - Kirchen 4) Einflüsse der Religionen - Sonderthema |
| Lehrziele | Erkennen der Zusammenhänge zwischen geschichtlicher Entwicklung, sozialem und religiösen Umfeld und Baugeschichte. Versuch, Kunst von Kitsch zu unterscheiden. Klarstellung, dass Bautechnik in der Regel Voraussetzung für Baukunst ist, die Beherrschung der Bautechnik allein jedoch noch keine Baukunst schafft. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 75 28 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation Hausarbeit |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. |

Modulname

Baugeschichte Roms 2

Modul

183515

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Spittank

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar Exkursion | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Baugeschichte Rom 1 | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 6. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Fachexkursion von 7-10 Tagen als Blockveranstaltung Exemplarisch aufgeführte Stellen mit Fachvorträgen von den Studenten: <ul style="list-style-type: none"> - Marcellustheater - Circus Maximus - Colosseum / St. Clemente / Baptisterium / Lateran / Scala Santa - Petersdom und Vatikan - Tagesausflug: Via Appia, Clivus Katakomben, Villa Hadirana, Ville dá Este - Diocletians Therme, Caracalla Therme - Pantheon - Ara Pacis - Mausoleum des Augustus und des Hadrian - Piazza Navona mit Museo Stadio di Domiziano - Trevi Brunnen, spanische Treppe, Piazza del Popolo - St. Paul vor den mauern, Museo della Civita Romana - kapitolinische Museen, Museo Nazionale Romanum , etc - Forum Romanum - diverse Palazzos (Soada, Farnese, etc) - diverse Piazzas (Quirinale, etc) - sonstiges | | | | | | |
| Lehrziele | Erfahren antiker Lebensräume und Integration der Geschichte in das heutige Leben. Erweiterung der Kenntnisse in der Baugeschichte nach der römischen Antike | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Präsentation, Kolloquium Fachvortrag 30 min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Exkursion nach Rom | | | | | | |

Modulname

Studentisches Projekt

Modul

183520

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Regina Stratmann-Albert

| SWS | 2 SWS | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Lehrform | Projekt | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Eigene Weiterentwicklung von neuartigen Betonen und Baustoffen, - Erprobung von neuartigen Prüfungsmethoden, - Erarbeitung von Präsentationsobjekten und Anschauungstafeln zur Demonstration von neuen Entwicklungen im Betonbau und in der Baustoffkunde - Bau eines Betonkanus und Teilnahme an der Betonkanuregatta | | | | | | |
| Lehrziele | Vom Dozenten wurden bisher Lehrziele definiert. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Gesamtzeit</th> <th style="text-align: left;">Präsenzzeit</th> <th style="text-align: left;">Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachgespräch 15 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Projekt zu experimentellen Tragkonstruktionen

Modul

183522

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Christoph Fritz

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Im Rahmen des Moduls soll in Form von Gruppenarbeit Formen für Tragwerke entwickelt werden.</p> <p>Jeder Mensch entwickelt durch seine tägliche Erfahrung ein Gefühl für Tragwerke ohne dies jedoch für sich konkretisiert zu haben. Beispiel: Der Baum verformt sich im Wind ohne aus seinem »Fundament«gerissen zu werden. Je höher der Baum ist und je größer die Krone ist, desto größer muss sein Fundament (die Wurzeln) sein.</p> <p>Diese oft unbewussten Kenntnisse über Tragwerke soll durch den Bau eines Tragwerkmodells in Teamarbeit ins Bewusstsein gerufen werden.</p> <p>Entsprechend der Aufgabenstellung (z.B. Brücke, Turm etc.) sollen verschiedene Tragwerksmodelle entwickelt, untersucht und in der Gruppe diskutiert werden. Anschließend soll aus den gewählten Materialien ein maßstäbliches Modell gebaut werden. Dieses Modell wird einem Belastungstest unterzogen. Maßgebend für die Qualität des Tragwerkmodells sind die Gestaltung, der reduzierte Einsatz von Materialien und die maximale experimentelle Tragfähigkeit.</p> <p>Das Modul basiert auf den Erkenntnissen der täglichen menschlichen Erfahrung und ist fächerübergreifend.</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sollen im Team für Aufgaben der Tragwerksplanung (z.B. Brücke) Tragwerksformen entwickeln, diskutieren und untersuchen. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table> <tr> <td>Gesamtzeit</td> <td>Präsenzzeit</td> <td>Selbststudium</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Seminararbeit | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Umweltseminar

Modul

183525

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Drechsel

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Exkursion Vorträge | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Eigenständige Bearbeitung eines Umweltthemas, Fähigkeit zur Präsentation, Moderation, Diskussion und Verteidigung Teil 1 an der h_da: <ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Umweltthematik - Einführung zum Aufbau und die Gestaltung von Vorträgen - Gesprächsführung und Diskussionsleitung - Vergabe von Vortragsthemen aus dem Bereich Umwelt Teil 2, Blockveranstaltung außerhalb der h_da <ul style="list-style-type: none"> - Ausarbeitung des Fachvortrages - Halten des Fachvortrages - Diskussion und Verteidigung des Vortrages | | | | | | |
| Lehrziele | Erweiterung der Allgemeinbildung. Verbesserung der Fähigkeit vernetzt und in strategischeren Dimensionen zu denken. Verbesserung der Fähigkeiten Vorträge vorzubereiten und zu halten. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Fachvortrag 30 min. abstract | | | | | | |
| Literatur | Literaturauswahl entsprechend dem gewählten Thema. | | | | | | |
| Hinweise | Das Modul beinhaltet eine Exkursion in das Kleinwalsertal (Österreich) und ist mit Kosten verbunden. | | | | | | |

Modulname

VIA VINUM

Modul

183530

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Kultur und Wein-Kultur - Umgang mit Wein - Lebensmittelrecht und Weingesetz - Regionen und Geologie, Terroir - Wein und Wasser in der Landwirtschaft - Vintage und Flurbereinigung - Weinausbau und Bau von Weinkellereien - Ökologie und Ökonomie | | | | | | |
| Lehrziele | Wein verstehen. Wein beschreiben. Wein als Starter für Kommunikation verwenden. FüK: Emotion für eine Berufswahl empfinden. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Referat Hausarbeit | | | | | | |
| Literatur | FLITSCH Wein KOCH Wein | | | | | | |

Modulname

Englisch für Bauingenieure

Modul

183535

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

kein Andrew Craig Larrew

| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlene Kenntnisse | Sprachniveau B2 (laut GER) | | | | | | |
| Notwendige Kenntnisse | Sprachniveau B1 (laut GER) | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Englisch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Technical vocabulary and jargon regarding skills relevant to civil engineering; Describing jobs, positions and responsibilities found in civil engineering; Expressing knowledge of tools, machinery, structures and construction processes; Recognizing design and engineering aspects of municipal facilities; Material characteristics and qualities; Correspondence and oral communication skills; Preparation of documentation following international standards and report writing; Review of grammar tenses; | | | | | | |
| Lehrziele | Students should be able to communicate in written and oral form about various technical aspects in their chosen profession as well as competently deal with technical documents and specialized literature at a B2 level. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. Referat Projektarbeit | | | | | | |
| Literatur | Literatureempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Die Scheinvergabe erfolgt nach den Sprachenzentrumsregelungen. Die regelmäßige Anwesenheit in den Sprachveranstaltungen ist erforderlich. Voraussetzung für die Klausurberechtigung ist die Teilnahme an mindestens 75% der UE. | | | | | | |

Modulname

Wissenschaftliches Arbeiten

Modul

183540

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Birte Frommer

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | Modul zur Vertiefung der Basiskenntnisse. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Merkmale wissenschaftlichen Arbeitens - Aufbau und Formen von wissenschaftlichen Arbeiten - Prozess des wissenschaftlichen Arbeitens (Themensuche / Problemdefinition, Materialsuche und Materialauswahl, Auswertung des Materials, Verfassen einer Gliederung, schriftliche Ausarbeitung) - Methoden wissenschaftlichen Arbeitens inkl. Lesetechniken, Zitierregeln sowie Datenorganisation und -sicherung - Schreibprozess (Sprache, Stil, Formatierung / Layout, Einbindung von Grafiken, Abbildungen und Tabellen) - Praktische Übungen in Word | | | | | | |
| Lehrziele | Die Studierenden sind mit den Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens vertraut und beherrschen wesentliche wissenschaftliche Arbeitstechniken. Nach Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, selbstständig, systematisch und zielorientiert eine wissenschaftliche oder technische Fragestellung zu bearbeiten und diese formal richtig und sprachlich angemessen zu verschriftlichen. Das Modul bereitet die Studierenden auf künftige Haus- (z.B. Seminararbeiten, Protokolle, Berichte) und Abschlussarbeiten (Bachelor- und Master-Thesis) sowie auf die Berufspraxis vor. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Hausarbeit | | | | | | |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Bachelormodul (15 CP) | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

SuK Begleitstudium B

Modul

183550

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

kein Lehrende des SuK-Begleitstudiums

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Niveaustufe | B.Eng. | | | | | | |
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Das Modul umfasst Lehrveranstaltungen aus folgenden Themenfeldern:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeit, Beruf, Selbstständigkeit (AB & S) - Kultur & Kommunikation (K & K) - Politik & Institutionen (P & I) - Wissensentwicklung und Innovation (W & I) <p>(inkl. Techniken wissenschaftlichen Arbeitens und Präsentationstechniken) Gestaffelt nach Einführungslevel (»SuK-Modul I«) und Vertiefungslevel (»SuK-Modul II«) für Grundlagen- und Vertiefungsstudium können Lehrveranstaltungen aus beiden Bereichen belegt werden. Es wird empfohlen, v.a. Lehrveranstaltungen des Vertiefungslevels zu belegen. Beispiele aus dem SuK-Programm Einführungslevel: Lebens- und Arbeitsverhältnisse in der EU; Europäische Integration; Nachhaltige Entwicklungen; Personalentwicklung; Gesellschaft der Lebensstile; Grundfragen der Philosophie: Was ist Bildung Vertiefungslevel: Europa <i>Vom Mythos zur EU</i>; <i>Raumkonzepte: Spannungsfeld Mensch</i> Kultur; Asymmetrie und Gewalt; Internationale Märkte; Interkulturelle Kommunikation; Existenzgründung: BWL</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Die fachübergreifenden Kompetenzen ermöglichen es, das fachspezifische Wirken im gesellschaftlichen und (inter-)kulturellen Kontext zu verstehen. Dies befähigt zu verantwortungsbewusstem Handeln, zu interdisziplinärer Kooperation und zu interkultureller Kommunikation. Hinzu kommen Schlüsselkompetenzen, welche es erlauben, fachspezifisches Wissen auf professionelle Weise zu erwerben, zu kommunizieren, einzusetzen und weiterzuentwickeln. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Seminararbeit | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Bauen und Gesellschaft

Modul

183605

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr. Kai Schuster

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Seminar | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Der weite Ausbildungsfokus des Studiums des Bauingenieurwesens erfordert eine gesellschaftsbezogene Auseinandersetzung mit den Kernaufgaben des Berufsbilds Bauingenieur/in. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> - Gesellschaftliche Entwicklungen: Auseinandersetzung mit demografischen Entwicklungen, Zielgruppen Bedarf in unterschiedlichen Bereichen und Regionen (Verkehr/ Infrastruktur/ Umwelttechnik) - Gesellschaftliche Ansprüche im Bereich Wohnen, Verkehr und Umwelttechnik sowie Verbindung von Konstruktion, Technik und Nutzer - Gesellschaftliche Anforderungen und Sorgen: Qualitäten, Versorgungssicherheit, Risiko:"Weiter, höher komplizierter"; Faszination und Angst gegenüber der Ingenieurkunst - Auseinandersetzung mit den Themen: Risiko, Innovation, Nachhaltigkeit | | | | | | |
| Lehrziele | Vom Dozenten wurden bisher Lehrziele definiert. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Öffentliches Baurecht 1

Modul

183610

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr. Lutz Eiding

| SWS | 2 SWS | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| Lehrform | Vorlesung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Die Teilnehmer sollen einen Überblick über behördliche Zuständigkeiten und die wichtigsten gesetzlichen Vorschriften (BauGB, BauNVO, HBO) erhalten und den Gang des Verfahrens vom Kauf eines Grundstückes bis zur Baugenehmigung kennen lernen (z. B. Bauantrag, Vorbescheid, Baugenehmigung, Baulastenverzeichnis). Notwendige Grundkenntnisse des Bauplanungsrechts (Flächennutzungsplan, Bebauungsplan) und Bauordnungsrechts (Zuständigkeiten, Verfahren) werden vermittelt, die Möglichkeiten der Baubeeinflussung von außen durch Gemeinden und Behörden (Baustopp, Nutzungsuntersagung, Beseitigungsverfügung) und Bürger (z. B. Nachbarschutz) dargestellt. Die in den einzelnen Situationen möglichen Rechtsbehelfe, sowohl zur Durchsetzung, als auch zur Verhinderung eines Bauvorhabens werden besprochen.</p> <p>Die Studierenden verfügen so über praxisbezogene Grundkenntnisse des öffentlichen Baurechts, die sie in die Lage versetzen, einfach gelagerte Sachverhalte unter Zuhilfenahme von Fachliteratur oder Recherchen zielorientiert zu lösen.</p> | | | | | | |
| Lehrziele | Vom Dozenten wurden bisher Lehrziele definiert. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75</td> <td>28</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Verkehrsrecht

Modul

183615

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

kein Lehrende des SuK-Begleitstudiums

| | | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Zuständigkeiten im Verwaltungsaufbau - Straßen- und Wegegesetz StVO StVZO - Verkehrssicherungspflicht - Personenbeförderungsgesetz - Besonderheiten im Bahnbereich - Luftverkehrsrecht - Beispiele zur Rechtsbesprechung | | | | | | |
| Lehrziele | Vom Dozenten wurden bisher Lehrziele definiert. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |

Modulname

Wasserrecht

Modul

183620

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

kein Lehrende des SuK-Begleitstudiums

NN Lehrbeauftragter

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|----|----|----|
| SWS | 2 SWS | | | | | | |
| Lehrform | Vorlesung | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Wintersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | <p>Geschichte des Wasserrechts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bundesrecht - Landesrecht - Abwasser-Abgabenrecht - Wasserverbandsrecht, Wassersicherstellungsrecht, Wasserwegerecht - Aufbau und Organisation der Wasserbehörden <p>Wasserechtliche Regelungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewässereigentum und Unterhaltungspflicht - Benutzung der Gewässer, Erlaubnis, Bewilligung, Befugnisse - Reinhaltung der Gewässer - Haftungsfragen bei Überflutungsschäden - Pflicht zur Ausweisung von Überschwemmungsgebieten <p>Wasserwirtschaftliche Planungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - wasserwirtschaftliche Rahmenpläne - Abwasserbeseitigungspläne - Bewirtschaftungspläne - Baugenehmigungsverfahren - Europäische Wasserrahmenrichtlinie | | | | | | |
| Lehrziele | Durch die Kenntnis der wasserrechtlichen Gesetzgebung soll eine Planung von Anlagen des Wasserbaus im rechtlich gesetzten Rahmen ermöglicht werden; erst bei Kenntnis der europäischen Wasserrahmenrichtlinie wird das Potential der künftigen Ingenieuraufgaben deutlich | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 75 | 28 | 47 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 75 | 28 | 47 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 60 Min. | | | | | | |
| Literatur | SCHRÖDER ET AL. (1999) Grundlagen des Wasserbaus [3-8041-3475-0] LECHER ET AL. (2001) Taschenbuch der Wasserwirtschaft [978-3528025809] Skript/ Folien zur Veranstaltung | | | | | | |

Modulname

Umweltrecht

Modul

183625

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

2.5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Iris Steinberg

Prof. Dr. Martin Führ, Prof. Dr. Anja Hentschel

| | |
|----------------------|--|
| Niveaustufe | Modul zur Einführung in das Basiswissen eines Gebietes. |
| SWS | 2 SWS |
| Lehrform | Vorlesung Seminar |
| Empfohlenes Semester | 4. Semester |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Sommersemester angeboten. |
| Sprachen | Deutsch |
| Lehrinhalte | Die Veranstaltung dient überwiegend der Vermittlung der rechtlichen Grundstrukturen, wobei in ergänzenden Fallstudien (ggf. punktuell ergänzt durch Präsentationen der Studierenden) die Anwendung der vorgestellten rechtlichen Regelungen vertieft wird. <ul style="list-style-type: none"> - Ziele und Strukturen des Umweltrechts - Umweltverwaltungsrecht: Vorgaben des Staates - Anlagenbezogenes Recht, Wasserrecht, Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht - EG-Umweltrecht - Grundzüge des Planungsrecht - Umweltprivatrecht: Haftung für Umweltschäden - Umweltstrafrecht: Was droht vor dem Strafrichter? - Beitrag des Umweltrechts zur nachhaltigen Entwicklung? |
| Lehrziele | Die Studierenden kennen die wesentlichen Grundlagen des Umwelt- und Planungsrechts, einschließlich seiner europäischen und internationalen Bezüge. Sie sind in der Lage, einfache Fallgestaltungen mit Hilfe der gesetzlichen Grundlagen eigenständig nach dem juristischen Subsumtionsschema zu lösen und auf dieser Grundlage Handlungsempfehlungen zu entwickeln. |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit Präsenzzeit Selbststudium 75 28 47 |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Klausur 90 Min. |
| Verwendbarkeit | Kenntnisse sind anwendbar in Kreislaufwirtschaft/Abfalltechnik 1 (5 CP) |
| Literatur | Einschlägige Lehrbücher und Kommentare zum Immissionsschutzrecht. Recht: Aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. |

Modulname

Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation im Bauwesen

Modul

183545

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

5

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Wahlpflichtfach, Fachübergreifend, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Burbaum, Prof. Dr. Kai Schuster

Prof. Dr. Karsten Wilke

| | | | |
|----------------------|--|-------------|---------------|
| Niveaustufe | Modul zum Aufbau von Kenntnissen und Erfahrungen in einem Spezialgebiet. | | |
| SWS | 4 SWS | | |
| Lehrform | Vorlesung Übung Seminar | | |
| Empfohlenes Semester | 5. Semester | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 2 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | |
| Sprachen | Deutsch | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Technische Risiken und Gefahren von Bauprojekten - Georisiken und Geogefahren - Wahrnehmung von Risiken und Gefahren bei Bauprojekten durch die Öffentlichkeit - Umgang mit Fakten, Argumente, Meinungen - Komplexität und Problemlösung - Öffentliche Akzeptanz von Bauprojekten - Kommunikationstheorien, Kommunikationsstrategien - Grundlagen persuasiver (überzeugender) Kommunikation / Argumentationsintegrität - Spezifische Formen der Partizipation und Bürgerinformation: Z.B. Zukunftswerkstatt, Bürgerpanel, Bürgeranhörungen, Bürgerbeteiligung, Kommunikation durch (Social-)Medien - Mediation - Konflikt- und Krisenkommunikation; Konfliktmoderation - Selbsterfahrung und Reflexion des eigenen Kommunikationsverhalten in professionellen Situationen | | |
| Lehrziele | <p>Die Studierenden lernen theoretische und praktische Grundlagen der kommunikativen Aspekte des Bauwesens kennen, die sie dazu befähigen, bei Bauprojekten an der Schnittstelle der Kommunikation zwischen Fachleuten und der Öffentlichkeit professionell zu agieren.</p> <p>Dazu werden kommunikationspsychologische Theorien auf den Kontext von Bauprojekten übertragen und spezifische Kommunikationsformen (Öffentlichkeitsarbeit, Beteiligungsmethoden, persönliche Kommunikation, Konfliktgespräche) vermittelt, reflektiert und durch praktische Übungen eingeübt.</p> | | |
| Arbeitsaufwand | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium |
| | 150 | 56 | 94 |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

| | |
|----------------|---|
| Prüfung | <p>Prüfungsleistungen Klausur 60 Min.</p> <p><i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung ist das Bestehen der Prüfungsvorleistung. Das Ergebnis der Prüfungsvorleistung wird auf die Prüfungsleistung angerechnet.</i></p> |
| Verwendbarkeit | <p>Kenntnisse sind anwendbar in Praxismodul (15 CP) Kenntnisse sind anwendbar in Bachelormodul (15 CP)</p> |
| Literatur | <ul style="list-style-type: none"> - Cialdini, R. (2016): Psychologie des Überzeugens. Bern: Huber - Eichenseer, C., Hitschfeld, U., (2015): Akzeptanz für Projekte in Wirtschaft, und Gesellschaft. In: Bentele, G., Bohse, R., Hitschfeld, U., Krebber, F. (Hrsg.): Akzeptanz in der Medien- und Protestgesellschaft. Heidelberg: Springer - Glasl, F. (2013): Konfliktmanagement. Ein Handbuch für Führungskräfte, Beraterinnen und Berater. 11. Auflage. Bern/Stuttgart: Haupt - Kahneman, D. (2014): Schnelles Denken <i>langsames Denken</i>. 8. Aufl. München: Pantheon Verlag - Schulz von Thun, F. (2014): <i>Miteinander Reden 1: Störungen und Klärungen</i> Allgemeine Psychologie der Kommunikation. Reinbek: Rowohlt <p>Empfehlungen zu weiterführender Literatur werden in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben</p> |
| Hinweise | <p>Das Modul erstreckt sich über 2 Semester; der erste Teil wird im Wintersemester , der zweite Teil im Sommersemester angeboten.</p> |

Modulname

Praxismodul

Modul

183701

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

15

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Alle Schwerpunkte, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

| | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------------|---------------|-----|---|-----|
| Lehrform | Projekt | | | | | | |
| Empfohlenes Semester | 7. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Das Praxismodul beinhaltet gemäß §4(1) Nr.7 ABPO - eine Einführungsveranstaltung mit Anwesenheitspflicht, - eine Praxisphase in einer geeigneten Einrichtung (z.B. Baubetrieb, Ingenieurbüro, öffentliche Bauverwaltung), - einen schriftlichen Bericht der Praxisphase zur Auswertung und Reflexion der Ergebnisse - einen Vortrag zur Praxisphase | | | | | | |
| Lehrziele | Das Praxismodul soll die Anwendung bisher im Studium erworbener Kenntnisse und Fähigkeiten ermöglichen. Ziele der Praxisphase sind: <ul style="list-style-type: none"> - Erkennen technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Zusammenhänge eines Betriebes einschließlich seiner sozialen Strukturen. - Erwerb von persönlichen Erfahrungen in einem von technischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Fragestellungen geprägten Berufsfeld und den dort typischen Arbeitsabläufen und Zusammenhängen. - Vertiefung der Kenntnisse über zeitgemäße Arbeitsverfahren zur Lösung von Aufgaben (z.B. Anwendungen rechnerunterstützter Methoden, Projektmanagement, Team- und Gruppenarbeit, Moderation). - Orientierung der Studierenden im angestrebten Berufsfeld und in den lokalen ggf. überregionalen Möglichkeiten für die Ausübung der Tätigkeit einer Ingenieurin oder eines Ingenieurs. Die angestrebte Schaffung persönlicher Kontakte zu Betrieben/Einrichtungen soll es den Studierenden auch ermöglichen, Themen und Anknüpfungspunkte für die Anfertigung von Abschlussarbeiten zu finden. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Gesamtzeit</td> <td style="text-align: center;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: center;">Selbststudium</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">450</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">450</td> </tr> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 450 | 0 | 450 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 450 | 0 | 450 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Kolloquium | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |
| Hinweise | Die Prüfungsleistung des Praxismoduls ist unbenotet. Die Praxisphase dauert 12 Arbeitswochen. Unter einer Arbeitswoche ist die Arbeitszeit zu verstehen, die innerhalb des Betriebes/ der Einrichtung als wöchentliche Regelarbeitszeit festgelegt ist. Urlaubs- und Fehltage werden nicht angerechnet. Weiteres regelt die Praxismodulordnung. | | | | | | |

Modulname

Bachelormodul

Modul

183702

Studiengang

Bauingenieurwesen - Bachelor

ECTS

15

Art des Moduls und Zuordnung zum Curriculum

Pflichtfach, Alle Schwerpunkte, Vertiefungsstudium

Modulverantwortliche(r), Dozent(in)

| Lehrform | Projekt | | | | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|---------------|-----|---|-----|
| Empfohlenes Semester | 7. Semester | | | | | | |
| Angebotshäufigkeit | Das Modul verteilt sich über 1 Semester Es wird im Winter- und Sommersemester angeboten. | | | | | | |
| Sprachen | Deutsch | | | | | | |
| Lehrinhalte | Aufbauend auf den Erfahrungen aus dem Praxismodul bearbeiten die Studierenden selbständig ein Themengebiet des Bauingenieurwesens. Der Arbeitsaufwand beträgt 360 Stunden (12CP) Die Bachelorarbeit wird in einem hochschulöffentlichen Kolloquium von 45 Minuten Dauer gemäß §23 Absatz 6 ABPO vorgestellt. Voraussetzung für die Zulassung zum Kolloquium ist der erfolgreiche Abschluss aller Module des Studiums außer dem Bachelormodul. Das Kolloquium hat einen Anteil von 3 CP am Gesamtmodul | | | | | | |
| Lehrziele | Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass die oder der Studierende in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Fachgebiet Bauingenieurwesen selbstständig, methodisch und auf wissenschaftlicher Basis bearbeiten kann. | | | | | | |
| Arbeitsaufwand | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtzeit</th> <th>Präsenzzeit</th> <th>Selbststudium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450</td> <td>0</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table> | Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | 450 | 0 | 450 |
| Gesamtzeit | Präsenzzeit | Selbststudium | | | | | |
| 450 | 0 | 450 | | | | | |
| Prüfung | Prüfungsleistungen Kolloquium Bachelorthesis | | | | | | |
| Literatur | Literaturempfehlungen erfolgen in der ersten Veranstaltung. | | | | | | |