



Modulhandbuch Bachelor Bauingenieurwesen

Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

Prüfungsordnung 01.10.2022

Stand: Mo. 06.03.2023 14:59

•	B-01 Chemie	
•	B-02 Analytische Grundlagen	
•	B-03 Darstellung	
•	B-04 Baubetrieb I	
•	B-05 Mathematik I	
•	B-06 Werkstoffe I	
•	B-07 Konstruieren und Planen	
•		
•	B-08 Bauphysik I	
•	B-09 Baustatik I	
•	B-10 Informatik I	
•	B-11 Mathematik II	
•	B-12 Baustatik II	
•	B-13 Laborpraktika	41
•	B-14 Verkehrswesen	45
•	B-15 Geotechnik I	47
•	B-16 Vermessung	50
•	B-17 Baustatik III	53
•	B-18 Massivbau I	56
•	B-19 Holzbau I	59
•	B-20 Recht	62
•	B-21 Praktikum	65
•	B-22 Metallbau I	69
•	B-23 Werkstoffe II und Massivbau II	72
•	B-24 Wasserwirtschaft I	77
•	B-25 Wasserwirtschaft II	81
•	B-26 Verkehrswegebau I	85





•	B-27 Vertiefung Bauingenieurwesen - Projektstudium i	ıach
W	ahl	88
•	B-28 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach BIW	95
•	B-29 Vorbeugender baulicher Brandschutz	98
•	B-30 Baubetrieb II	101
•	B-31 Bachelorarbeit	104





DB-01 CHEMIE

Modul Nr.	B-01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl-Heinz Dreihäupl
Kursnummer und Kursname	B1101 Chemie
Lehrende	Prof. Dr. Karl-Heinz Dreihäupl
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden sollen die Grundlagen aus allgemeiner, anorganischer, organischer und physikalischer Chemie kennenlernen. Sie sollen mit Abschluss des Kurses in der Lage sein, chemische Hintergründe in der Bauchemie und Umwelt zu verstehen.

Kenntnisse:

Die Studierenden verstehen wesentliche Grundlagen der allgemeinen, anorganischen, organischen und physikalischen Chemie. Der Atombau und die verschiedenen Bindungsmodelle können skizziert werden. Sie identifizieren verschiedene Teilgebiete der Chemie.

- o Atomaufbau
- o Bindungsverhältnisse
- o Zustand der Stoffe, Aggregatzustände, Phasenumwandlungen, Modifikationen
- o Chemische Reaktionen
- o Grundlagen chemische Thermodynamik und Reaktionskinetik





 Organische Chemie, Kohlenwasserstoffe, Funktionelle Gruppen (Alkohole, Ether, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Öle und Fette), Kunststoffe und deren Verwendung

Fertigkeiten:

Die erworbenen Kenntnisse können zur Lösung chemischer Probleme in der Umwelt angewendet werden. Berechnungen vertiefen das Wissen.

- o Berechnen chemischer Reaktionen
- o Anwenden der Regeln der Thermodynamik, Lösen chemischer Gleichungen und Entwickeln verschiedener Produkte wie Ester, Öle, Fette, Kunststoffe etc.
- o Unterscheiden von Problematiken aus anorganischer oder organischer Chemie
- o Anwenden von Atommodellen der Chemie, Aufstellen von Reaktionsgleichungen und Darstellen von Ergebnissen
- o Einsetzen des Periodensystems
- o Erkennen und Bezeichnen von Molekülen und Stoffgruppen

Kompetenzen:

Chemische Fragestellungen in vielfältigen Prozessen werden erkannt, interdisziplinär eingeordnet und beantwortet.

- o Chemische und physikalische Eigenschaften verstehen
- o Einflüsse der Umwelt auf Stoffe nachvollziehen und ihre Veränderungen bewerten

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlagen- und Orientierungsprüfung

Grundlage für das Chemiepraktikum

Grundlage für weitere Fächer im Bachelorstudium (wie Werkstoffe, Wasserwirtschaft) und im Masterstudium (Recycling und Entsorgung).

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse allgemeiner Chemie

Inhalt

Grundlagen aus den Teilbereichen der Chemie: Allgemeine, anorganische, organische, physikalische Chemie





Inhalt:

- o Atombau, Elemente, Periodensystem d. Elemente
- o Chemische Bindung, unpolar, polar, ionisch, metallisch, Van-der-Waals, H-Brücken
- o Zustand der Stoffe, Aggregatzustände, Phasenumwandlungen, Modifikationen
- o Chemische Reaktionen: Chemie des Wassers, Löslichkeitsprodukt, Säure-Base-Theorie, Redoxreaktionen, Redoxvermögen d. Metalle
- o Chemische Thermodynamik, Reaktionsenthalpie, Gibbs'sche Energie
- o Chemische Reaktionskinetik, Stoßtheorie, Katalyse
- Organische Chemie, Kohlenwasserstoffe, Funktionelle Gruppen (Alkohole, Ether, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Öle und Fette, Kunststoffe und deren Verwendung)
- o Einfache Reaktionen der organischen Chemie

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit Berechnungsbespielen und Übungen

Empfohlene Literaturliste

Charles E. Mortimer, U. Müller, Chemie, Das Basiswissen der Chemie, Thieme, 2014

R. Benedix, Bauchemie, Einführung in die Chemie für Bauingenieure und Architekten, Vieweg und Teubner, 2008

Allgemein: Bücher, die das Basiswissen der Chemie behandeln





OB-02 ANALYTISCHE GRUNDLAGEN

Modul Nr.	B-02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Parviz Sadegh-Azar
Kursnummer und Kursname	B1102 Grundlagen der Technischen Mechanik
	B1103 Grundlagen der Hydromechanik
Lehrende	Prof. Rudolf Metzka
	Prof. Dr. Parviz Sadegh-Azar
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	7
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 120 Stunden
	Gesamt: 210 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 120 Min.
Dauer der Modulprüfung	120 Min.
Gewichtung der Note	7/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Technische Mechanik:
 - o Kräfte, Momente und deren Zusammensetzung bzw. Zerlegung in der Ebene und im Raum
 - o Gleichgewicht an Baukörpern in der Ebene und im Raum
 - o statische Modellbildung
 - o Auflagerreaktionen und Schnittgrößen statisch bestimmter ebener und räumlicher Systeme einschließlich Fachwerke
 - o Haftung und Reibung
- o Hydromechanik:
 - o Physikalische Eigenschaften des Mediums





- o hydrostatische und hydrodynamische Grundlagen
- o Rohrhydraulik

Fertigkeiten:

- o Technische Mechanik:
 - o statisch bestimmte Systeme (einschließlich Gelenksysteme von kinematischen und statisch unbestimmten Systemen unterscheiden
 - Auflagerreaktionen und Schnittgrößen statisch bestimmter ebener und räumlicher Systeme berechnen
 - o Zustandslinien für Schnittgrößen darstellen
- o Hydromechanik:
 - o Ermitteln der hydrostatischen Belastung auf beliebige Flächen
 - o Nachweis der Schwimmstabilität und Auftriebsermittlung
 - o Anwenden der Energiegleichungen
 - o Anwenden der Rohrhydraulik zur Bemessung von Rohrleitungen

Kompetenzen:

- o Technische Mechanik:
 - Ermittlung von Kräften, Momenten und selbstständige Beurteilung von Gleichgewichtssituationen einfacher statisch bestimmter Systeme (einschließlich Gelenkkonstruktionen)
- o Hydromechanik:
 - o Verstehen von physikalischen Zusammenhängen
 - o Selbstständige Bearbeitung hydraulischer Fragestellungen der Rohrhydraulik

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlagen- und Orientierungsprüfung

Grundlage für diverse Lehrveranstaltungen im Bachelorstudium (wie Baustatik, Holzbau, Wasserwirtschaft I und II, Massivbau) und Masterstudium (wie Massivbau, Finite Elemente)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen





keine

Inhalt

Grundlagen der Technischen Mechanik:

Grundlagen der Statik

- o Grundbegriffe
- o Kräfte mit gemeinsamem Angriffspunkt
- o Allgemeine Kraftsysteme und Gleichgewicht des starren Körpers
- o Schwerpunkt
- o Lagerreaktionen
- o Fachwerke
- o Arbeit
- o Haftung und Reibung

Grundlagen der Hydromechanik:

- o Physikalische Eigenschaften des Wassers
- o Hydrostatik
- o Hydrodynamik idealer Flüssigkeiten (Rohre, Gerinne)
- o Impulssatz
- o Hydrodynamik realer Flüssigkeiten (Rohrströmung)

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht

Empfohlene Literaturliste

Gross, Hauger, Schnell: Technische Mechanik, Teil 1: Statik, Springer-Verlag 2019

Gross, Ehlers, Wriggers, Schröder, Müller: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1 - Statik, Springer-Verlag 2021

Zanke, Ulrich: Hydraulik für den Wasserbau, Springer-Verlag 2013

Heinemann, Feldhaus: Hydraulik für Bauingenieure, Springer-Verlag 2003





DB-03 DARSTELLUNG

Modul Nr.	B-03
Modulverantwortliche/r	Prof. Konrad Deffner
Kursnummer und Kursname	B1104 Konstruktives Zeichnen und CAD I
	B1105 Darstellende Geometrie und Freihandzeichen
Lehrende	Prof. Konrad Deffner
	Prof. Dr. Kai Haase
	Stefan Kufner
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o wesentliche Grundlagen und Methoden des freien und gebundenen Zeichnens:
 - o Grundlagen der Projektion räumlicher Zusammenhänge
 - o Parallele Orthogonalprojektion
 - o Zwei- Drei-Tafelprojektion
 - o Kotierte Projektion
 - o Allgemeine Orthogonalprojektion und Grundzüge der Axonometrie
 - o Zentralprojektion und Grundzüge der Perspektive
 - o Freihändiges Zeichnen
- o wesentliche Grundlagen und Methoden des konstruktives Zeichnen und CAD:





- o Grundlagen des Bauzeichnens: Normung, Zeichengeräte, Zeichnungsträger, Maßstäbe, Linientypen, Strichstärken, Beschriftung, Bemaßung
- o Bauzeichnungs- und Darstellungsarten: Übersichtsplan/Lageplan, Vorentwurfs-, Entwurfs-, Ausführungsplan; Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Details
- o CAD: digitales Zeichnen, Tools, Datenstrukturen, Datenverwaltung

Fertigkeiten:

- o einfache Aufgabenstellungen des freien und gebundenen Zeichnens:
 - o Darstellen von Punkten, Strecken und Flächen im Raum
 - o Ermitteln wahrer Größen von Strecken und Flächen
 - o Konstruieren von räumlichen Durchdringungen und Abwicklungen
 - o freihänige, zeichnerische Bauaufnahme einfacher Gebäudeteile
 - o freihändiges Skizzieren planerischer Ideen und Konzepte
- o einfache konstruktive Bauzeichnungen
 - o Darstellen einfacher Grundrisse, Schnitte und Ansichten auch mit CAD
 - o zeichnerisches Entwickeln von Standarddetails auch mit CAD

Kompetenzen:

- o Beherrschung wesentlicher Zusammenhänge des freien und gebundenen Zeichnens
 - o Befähigung zum räumlichen Denken
 - o Beurteilung komplexer, räumlicher Zusammenhänge
 - o selbständige Herleitung und Steuerung räumlich komplexer Zusammenhänge.
 - o freihändig, zeichnerische Analyse bestehender baulicher Situationen
 - o kreativer Einsatz der freihändigen Skizze als Sprache für fachliche und interdisziplinäre Kommunikation
- o Beherrschung wesentlicher Methoden des konstruktiven Zeichnens und des CAD
 - o selbständige Darstellung von Grundrissen, Schnitten und Ansichten
 - o selbständiges zeichnerisches Entwickeln von Konstruktionszeichnungen
 - o Befähigung zur eigenständigen Anwendung von CAD für konstruktive Zeichnungen aller Art und strukturiertes Datenmanagement.





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Allgemeines Grundlagenmodul

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

In den Übungen zu CAD besteht Anwesenheitspflicht!

Inhalt

Konstruktives Zeichnen und CAD I:

- o Grundlagen des Bauzeichnens: Normung, Zeichengeräte, Zeichnungsträger, Maßstäbe, Linientypen, Strichstärken, Beschriftung, Bemaßung
- o Bauzeichnungs- und Darstellungsarten: Übersichtsplan/Lageplan, Vorentwurfs-, Entwurfs-, Ausführungsplan; Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Details
- o Zeichnungen aus ausgewählten Baudisziplinen: Mauerwerksbau, Holzbau, Stahlbetonbau, Stahlbau, u.a.
- o Anwendung von CAD am Beispiel von Nemetschek ALLPLAN: Grundlagen der Bedienung, Zeichnen von Grundrissen, Schnitten und Details in 2D, maßstäbliches Beschriften, Vermaßen und Plotten

Prüfung: PStA (b/nb) - Prüfungsstudienarbeit ohne Note, nur bestanden oder nicht bestanden

Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen:

- o Grundlagen der Projektion räumlicher Zusammenhänge
- o Parallele Orthogonalprojektion
- o Zwei- Drei-Tafelprojektion
- o Kotierte Projektion
- o Allgemeine Orthogonalprojektion
- o Grundzüge der Axonometrie
- o Zentralprojektion
- o Grundzüge der Perspektive
- o Freihändiges Zeichnen





- o Zeichnerische Aufnahme
- o Zeichnerische Analyse

Prüfung: PStA

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Besonderes

Konstruktives Zeichnen und CAD: Dual Studierende können die Prüfungsstudienarbeit in / mit ihrem Unternehmen zu einem Thema aus der Unternehmenspraxis verfassen.

Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen: Dual Studierende können die Prüfungsstudienarbeit in / mit ihrem Unternehmen zu einem Thema aus der Unternehmenspraxis verfassen.

Empfohlene Literaturliste

Wienands, Wossnig, TU München: Grundlagen der Darstellung, München

Schröder: Technisches Zeichnen für Ingenieure, Springer Vieweg

Pumann: Darstellende Geometrie 1. Teil, Verlag Pumann, Coburg, ISBN 3-9800531-0-5

Pumann: Darstellende Geometrie 2. Teil, Verlag Pumann, Coburg, ISBN 3-9800531-1-3





OB-04 BAUBETRIEB I

Modul Nr.	B-04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerd Maurer
Kursnummer und Kursname	B1106 Baubetrieb I
Lehrende	Prof. Dr. Gerd Maurer
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten in der Baubetriebslehre

Kenntnisse:

- o Beteiligte beim Bauen,
- o Bauablaufplanung und Netzplantechnik,
- o Baugeräte und Schalungstechnik,
- o Grundlagen der Baupreisermittlung: Mittellohnberechnung, Kalkulation über die Angebotssumme

Fertigkeiten:

- o Erstellen von Netzplänen mit Abhängigkeiten
- o Auswahl von Schalsystemen
- o Aufstellung von Mittellohnberechnungen und einfachen Baupreis-Kalkulationen

Kompetenzen:





- o richtiger Umgang mit allen wichtigen Beteiligten beim Bauen,
- o Erstellen von Bauablaufplänen und Netzplänen,
- o Auswahl geeigneter Schalungssysteme, Betondruckberechnung
- o Kentnisse der Grundlagen der Baupreisermittlung,

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Baubetrieb I enthält eigenständig verwertbare Kapitel, die im Modul Baubetrieb II um weitere Kapitel ergänzt werden.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Bauablauf und Beteiligte beim Bauen
- o Netzplantechnik
- o IT-Workshop Terminplanungssoftware
- o Baugeräte und Schalungstechnik
- o Grundlagen der Baupreisermittlung und Durchführung von Baupreiskalkulationen

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

Vorlesungsmanuskript

"Grundlagen der Baubetriebslehre 1", Baubetriebswirtschaft, 2. Auflage, Berner, Kochendörfer, Schach

"Kalkulation von Baupreisen", Drees, Krauß, Berthold, 13. Auflage, Beuth Verlag, 2019

"VOB / BGB / HOAI", Beck-Texte im dtv





OB-05 MATHEMATIK I

Modul Nr.	B-05
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rudi Marek
Kursnummer und Kursname	B1207 Mathematik I.1
	B2201 Mathematik I.2
Lehrende	Prof. Dr. Rudi Marek
Semester	1, 2
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	7
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 110 Stunden
	Virtueller Anteil: 10 Stunden
	Gesamt: 210 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	7/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes mathematisches Verständnis der Algebra, der Linearen Algebra, der Geometrie, der Differential- und Integralrechnung sowie elementarer Differentialgleichungen.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind befähigt, aus ihrem späteren Tätigkeitsfeld als Bauingenieure/innen erwachsende fachspezifische mathematische Fragestellungen als solche sicher zu erkennen und sie aufgrund ihreres Verständnisses mathematisch korrekt zu formulieren.

Kompetenzen:

Die Studierenden können auf Basis ihrer Kenntnisse und der sicheren Anwendung mathematischer Methoden selbständige Analysen durchführen, fachspezifische Fragestellungen im Bereich des Bauingenieurwesens zielgerichtet lösen und die Ergebnisse eigenverantwortlich interpretieren und bewerten.

Verwendbarkeit in diesem Studiengang





- B-02 Analytische Grundlagen
- B-09 Baustatik I
- B-11 Mathematik II
- B-12 Baustatik II
- B-16 Vermessung
- B-17 Baustatik III

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlagen- und Orientierungsprüfung

Verschiedene anwendungsbezogene Module im Bachelor BIW, Informatik I, Mathematik II, Mathematik III (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Mathematische Grundkenntnisse

Inhalt

- o Algebra (Elementare Rechenregeln, Gleichungen und Ungleichungen)
- o Geometrie und Trigonometrie
- o Analytische Geometrie (Vektoren, Geraden, Ebenen, Kugeln und Kreise)
- o Lineare Algebra I (Elementare Begriffe zu Matrizen und Determinanten, Gauß'scher Algorithmus für lineare Gleichungssysteme)
- Funktionen und Kurven I (Allgemeine Funktionseigenschaften, Koordinatentransformation, Eigenschaften und Besonderheiten elementarer Funktionen)
- o Differentialrechnung einer Veränderlichen
- o Integralrechnung einer Veränderlichen
- o Funktionen mehrerer Veränderlicher
- o Differentialgleichungen I (Grundbegriffe, gewöhnliche lineare Differentialgleichungen n-ter Ordnung, Schwingungen)

Lehr- und Lernmethoden





Seminaristischer Unterricht, Übungen, eLearning, Pingo-Quiz, Übungsvideos

Empfohlene Literaturliste

Marek R.: Ausführliches Skript mit zahlreichen illustrierenden Beispielen, 2022

Bartsch H.-J.: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 24., neu überarb. Aufl., Hanser Verlag, 2018

Papula L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler; Springer Vieweg, Bd. 1: 15., überarb. Aufl., 2018; Bd. 2: 14., überarb. u. erw. Aufl., 2015; Bd. 3: 7., überarb. Aufl., 2017

Papula L.: Mathematische Formelsammlung, 12. Aufl., Springer Vieweg, 2017

Stöcker H.: Taschenbuch mathematischer Formeln und Verfahren, 4., korr. Aufl., Verlag Harri Deutsch, 2008

Merziger G., Wirth T.: Repetitorium Höhere Mathematik, 7. Aufl., Binomi-Verlag, 2016





DB-06 WERKSTOFFE I

Modul Nr.	B-06
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl-Heinz Dreihäupl
Kursnummer und Kursname	B1208 Werkstoffe I.1
	B2202 Werkstoffe I.2
Semester	1, 2
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	7
ECTS	7
Workload	Präsenzzeit: 105 Stunden
	Selbststudium: 105 Stunden
	Gesamt: 210 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 120 Min.
Dauer der Modulprüfung	120 Min.
Gewichtung der Note	7/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Grundlagen der Werkstoffphysik und Werkstoffchemie, Metallurgie
- o Aufbau der Werkstoffe (Mikrobereich, Makro-struktur)
- o Erkennen und Spezifizieren ableitbarer mechani-scher, physikalischer und chemischer/mineralogischer Eigenschaf-ten von Werkstoffen
- o Ermittlung der zur theoretischen Beschreibung der Werkstoffeigenschaften erforderlichen Kenngrößen (Prüfung, Untersuchung, Qualitäts-feststellung)
- o Anwendung von Materialprüfungen im Bauwesen, Kenntnisse von chemischen Laboruntersuchungen der Baustoffe
- o Kenntnisse der Eigenschaften und Anwendungskriterien/grenzen für mineralische Werkstoffe und Metall
- o Bewertung der Eigenschaften und Herstellung der Technische Werkstoffe: anorganische Bindemittel, Beton, Nichteisenmetalle, Stahl, Holz

Fertigkeiten:





Die Studierenden sollen auf der Basis der vermittelten werkstoffphysikalischen, mineralogischen sowie chemischen Grundlagen, die Eignung, Dauerhaftigkeit und Beanspruchbarkeit von Baustoffen und Bauteilen des Tragwerkes und des Ausbaues beurteilen und in Planung und Herstellung anwenden können. Sie kennen die Einrichtungen der Materialprüflaboratorien und wissen über die Voraussetzungen und Grenzen von Laboruntersuchungen Bescheid. Sie kennen die für den zugelassenen Einsatz von Baustoffen erforderlichen Materialprüfungen.

Kompetenzen:

- Durchführung und Bewertung der Ergebnisse von Materialprüfungen für Bindemittel, Beton, Stahl und Holz und Bewertung von bauchemischen Laboruntersuchungsergebnissen
- o Entwurf von Betonmischungen
- o Auswahl von für den Anwendungszweck geeigneten Werkstoffen und Bewertung der Anwendungsgrenzen, der Risiken beim Einsatz neuer Werkstoffe
- o Mithilfe bei der Entwicklung neuer Werkstoffe im Bauwesen
- o Kenntnis der Baustoffnormen und der zugrundeliegenden Prüfungen
- o Mithilfe bei Zulassungsverfahren für Baustoffe und Bauteile

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Allgemeines Grundlagenmodul - vor allem Werkstoffe II, Massivbau, Konstruktiver Ingenieurbau

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Gute Kenntnisse der Chemie und Physik der Oberstufe

Inhalt

- o Grundlagen der Werkstoffphysik und Werkstoffchemie, Metallurgie
- o Entstehung von amorphen und kristallinen Stoffen: Erstarren aus der Schmelze, Fällung
- o Kolloide Stoffe und Lösungen
- o Kristallaufbau, Anordnung und Bestandteile (Komplexionen, Ionen, Moleküle)
- o Werkstoffphysik: Transportmechanismen (Kapillarströmung, Diffusion), Mechanische Eigenschaften (Bruchverhalten, Bruchmechanik, viskoses Verhalten)
- o chemisch-mineralogische Labor Untersuchungsverfahren: wie Mikroskopie,





- o Grundlagen der Metallurgie
- o Zustandsschaubilder, Phasendiagramme
- o Gefüge von Werkstoffen, Schliffbilder von Gesteinen, Beton, Stahl
- Beeinflussung der Gefüge von Stahl durch Legieren, Wärmebehandlung, Kaltumformung
- o mechani-sche, physikalische und mineralogische Eigenschaf-ten und Stoffkennwerte von mineralischen Bindemitteln, Beton, Nichteisenmetallen, Stahl, Holz
- o Grundlagen der Materialprüfung im Bauwesen und von chemischen Laboruntersuchungen der Baustoffe
- o Laborübungen: anorganische Bindemittel, Beton, Stahl, Verbindungsmittel, Schweissverfahren, Holz und Verbindungsmittel

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Laborpraktika in Materialprüfung und Bauchemie

Empfohlene Literaturliste

Skripten: Grundlagen der Werkstoffphysik, Mineralische Bindemittel, Beton I, Metalle und Stahl, Holz

Unterlagen zum Praktikum Baustoffkunde I

Vorlesungsbegleitende Ergänzungsunterlagen

Wesche, R; Baustoffe für tragende Teile

Roos, Maile; Werkstoffe für Ingenieure

Reinhardt; Ingenieurbaustoffe

Ashby, Jones; Werkstoffe

Bargel, Schulze; Werkstoffkunde

Bergmann; Werkstofftechnik 1

Hornbogen, Eggeler, Werkstoffe

Ruge, Technologie der Werkstoffe





DB-07 KONSTRUIEREN UND PLANEN

Modul Nr.	B-07
Modulverantwortliche/r	Prof. Konrad Deffner
Kursnummer und Kursname	B1209 Baukonstruktion 1
	B2203 Baukonstruktion 2
	B2204 Bauleitplanung
Lehrende	Prof. Konrad Deffner
Semester	1, 2
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	8
ECTS	8
Workload	Präsenzzeit: 120 Stunden
	Selbststudium: 120 Stunden
	Gesamt: 240 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	8/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o wesentliche Grundlagen und Methoden der Hochbaukonstruktion
 - o Wissen über wesentliche Baustoffe und ihre Möglichkeiten und Grenzen
 - o Wissen über strukturelle Merkmale des Massivbaus und des Skelettbaus
 - Wissen über grundlegende Konstruktionsweisen im Holzbau, Mauerwerksbau und Stahlbetonbau
 - o Unterscheiden von Primärkonstruktion und Sekundärkonstruktion
 - Erkennen äußerer und innerer Einflüsse und deren Auswirkungen auf die Konstruktion
- o wesentliche Grundlagen und Methoden der Bauleitplanung
 - o Wissen über Begrifflichkeiten in der Bauleitplanung
 - o Überblick über die Geschichte der Stadtentwicklung





- Überblick über die wesentliche Parameter der Stadtplanung: Wohnen,
 Gewerbe, Erschließung, Grünräume
- o Wissen über städtebauliche Paramenter im Wohnungsbau
- o Bauordnung der Länder, Abstandsflächen
- o Baugesetzbuch, Baunutzungsverordnung, Planzeichenverordnung
- o Überblick über die Verfahren in der Bauleitplanung
- o Überblick über die Raumplanung: Regional- und Landesplanung

Fähigkeiten:

- o einfache, konstruktive Teilösungen im Hochbau
 - Entwickeln und Dimensionieren einfacher Primärkonstruktionen im Holzbau, Mauerwerks- und Stahlbetonbau
 - Darstellen grundlegender Standarddetails für Gründung, Sockel, Wand, Wandöffnung, Decke, Dach
 - o Anwenden von Standardkonstruktionen unter den Aspekten Tragen, Dämmen, Dichten,
- o Entwickeln einfacher städtebaulicher Entwürfe und Bebauungspläne
 - o Entwickeln einfacher städtebaulicher Konzepte für Einfamilienhausbebauung
 - o Entwickeln einfacher städtebaulicher Konzepte für Geschoßwohnungsbau
 - o Entwickeln einer einfachen Anlage für den ruhenden Verkehr
 - o Verständnis der planungsrechtlichen Prozesse in der Bauleitplanung
 - Verständnis und Berechnung städtebaulicher Kenndaten Grundfläche, Geschoßfläche, Geschoßflächenzahl

Kompetenzen:

- o Beherrschung wesentlicher, planerischer und konstruktiver Lösungen im Hochbau
 - o selbständiges, kreatives Entwickeln von Gebäudekonzepten
 - o eigenständige, Weiterentwicklung eines Planungskonzepts nach den Regeln der Baukonstruktion
 - o eigenverantwortliche, Durcharbeitung eines Planungskonzepts bis zur Ausführungsreife
 - o aktive Begründung und Verteidigung eines Planungskonzepts im Dialog





- o Beherrschung wesentlicher städtebaulicher Methoden und Verfahrensschritte
 - o selbständiges, kreatives Erarbeiten einer städtebaulichen Problemstellung mit Implementierung mehrerer städtebaulicher Paramenter (Erschließung, Verkehr, öffentliche Grünflächen, städtebauliche Dichte).
 - o Selbständige Ermittlung und Bewertung städtebaulicher Kenngrößen
 - eigenständige Entwicklung eines Bauleitplans aus einem städtebaulichen Konzept

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Allgemeines Grundlagenmodul für verschiedenste Fächer im Bachelorstudium

Grundlage für Baukonstruktion II und Entwurf (Master) und Bauleitplanung II und Verkehrsplanung (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

Baukonstruktion:

- o Konstruktive Systeme des Skelettbaus und des Massivbaus,
- o Grundzüge des Holzbaus,
- o Grundzüge des Mauerwerksbaus,
- o Grundzüge des Stahlbetonbaus,
- o Gründung, Wand, Dach,
- o Fügungsmethodik von primären und sekundären Konstruktionselementen

Bauleitplanung:

- o Grundzüge der Stadtentwicklung
- o wesentliche Elemente der städtebaulichen Planung: Wohn- und Gewerbebauflächen, Erschließungen, Grünräume
- o Abstandsflächen Art. 6 BayBO
- o Auszüge aus dem Baugesetzbuch
- o Baunutzungsverordnung





- o Planzeichenverordnung
- o Grundzüge des Bebauungsplans
- o Grundzüge des Flächennutzungsplans
- o Grundlegende Aspekte der Landes- und Regionalplanung

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Besonderes

Baukonstruktion 1 und 2: Dual Studierende können die Prüfungsstudienarbeit in / mit ihrem Unternehmen zu einem Thema aus der Unternehmenspraxis verfassen.

Empfohlene Literaturliste

Baukonstruktion:

Ronner, Kölliker, Rysler:Baustruktur; 1995; Birkhäuser Verlag

Walter Belz: Zusammenhänge;1993; Rudolf Müller Verlag; Köln

Lehrstuhl für Baukonstruktion und Entwerfen RWTH Aachen: Arbeitsblätter zur Baukonstruktion; 1999; Wissenschaftsverlag Mainz

Natterer, Herzog, Volz:Holzbauatlas zwei; 1991; Institut für internationale Architekturdokumentation, München

Bielefeld (Hrsg.), Basics Baukonstruktion, Birkhäuser, Basel, 2015, ISBN 978-3-0356-0371-2

Bauleitplanung:

Hotzan: dtv-Atlas Stadt, dtv, München, 1997

Albers: Stadt Planung eine praxisorientierte Einführung Primus, Darmstadt, 1996

Hangarter: Grundlager der Bauleitplanung der Bebbauungsplan, Werner, Düsseldorf, 1996

Schwier: Bauleitplanung in der Praxis, Bauverlag, Wiesbaden, 1993

Prinz: Städtebau, Band 1: Städtebauliches Entwerfen, Kohlhammer, Stuttgart, 1999

Veröffentlichungen des Bayerischen Staatsministeriums des Innern zu Themen der Bauleitplanung

Baugesetzbuch BauGB: nichtamtliches Inhaltsverzeichnis - Gesetze im Internet





DB-08 BAUPHYSIK I

Modul Nr.	B-08
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rudi Marek
Kursnummer und Kursname	B2105 Bauphysik I
Lehrende	Prof. Dr. Rudi Marek
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	5
ECTS	6
Workload	Präsenzzeit: 75 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Virtueller Anteil: 15 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	6/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch
	I .

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

Die Studierenden lernen bauphysikalische Prinzipien und grundlegende physikalische Vorgänge und Mechanismen kennen und entwickeln ein vertieftes Verständnis dafür.

Fertigkeiten:

Sie werden befähigt, bauphysikalische Berechnungen auf Basis nationaler und europäischer technischer Regelwerke auszuführen, bauphysikalische Messungen zu bewerten und die zugehörigen Nachweise des Wärme-, Feuchte- und Schallschutzes fachgerecht zu erstellen. Sie sind in der Lage, Bauschäden aus bauphysikalischer Sicht zu analysieren und bauphysikalisch richtig Konstruktionen regelkonform zu planen.

Kompetenzen:

Sie erwerben die Kompetenz, bauphysikalische Systeme selbständig zu analysieren. Sie sind in der Lage, geeignete und regelkonforme Konzepte und Lösungsstrategien zu entwickeln und interdisziplinär umzusetzen. Sie können bauphysikalische Nachweise eigenständig und verantwortungsvoll erstellen und auf ihre Richtigkeit und Plausibilität überprüfen.





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlagen- und Orientierungsprüfung

Baukonstruktion, Konstruktiver Ingenieurbau, Bauphysik II (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Physikalische Grundkenntnisse

Inhalt

- o Bauphysikalische Grundlagen
- o Wärmeschutz und Energieeinsparung
- o Feuchteschutz
- o Schallschutz und Akustik

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen, eLearning, Pingo Quiz

Empfohlene Literaturliste

Marek R.: Skript Tabellen - Gleichungen - Diagramme I-III zur Bauphysik, laufend aktualisiert

Willems W.M., Schild K., Stricker D.: Formeln und Tabellen Bauphysik - Wärmeschutz - Feuchteschutz - Klima - Akustik - Brandschutz, 6., aktual. Auflage, Springer Vieweg, 2020

Willems W.M. (Hrsg.), Häupl P., Höfker G., Homann M., Kölzow C., Maas A., Riese O., Nocke C.: Lehrbuch der Bauphysik, 8. Aufl., Springer Vieweg, 2017

Post M., Schmidt P.: Lohmeyer Praktische Bauphysik, 9., vollständig aktualis. Aufl., Springer Vieweg, 2019

Willems W.M., Schild K., Stricker D., Wagner A.: Praxisbeispiele Bauphysik - Wärme, Feuchte, Schall, Brand; Aufgaben mit Lösungen, 6., aktual. Aufl., Springer Vieweg, 2020

Willems W.M., Schild K., Stricker D.: Feuchteschutz, Grundlagen - Berechnungen - Details, 1. Aufl., Springer Vieweg, 2018





Willems W.M., Wagner A., Stricker D.: Schallschutz: Bauakustik, Grundlagen - Luftschallschutz - Trittschallschutz, 2., vollständig überarbeitete und aktualisierte Aufl., Springer Vieweg, 2020

Albert A. (Hrsg.): Schneider - Bautabellen für Ingenieure mit Berechnungshinweisen und Beispielen, 25. Aufl., Reguvis, 2022

Gebäudeenergiegesetz und verschiedene Normen in der jeweils aktuell gültigen Fassung





DB-09 BAUSTATIK I

Modul Nr.	B-09
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kai Haase
Kursnummer und Kursname	B2106 Baustatik I
Lehrende	Prof. Dr. Kai Haase
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse

- o Lasteinwirkungen
- o Reaktionskräfte, Auflagergrößen, Gleichgewichtsbdingungen in der Ebene
- o Schnittprinzipien und Schnittgrößenermittlung in der Ebene
- o Träger, Gelenkträger, Dreigelenksysteme, Fachwerke
- o Flächenmomente
- o Normalspannungen aus Normalkraft und Biegemomenten an symmetrischen Querschnitten
- o Spannungsnulllinie
- o Schubfluss bzw. Schubspannungen aus Querkräften an vollwandigen Querschnitten

Fertigkeiten:

o Tragwerksformen idealisieren





- o Auflagerkräfte effektiv ermitteln
- o Methoden der Schnittgrößenberechnung richtig und effektiv anwenden
- o Zustandslinien für Schnittgrößen darstellen
- o Extremalwerte ermitteln
- o Querschnittswerte einfacher zusammengesetzter Querschnitte berechnen
- o Normalspannungen aus Normalkraft und Biegemomenten berechnen und darstellen
- o Spannungsnulllinie ermitteln und darstellen
- o Werte und Verläufe des Schubflusses und der Schubspannung aus Querkraft an einfachen vollwandigen Querschnitten berechnen und darstellen

Kompetenz:

- o Fähigkeit, verantwortungsvoll und selbstständig einfache Tragwerke und Lastabtragungen zu entwerfen und zu beurteilen sowie Schnittgrößen ebener statisch bestimmter Tragwerke zu berechnen
- o selbstständige Ermittlung von Spannungsverläufen über den Querschnitt, Beurteilung der Lage der Spannungsnulllinie und Bewertung der Konsequenzen

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlagen- und Orientierungsprüfung

Baustatik II, Baustatik III, Geotechnik I, Holzbau I, Massivbau I, Metallbau I

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik

Inhalt

- o Lasteinwirkung in Form von Kräften und Momenten als Einzel- oder Streckenlasten
- o Reaktionskräfte, Auflagergrößen
- o Gleichgewichtsbdingungen in der Ebene
- o Schnittgrößen in der Ebene
- o Schnittprinzipien, Schnittgrößenermittlung
- o Träger, Gelenkträger, Dreigelenksysteme, Fachwerke





- o Flächenmomente 0., 1. und 2. Grades, Torsionquerschnittswerte
- o Normalspannungen aus Normalkraft und Biegemomenten
- o Schubfluss bzw. Schubspannungen aus Querkräften
- o vollwandige, symmetrische Querschnitte
- o Spannungsnulllinie

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

Gross et al: Technische Mechanik Band 1 und 2, Springer-Verlag

Lohmeyer et al: Baustatik 1 und 2, Vieweg+Teubner-Verlag

Kirsch: Statik im Bauwesen 1 und 2, Beuth-Verlag

Dallmann: Baustatik 1, Hanser-Verlag





OB-10 INFORMATIK I

Modul Nr.	B-10
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Ullrich
Kursnummer und Kursname	B2207 Informatik I.1
	B3201 Informatik I.2
Lehrende	Prof. Dr. Peter Ullrich
Semester	2, 3
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch
1	

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

Die Studierenden sollen fundierte Kenntnisse der wichtigsten Methoden aus der Informatik und der numerischen Mathematik, sowie Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Digitaltechnik erwerben.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sollen die erworbenen Kenntnisse sicher auf Fragestellungen anwenden, Algorithmen (inklusive Programmcode), sowie logische Schaltungen eigenständig erstellen und numerische Methoden bei ingenieurtechnischen Problemstellungen vorteilhaft einsetzen können.

Kompetenz:

Die Studierenden sollen aufgrund ihres Wissens und ihrer erworbenen Fähigkeiten eine interdisziplinäre Schnittstellenkompetenz erlangen, die sie befähigt, eigenständig Methoden aus unterschiedlichen Gebieten der Informatik vorteilhaft auf technische Problemstellungen in der Praxis anzuwenden.





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Ingenieuranalyse und Modellierung (UIW), Angewandte Programmierung (UIW), Informatik II (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Historische Entwicklung des Computers
- o Formulierungen von Algorithmen, Struktogramme, Flussdiagramme
- o SNAP! ? eine visuelle Programmiersprache
- o (Erweiteter) Euklidischer Algorithmus
- o Grundbegriffe von Kryptosystemen, RSA-Verfahren
- o Stellenwertsysteme
- o Aussagenlogik
- o Logik-Gatter und logische Schaltungen
- o Schaltfunktionen, logische Terme, Entwurf logischer Schaltungen
- o Simulation logischer Schaltungen mit LogiFlash
- o Rechnerarchitektur
- o Datenstrukturen
- o XML-basierte Datenformate
- o Iteration und Rekursion
- o Numerische Algorithmen
- o Programmierung in Open Office Basic (bzw. VBA)

Lehr- und Lernmethoden

o seminaristischer Unterricht mit Übungen und Computereinsatz

Empfohlene Literaturliste





- o Herold H., Lurz B., Wohlrab J.: Grundlagen der Informatik, 3., aktualis. Auflage, Pearson Studium, 2017
- o Levi P., Rembold U.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, 4., aktualis. und überarb. Auflage, Hanser Verlag, 2002
- o Gumm H.-P., Sommer M.: Grundlagen der Informatik, Band 1 u. 2, DeGruyter Studium, 2019
- o Kersken S.: IT-Handbuch für Fachinformatiker, 10. Auflage, Rheinwerk Computing, 2021
- o Pomberger G., Dobler H., Algorithmen und Datenstrukturen, Pearson Studium, 2008
- o Schwarz H.-R., Köckler N.: Numerische Mathematik, 8., aktualis. Auflage, Vieweg + Teubner, 2011
- o Steinberg J.: Open Office Basic: An Introduction, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2012
- o Pitonyak A.: BASIC-Makros für OpenOffice und LibreOffice. URL:http://www.pitonyak.org/OOME_3_0.pdf, (17.01.22)
- o Harvey B., Mönig J.: SNAP! Reference Manual, URL:https://snap.berkeley.edu/snap/help/SnapManual.pdf, (17.01.22)
- o Nahrstedt H.: Excel + VBA für Ingenieure, 6., aktualis. und überarb. Auflage, Springer Vieweg, 2021





OB-11 MATHEMATIK II

_	,
Modul Nr.	B-11
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rudi Marek
Kursnummer und Kursname	B3102 Mathematik II
Lehrende	Prof. Dr. Rudi Marek
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

Die Studierenden gewinnen ein breites mathematisches Verständnis vertiefter Themen der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung sowie der Reihen und der Differentialgleichungen. Sie erwerben dabei umfassende Kenntnisse wichtiger mathematischer Methoden einschließlich numerischer Lösungsverfahren im Bauingenieurbereich.

Fertigkeiten:

Die Studierenden sind befähigt, fachspezifische Probleme aus ihrem späteren Tätigkeitsfeld als Bauingenieure/innen auf Basis der erworbenen Kenntnisse und ihres Verständnisses umfassend mathematisch zu analysieren und nach Wahl eines geeigneten Verfahrens fachgerecht und zuverlässig zu lösen, wobei auch Computer Anwendung finden.

Kompetenzen:

Die Studierenden können aufgrund ihrer vertieften Kenntnisse weiterführende Analysen fachspezifischer Fragestellungen des Bauingenieurwesens selbständig durchführen, diese durch die zielgerichtete Anwendung mathematischer Methoden sicher und erfolgreich lösen und die gewonnenen Resultate umfassend bewerten und interpretieren.





Verwendbarkeit in diesem Studiengang

B-12 Baustatik II

B-17 Baustatik III

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

verschiedene anwendungsbezogene Module im Bachelor, Mathematik III (Master), Finite Elemente (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Mathematik I

Inhalt

- o Trigonometrische und Potenzreihen
- o Differentialgleichungen II (gewöhnliche, partielle, Systeme, Reihenentwicklung)
- Lineare Algebra II (Determinanten und Matrizen, Lösbarkeit lineaerer Gleichungssysteme, affine und lineare Abbildungen, Kurven und Flächen 2. Ordnung)
- o Funktionen und Kurven II (elementare Differentialgeometrie, Ortskurven und geometrische Örter, Integrationsmethoden, Funktionale und Extrema unter Nebenbedingungen)
- Numerische Methoden und Verfahren (Direkte und iterative Algorithmen für lineare und nichtlineare Gleichungen, Integration, Differentialgleichungen, Regression)

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen, eLearning, Pingo-Quiz, Übungsvideos

Empfohlene Literaturliste

Marek R.: Ergänzendes Skript zu ausgewählten Themen, 2022

Bartsch H.-J.: Taschenbuch mathematischer Formeln für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 24., neu überarb. Aufl., Hanser Verlag, 2018

Papula L.: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler; Springer Vieweg, Bd. 1: 15., überarb. Aufl., 2018; Bd. 2: 14., überarb. u. erw. Aufl., 2015; Bd. 3: 7., überarb. Aufl., 2017





Papula L.: Mathematische Formelsammlung, 12. Aufl., Springer Vieweg, 2017

Stöcker H.: Taschenbuch mathematischer Formeln und Verfahren, 4., korr. Aufl., Verlag Harri Deutsch, 2008

Merziger G., Wirth T.: Repetitorium Höhere Mathematik, 7. Aufl., Binomi-Verlag, 2016





OB-12 BAUSTATIK II

Modul Nr.	B-12
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kai Haase
Kursnummer und Kursname	B3103 Baustatik II
Lehrende	Prof. Dr. Kai Haase
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse

- o Reaktionskräfte, Auflagergrößen, Gleichgewichtsbdingungen in der Ebene und im Raum
- o Schnittprinzipien und Schnittgrößenermittlung in der Ebene und im Raum
- o Träger, Gelenkträger, über-/unterspannte Träger, Bögen, einfache Mischsysteme
- o Flächenmomente
- o Normalspannungen aus Normalkraft und Biegemomenten an symmetrische und unsymmetrischen Querschnitten
- o Spannungsnulllinie und Kernweite an symmetrischen und unsymmetrischen Querschnitte
- o Schubfluss bzw. Schubspannungen aus Querkräften und Torsion an vollwandigen und dünnwandigen Querschnitten
- o Schubmittelpunkt
- o aktuelles Sicherheitskonzept





Fertigkeiten:

- o Tragwerksformen idealisieren
- o Auflagerkräfte effektiv ermitteln
- o Methoden der Schnittgrößenberechnung richtig und effektiv anwenden
- o Zustandslinien für Schnittgrößen darstellen
- o Extremalwerte ermitteln
- o Querschnittswerte komplexer zusammengesetzter Querschnitte berechnen
- o Werte und Verläufe von Normalspannungen aus Normalkraft und Biegemomenten berechnen und darstellen
- o Spannungsnulllinie und Kernweite ermitteln und darstellen
- o Werte und Verläufe des Schubflusses und der Schubspannung aus Querkraft an vollwandigen und dünnwandigen Querschnitten berechnen und darstellen
- o Schubmittelpunkt ermitteln

Kompetenzen:

- o Fähigkeit, verantwortungsvoll und selbstständig Tragwerke und Lastabtragungen zu entwerfen und zu beurteilen sowie Schnittgrößen und Verformungen statisch bestimmter Tragwerke zu berechnen
- selbstständige Ermittlung von Spannungsverläufen über den Querschnitt,
 Beurteilung der Lage der Spannungsnulllinie bzw. der Kernweite und Bewertung der Konsequenzen

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

u.a. Baustatik III, Geotechnik I, Holzbau I, Massivbau I, Metallbau I

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik, Baustatik I

Inhalt

- o Gleichgewichtsbdingungen in der Ebene und im Raum
- o Schnittgrößen in der Ebene und im Raum
- o Schnittprinzipien, Schnittgrößenermittlung





- o Träger, Gelenkträger, über-/unterspannte Träger, Bögen, einfache Mischsysteme
- o Flächenmomente 0., 1. und 2. Grades, Torsionquerschnittswerte
- o Normalspannungen aus Normalkraft und Biegemomenten
- o Schubfluss bzw. Schubspannungen aus Querkräften und Torsion
- o vollwandige und dünnwandige Querschnitte
- o symmetrische und unsymmetrische Querschnitte
- o Spannungsnulllinie, Kernweite
- o Schubmittelpunkt
- o Festigkeit, Sicherheit, charakteristischer Wert, Bemessungswert

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

Gross et al: Technische Mechanik Band 1 und 2, Springer-Verlag

Lohmeyer et al: Baustatik 1 und 2, Vieweg+Teubner-Verlag

Kirsch: Statik im Bauwesen 1 und 2, Beuth-Verlag

Dallmann: Baustatik 1, Hanser-Verlag





OB-13 LABORPRAKTIKA

Modul Nr.	B-13
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl-Heinz Dreihäupl
Kursnummer und Kursname	B3104 CAD II
	B3105 Chemiepraktikum für Bauingenieure
	B3106 Geotechnikpraktikum
Lehrende	Stefan Burmberger
	Prof. Dr. Karl-Heinz Dreihäupl
	Prof. Dr. Kai Haase
	Stefan Kufner
	Prof. Dr. Parviz Sadegh-Azar
	Heinrich Schreiner
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA, TN, PrB (Praktikumsbericht)
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

CAD II:

Kenntnisse:

Bedienungsweise eines auf dreidimensionalen Objekten basierten CAD-Systems am Beispiel von Nemetschek Allplan

Fertigkeiten:

- o Erstellung von Wohngebäuden u.ä. in 3D auf Objektbasis
- o bautypische Ableitungen (Grundriss, Schnitt, Ansicht)
- o maßstabsgerechte Beschriftung
- o Assoziativer Einbau von Bewehrungsstahl





- o Erzeugen von Stahlauszügen und Mattenlisten
- o Erstellung komplexer Pläne
- o Erstellung einfacher Visualisierungen
- o BIM-Austauschformate (IFC u.a.)

Kompetenzen:

Die Studierenden sollen anhand eines in der Praxis verbreiteten CAD-Systems die Möglichkeiten der dreidimensionalen Konstruktion und Darstellung von Bauwerken und Bauteilen kennen lernen. Sie sollen Teile eines komplexen Bauwerks eigenhändig mit Hilfe von CAD konstruieren, daraus Grundrisse, Schnitte sowie Details ableiten und baugerechte Pläne zusammenstellen. Der für BIM notwendige Datenaustausch soll verstanden werden.

Chemie:

Aufbauend auf den Kenntnissen aus dem Gebiet der Werkstoffe und Bauchemie, Korrosions- und Zersetzungsprozesse der Materialien sollen Verfahren der Laboranalyse kennengelernt werden: Kathoden/Anodennachweise, quantitative Analysemethoden, Säuren, Basen, Redoxreaktionen, Zementchemie

Geotechnik:

Kenntnisse: bodenphysikalische Eigenschaften von Lockergestein

Fertigkeiten: Durchführung und Auswertung von bodenmechanischen Versuchen im Grundbaulabor

Kompetenz: selbstständige Ermittlung von Eigenschaften des Baugrunds

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Geotechnik I, Werkstoffe II, Umweltanalytik (UIW)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

CAD II:

- o Kenntnisse des technischen Zeichnens (z.B. aus B1104)
- o Kenntnisse vom Zeichnen in 2D in Nemetschek Allplan (z.B. aus B1104)

Chemie: Lehrveranstaltung Chemie





Geotechnik: keine

Inhalt

CAD II:

- o Nemtschek Allplan
- o Bauwerksstruktur, Ebenenmodelle
- o 3D-Architektur-Objekte Wand, Decke, Stütze, Unterzug, Fenster, Tür, Dach
- o 3D-Holzbau-Objekte Sparren, Pfette, Gaube
- o 3D-Bewehrungs-Objekte: Stabstahl, Mattenstahl
- o Verschneidung von 3D-Objekten, Kollisionkontrolle
- o Austauschformate wie IFC

Prüfungsart: PStA (b/nb) - Prüfungsstudienarbeit ohne Note, nur bestanden oder nicht bestanden

Chemie:

Laborversuche - Kathoden/Anodennachweise, quantitative Analysemethoden, Säuren, Basen, Redoxreaktionen, Zementchemie

Prüfungsart: TN, PrB (Praktikumsbericht)

Geotechnik:

Durchführung von bodenmechanischen Versuchen zur Ermittlung folgender Eigenschaften von Lockergestein:

- o Korngrößenverteilung
- o Plastizitätsgrenzen
- o Lagerungsdichte
- o Proctorversuch
- o Durchlässigkeit
- o Verformbarkeit
- o Festigkeit





Prüfungsarten: TN, PrB (Praktikumsbericht)

Lehr- und Lernmethoden

CAD II: Seminaristischer Unterricht, Übung

Chemie: Praktikumversuche zur Bau-/Umweltchemie mit eigenständigen

Versuchsdurchführungen

Geotechnik: Laborversuche, Laborpraktika

Besonderes

CAD II: Dual Studierende können die Prüfungsstudienarbeit in / mit ihrem Unternehmen zu einem Thema aus der Unternehmenspraxis verfassen.

Empfohlene Literaturliste

CAD II: online verfügbare Nemetschek Handbücher

Geotechnik:

- o Schweitzer, Frank: Bodenmechanik-Praxis, Bauwerk Verlag, 2. Auflage, Berlin, 2005
- o Umdrucke zur Vorlesung Geotechnik I





OB-14 VERKEHRSWESEN

Modul Nr.	B-14
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Kursnummer und Kursname	B3107 Verkehrswesen
Lehrende	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Begriffe aus dem Bereich des Verkehrswesens,
- o Grundlagen zur Bewegung von Fahrzeugen und zur Fahrdynamik,
- o Trassierung von Landstraßen,
- o Grundlagen zum Entwurf von Stadtstraßen und
- o Umwelteinwirkungen des Straßenverkehrs und insbesondere Schallschutz.

Fertigkeiten: Die Studierenden sollen

- o Standardaufgaben des Entwurfs von Straßen entwickeln und planerisch umsetzen können,
- o Infrastrukturmaßnahmen im Straßennetz umweltgerecht erarbeiten und beurteilen können und
- o einfache Schallschutznachweise erstellen und beurteilen können.

Kompetenzen: Die Studierenden sollen





- o bei Planungsprozessen von Straßenverkehrsanlagen kreativ mitarbeiten können,
- o Planungsziele der Straßenplanung im interdisziplinären Fachkontext gemeinsam entwickeln können,
- o Planinhalte mit anderen Fachleuten erörtern können und
- o bei Zielkonflikten Lösungsmöglichkeiten entwickeln können.

Verwendbarkeit in diesem Studiengang

B-26 Verkehrswegebau I

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage für Verkehrswegebau I

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

Die Studierenden erwerben **Kenntnisse** zu folgende Inhalten:

- o Grundbegriffe des Verkehrs
- o Physikalische und technische Grundlagen zum Straßen- und Schienenverkehr
- o Funktionale Gliederung des Straßennetzes
- o Grundlagen der Trassierung von Landstraßen
- o Grundlagen des Entwurfs von Stadtstraßen
- o Umwelteinwirkungen des Verkehrs einschließlich Lärmschutz

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit Übungen

Empfohlene Literaturliste

- A. Bracher, B. Bösl., G. Wolf, Straßenplanung, Werner Verlag Köln
- H. Natzschka, Straßenbau Entwurf und Bautechnik, B.G. Teubner Verlag Stuttgart

Vorlesungsskript Verkehrswesen





OB-15 GEOTECHNIK I

Modul Nr.	B-15
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Parviz Sadegh-Azar
Kursnummer und Kursname	B3208 Geotechnik I.1
	B4201 Geotechnik I.2
Lehrende	Prof. Dr. Parviz Sadegh-Azar
Semester	3, 4
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	8
ECTS	8
Workload	Präsenzzeit: 120 Stunden
	Selbststudium: 120 Stunden
	Gesamt: 240 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 120 Min.
Dauer der Modulprüfung	120 Min.
Gewichtung der Note	8/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Naturwissenschaftliche Grundlagen
- o Enstehungsgeschichte, Aufbau und Zusammensetzung von Boden und Fels
- o Bodenarten, Bodengruppen und Homogenbereiche
- o Arten von Gründungen und Stützbauwerken
- o Eigenschaften von Hängen und Böschungen
- o Maßnahmen zur Baugrundverbesserung und Wasserhaltung

Fertigkeiten:

- o Bodenzustand- und -eigenschaften ermitteln
- o Spannungen und Verformungen ermitteln
- o Wasser im Boden Auftrieb, Durchlässigkeit, Kapillarität ermitteln





- o Feld- und Laboruntersuchungen durchführen
- o Baugrundmodell entwickeln
- o Flach- und Tiefgründungen planen und berechnen
- o Stützbauwerke und Baugruben planen und berechnen
- o Hänge beurteilen, Böschungen planen und berechnen
- o Baugrundverbesserungen planen und berechnen
- o Wasserhaltungen planen und berechnen
- o Nachweise für Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit führen (kippen, Gleiten, Grundbruch, Auftrieb, Setzungen, Böschungs- und Geländebruch)

Kompetenz:

- o Verständnis der Eigenschaften des Baugrunds
- o Selbständiges Entwerfen, Planen und Berechnen geotechnischer Bauwerke

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Geotechnik II (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an dem geotechnischen Laborpraktikum

Inhalt

- Überblick über die Grundlagen
 Entwicklung, Begriffsbestimmungen, geotechnische Kategorien, bautechnische Bestimmungen
- o Bodenarten und ihre Eigenschaften
- o Bodenphysikalische Eigenschaften, Bodenuntersuchungen im Feld und Labor, Erkennen und Einstufen der Bodenarten und ihrer bautechnischen Eigenschaften als Baugrund und Baustoff, Bestimmung von Bodenkenngrößen und deren Bandbreite aufgrund von Erfahrungswerten, geotechnischer Bericht
- o Scherfestigkeit
- o Wasser im Boden
- o Spannungen und Setzungen





- o Grundelemente der Erdstatik Erddruck und Erdwiderstand,
- o Sicherheitskonzept in der Geotechnik
- o Flächengründungen: Standsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise, Ausführungsarten
- o Böschungen und Stützkonstruktionen: Böschungs- und Geländebruch
- o Baugrubensicherungen (Herstellung und Grundlagen der Nachweisführung)
- o Pfahlgründungen: Herstellung und Nachweisführung bei statisch bestimmten Systemen
- o Hydraulischer Grundbruch und Auftrieb

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht und Übung

Empfohlene Literaturliste

Kolymbas, D.: Geotechnik - Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau; 5. Auflage; Springer; 2019

Schmitt et al.: Simmer Grundbau 1: Bodenmechanik und erdstatisch Berechnungen; 20. Auflage; Springer; 2021

Kuntsche, K; Richter, S.: Geotechnik: Erkunden - Untersuchen - Berechnen - Ausführen - Messen; 3. Auflage; 2021

Lang et al.: Bodenmechanik und Grundbau; 9. Auflage; Springer; 2011

Ziegler, M.: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054; 3. Auflage; Ernst & Sohn; 2012

Witt, K.; Grundbau-Taschenbuch; Teil 1: Geotechnische Grundlagen; 8., Auflage; 2017; Teil 2: Geotechnische Verfahren; 8. Auflage; 2018; Teil 3: Gründungen und geotechnische Bauwerke; 8. Auflage; 2018

Eurocodes, DIN-Normen sowie EA-Pfähle, EA-Baugrubenumschließungen, EA-Ufereinfassung; EA- Numerik in der Geotechnik sowie EA-Baugrunddynamik in der aktuellen Fassung





DB-16 VERMESSUNG

	,
Modul Nr.	B-16
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Kursnummer und Kursname	B3209 Vermessung 1
	B4202 Vermessung 2
Lehrende	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Semester	3, 4
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	5
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 75 Stunden
	Selbststudium: 75 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch
t .	

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Grundlagen der Vermessungstechnik (Maßeinheiten, Bezugsflächen, Koordinatensysteme),
- o Instrumente zur Lage- und Höhenmessung,
- o Gängige Verfahren zur Berechnung von Lagekoordinaten und Höhen,
- o Berechnung von Flächen und Volumina und
- o Grundlagen zur Photogrammetrie und Satellitengeodäsie.

Fertigkeiten: Die Studierenden sollen

- o Messungen der Höhe durch Nivellement und trigonometrische Messung durchführen können,
- o Messungen der Lage, von Horizontalwinkeln und von Distanzen durchführen können,
- o Karten und Pläne benutzen und herstellen können,





- o einfache Flächen und Volumenberechnungen durchführen können und
- o vorhandene Vermessungsdaten fachgerecht benutzen können.

Kompetenzen: Die Studierenden sollen

- o Vermessungsinstrumente eigenständig nutzen können,
- o Methoden zum Aufmessen und Abstecken von Bauobjekten anwenden können und
- o einfache Berechnungen von Lagekoordinaten, Höhen, Flächen und Volumina hinsichtlich der weiteren Anwendbarkeit beurteilen können.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlagenfach für viele weitere Fächer bis zur Bachelorarbeit

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Inhalt

- o Maßeinheiten, Bezugsflächen und Koordinatensysteme
- o Einfache Absteckungsmethoden
- o Verfahren und Geräte zur Lagebestimmung
- o Verfahren und Geräte zur Höhenbestimmung
- o Grundlegende Methoden der Koordinatenberechnung
- o Grundlagen zur Flächen- und Volumenberechnung
- o Grundlagen zu Photogrammetrie und Satellitengeodäsie
- o Praktische Outdoor-Übungen

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum

Empfohlene Literaturliste

Matthews Volker, Vermessungskunde Teil 1 und 2, B.G. Teubner Verlag Stuttgart

Gelhaus Rolf, Kolouch Dieter, Vermessungskunde für Architekten und Ingenieure, Werner Verlag Düsseldorf





Gruber Franz Josef, Formelsammlung für das Vermessungswesen, Ferdinand Dümmler Verlag Bonn

Vorlesungsskript Vermessungskunde





OB-17 BAUSTATIK III

Modul Nr.	B-17
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Florian Neuner
Kursnummer und Kursname	B4103 Baustatik III
Lehrende	Prof. Dr. Florian Neuner
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	6
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 60 Stunden
	Virtueller Anteil: 30 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 120 Min.
Dauer der Modulprüfung	120 Min.
Gewichtung der Note	6/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch
1	

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse

- o Differentialgleichung der Balkenbiegung.
- o Prinzip der virtuellen Arbeiten.
- o Vertauschungssätze von Betti und Maxwell.
- o Kraftgrößenverfahren (ebene und einfache räumliche Strukturen).
- o Grundlagen der Stabilitätstheorie.
- o Grundlagen der Theorie II. Ordnung.
- o Grundlagen der Theorie ebener Flächentragwerke

Fertigkeiten

Die Studierenden

o beherrschen die elementaren "Handrechenverfahren" zur Ermittlung von Schnittkräften und Verformungen auch statisch unbestimmter Systeme,





- o sind in der Lage an einfachen Systemen die Wirkungen von Temperaturänderungen, Vorspannungen, Setzungen und anderen Lastarten auf die Zustandsgrößen selbständig zu berechnen und die erhaltenen Ergebnisse kritisch zu analysieren,
- o sind befähigt Stabilitätsprobleme zu erkennen und diese in einfachen Fällen auch durch eine eigenständige Berechnung nach Theorie II. Ordnung zu untersuchen,
- o kennen die Anwendungsgrenzen der Theorie der Stabwerke,
- o verfügen über Grundlagenkenntnisse in der Theorie ebener Flächentragwerke.

Kompetenzen

Die Studierenden sind befähigt, das Tragverhalten einfacher bis mittelschwerer statischer Systeme verantwortungsvoll zu beurteilen. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse statischer Berechnungen eigenständig zu hinterfragen und auf Plausibilität zu prüfen. Bei der Entwicklung von Konstruktionen für die Baupraxis dient ihnen ein solides statisches Verständnis als Grundlage. Die Beherrschung der grundlegenden Methoden der Baustatik erlaubt ihnen eine schnelle Einarbeitung in neue Felder.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage und Ergänzung der Lehrinhalte sämtlicher konstruktiver Fächer

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Baustatik II (Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung in Baustatik III)

Inhalt

1. Formänderungen von Stabwerken

Formänderungen aus Normalkraft, Biegung, Querkraft, Torsion und Temperatur

Prinzip der virtuellen Arbeiten

Vertauschungssätze von Betti und Maxwell

2. Kraftgrößenverfahren

Mehrfach statisch unbestimmte Systeme

Reduktionssatz

Temperaturwirkungen

Vorspannung





Lagerverschiebungen

3. Stabilitätstheorie

Arten des Gleichgewichts

Stabilität von Tragwerken idealisiert durch Starrkörper und Federn

Eulersche Knickfälle

Differentialbeziehung der Biegelinie nach Theorie II. Ordnung

Näherungsverfahren für Berechnungen nach Theorie II Ordnung

Einflüsse nichtlinearen Werkstoffverhaltens

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit mindestens einer selbstständigen Übungseinheit je Doppelstunde.

Empfohlene Literaturliste

Neuner, F.: Baustatik III, Skriptum zur Vorlesung (laufend aktualisiert)

Pflüger, A.: Statik der Stabtragwerke, Springer (1978)

Duddek, H.; Ahrens, H.: Statik der Stabtragwerke, Betonkalender I (1988), 295-429

Meskouris, K; Hake, E.: Statik der Stabtragwerke, Springer (1999)





OB-18 MASSIVBAU I

Modul Nr.	B-18
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hans Bulicek
Kursnummer und Kursname	B4104 Massivbau I
Lehrende	Prof. Dr. Hans Bulicek
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	6
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 60 Stunden
	Virtueller Anteil: 30 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	6/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden werden dazu befähigt, einfache Stahlbetonkonstruktionen zu entwerfen, zu bemessen und die Anforderungen an deren Herstellung und bauliche Durchbildung zu beschreiben.

Die vermittelten Kenntnisse umfassen neben dem reinen Normenwissen auch Kenntnisse aktueller Bauarten und Bauverfahren im Hochbau.

Zudem werden sie mit den wesentlichen Aspekten der baulichen Durchbildung von Stahlbetonkonstruktionen vertraut gemacht.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage und Ergänzung der Lehrinhalte sämtlicher konstruktiver Fächer im Bachelor- und Masterstudium

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik, Werkstoffe im Bauwesen





Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Überblick über die Werkstoffkomponenten
- 3. Grundlagen der Bemessung im Grenzzustand der Tragfähigkeit
- 4. Grundlagen der Bemessung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
- 5. Grundlagen in der baulichen Durchbildung

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

Bücher:

Leonhardt, F.: Vorlesungen über Massivbau, Teile 1 bis 6, Springer-Verlag

Goris, A.: Bautabellen für Ingenieure, 20. Auflage, Abschnitt 5: Stahlbetonbau

Wommelsdorf, O.: Stahlbetonbau, Bemessung und Konstruktion, Teil 1: biegebeanspruchte Bauteile, Teil 2: Stützen und Sondergebiete des Stahlbetonbaus

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. (DBV): Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2, Band 1: Hochbau

Zilch, K.; Zehetmaier, G.: Bemessung im konstruktiven Betonbau nach DIN 1045-1 (Fassung 2008) und EN 1992-1-1 (Eurocode 2)

Fingerloos, F.; Hegger, J.; Zilch, K.: Kommentar, Eurocode 2 für Deutschland, DIN EN 1992-1-1 Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau mit Nationalem Anhang, Kommentierte Fassung

Zeitschriften:

Beton- und Stahlbetonbau, Verlag Ernst & Sohn

Bauingenieur, Springer-Verlag

Schriftenreihen:

Hefte des Deutschen Ausschuß für Stahlbeton (DAfStb), Beuth Verlag, z. B.

Grasser, E.; Kordina, K; Quast, U.: Heft 220, Bemessung von Beton- und Stahlbetonbauteilen





Grasser, E.: Heft 240, Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken

Fingerloos, F. u. a.: Heft 600, Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992?1?1/NA (Eurocode 2)

Betonkalender, Teile 1 und 2, Verlag Ernst & Sohn, erscheint jährlich mit wechselnden Beiträgen

Vorschriften:

DIN EN 1992-1-1: Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken ? Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

DIN EN 1992-1-1/NA: Nationaler Anhang: Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken ? Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

DIN EN 1992-1-2: Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken ? Teil 1-2: Allgemeine Regeln ? Tragwerksbemessung für den Brandfall

DIN EN 1992-1-2/NA: Nationaler Anhang: Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken? Teil 1-2: Allgemeine Regeln? Tragwerksbemessung für den Brandfall

DIN 4102-4: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

DIN EN 206-1: Beton, Teil 1: Festlegungen, Eigenschaften, Herstellung und Konformität

DIN 1045-2:Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton ? Teil 2: Beton ? Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität ? Anwendungsregeln zu DIN EN 206?1





OB-19 HOLZBAU I

	,
Modul Nr.	B-19
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kai Haase
Kursnummer und Kursname	B4105 Holzbau I
Lehrende	Prof. Dr. Kai Haase
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 70 Stunden
	Virtueller Anteil: 20 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse

- o Materialeigenschaften und -verhalten von Holz (und Holzwerkstoffen)
- o Spannungs- und Stabilitätsnachweise ein- und mehrteiliger Holzbauteile
- o Verbindungsmittel im Holzbau
- o Verfahren nach Johansen vs. vereinfachtes verfahren
- o Querzugproblematik und Querzugverstärkung
- o Ausklinkung
- o Versatz
- o Brandschutz

Fertigkeiten:

o Gefühl für die Besonderheiten des Werkstoffes Holz besitzen





- o einfache Tragkonstruktionen entwickeln und bemessen
- o Anschlüssen konstruieren und bemessen
- o Verstärkungmaßnahmen planen

Kompetenz:

Befähigung zum verantwortungsvollen und selbstständigen Entwerfen, Konstruieren und Bemessen von einfachen Holzbauwerken sowie zum kritischen Hinterfragen von Bemessungshilfen

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Holzbau II (Master MBU)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Technische Mechanik, Baustatik I, Baustatik II

Inhalt

Die Vorlesungen erfolgen zurzeit auf der Grundlage des Eurocode 5.

- o Materialeigenschaften von Holz und Holzwerkstoffen
- o Sicherheitskonzept: Einwirkungen und Widerstände
- o Einfluss des Modifikationsbeiwertes
- o Bemessung ein- und mehrteiliger Holzbauteile auf Zug, Druck, Biegung und Schub
- o Besonderheiten der Bemessung bei Stabilitätsproblemen
- o Nachweise und konstruktive Gestaltung von Anschlüssen mit Stabdübeln, Bolzen, Nägeln, Schrauben und Dübeln besonderen Bauart
- o Verfahren nach Johansen vs. vereinfachtes verfahren
- o Querzugproblematik und Möglichkeiten der Querzugverstärkung am Beipiel der Ausklinkung
- o Besonderheiten von zimmermannsmäßigen Verbindungen am Beispiel des Versatzes
- o Brandschutz

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen





Empfohlene Literaturliste

Vorlesungsumdruck

Colling: Holzbau, Vieweg-Verlag

Neuhaus: Ingenieurholzbau, Vieweg+Teubner Verlag

DIN EN 1995-1-1:2014, Beuth-Verlag

DIN EN 1995-1-1/NA:2013, Beuth-Verlag





DB-20 RECHT

Modul Nr.	B-20
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Josef Langenecker
Kursnummer und Kursname	B4106 Recht
Lehrende	Prof. Dr. Josef Langenecker
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden sollen ein übergeordnetes Grundverständnis für das deutsche Rechtssystem erhalten.

Fachkompetenz:

- o Grundsystematik des deutschen Rechtssystems
- o Rechtsquellen und deren Wertigkeit
- o Allgemeiner Teil BGB
- o Allgemeines Schuldrecht
- o Kauf und Werkvertragsrecht
- o Bauvertragsrecht des BGB
- o Produkt- und Produzentenhaftung
- o Recht der Unerlaubten Handlungen
- o Eigentum und Besitz





o Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts

Methodenkompetenz:

Mit Hilfe obiger Kenntnisse sind die Studierenden in der Lage, rechtliche Zusammenhänge bei Baumaßnahmen zu verstehen und zu bewerten. Sie erkennen rechtliche Probleme und sind in der Lage einfache Rechtsfälle zu lösen und Verträge aus der Baupraxis selbst zu erstellen und zu bewerten.

Soziale Kompetenzen:

Die Studierenden können teamorientiert Leitungsfunktionen in Unternehmen der Baubranche übernehmen. Sie sind in der Lage ihre Mitarbeiter zu führen und fachlich weiterzubilden.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Praxis des Bau- und Umweltrechts (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Keine

Inhalt

- o Grundsystematik des deutschen Rechtssystems
- o Rechtsquellen und deren Wertigkeit
- o Allgemeiner Teil BGB
- o Allgemeines Schuldrecht
- o Kauf und Werkvertragsrecht
- o Bauvertragsrecht des BGB
- o Produkt- und Produzentenhaftung
- o Recht der Unerlaubten Handlungen
- o Eigentum und Besitz
- o Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit Übungen





Empfohlene Literaturliste

Vorlesungsskript

Münchener Kommentar BGB, München 8. Auflage 2020

Messerschmidt/Voit, Privates Baurecht, 3. Auflage 2018

 $\label{thm:chmidt} \mbox{ Vygen/Wirth/Schmidt, Bauvertragsrecht Praxiswissen, Bundesanzeiger Verlag K\"{o}ln~8. } \\ \mbox{ Auflage 2018}$

Grüneberg, Bürgerliches Gesetzbuch, Verlag C.H.Beck München 81. Auflage 2022





OB-21 PRAKTIKUM

Modul Nr.	B-21
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerd Maurer
Kursnummer und Kursname	B5101 PLV - Praxisbegleitende Lehrveranstaltung
	B5102 Praktikum
Lehrende	Prof. Dr. Gerd Maurer
Semester	5
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	PLV, Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	30
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 840 Stunden
	Gesamt: 900 Stunden
Prüfungsarten	TN, LN mündlich, PrB (Praktikumsbericht), Praktikumsbesch. d. Firma, schriftl. Prüf.
Gewichtung der Note	30/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Praktikum:

Vermittlung von ingenieurtechnischen Praxiskenntnissen. Die Studierenden sollen ihr späteres berufliches Umfeld kennenlernen und die im Studium erworbenen Kenntnisse dort an praktischen Fragestellungen des Bauingenieurwesens anwenden.

Kenntnisse:

- o Praktische Kenntnisse
- o Praktische Tätigkeit
- o Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen
- o Verschiedene Einsatzbereiche mit ingenieurtechnischen Aufgaben

Fertigkeiten:

- o Anwendung o.g. Kenntnisse
- o Verstehen von praxisrelevanten Fragestellungen





- o Ausführen von praxisnahen Tätigkeiten des Bauingenieurwesens
- o Entwickeln und Durchführen von praktischen Projekten in Firmen oder Ingenieurbüros

Kompetenzen:

- o Praxiserfahrungen
- o Berufskompetenz
- o kreative Problemlösungen
- o selbständiges Bearbeiten von Fragestellungen
- o eigenständiges Beurteilen und Bewerten von praktischen Ingenieursaufgaben
- o Studien- und Persönlichkeitskompetenz

PLV:

Kenntnisse:

Vermittlung von Schlüsselqualifikationen (Baustellensicherheit, Präsentationstechniken, wissenschaftliches Arbeiten, Literaturrecherche, Berufskompetenzen)

Fertigkeiten:

- o Erstellen und Halten einer Präsentation
- o Recherche nach Literatur und Umgang mit Literatur
- o Verstehen von Grundlagen zur Studien- und Persönlichkeitskompetenz
- o Erstellen eines SiGeKo-Plans
- o wissenschaftliches Arbeiten

Kompetenzen:

- o Berufskompetenzen
- o Persönlichkeitskompetenzen
- o Selbständige Erarbeitung wichtiger Grundlagen zur Berufs- und Persönlichkeitskompetenz in den Seminaren
- o verantwortungsvolle Interpretation von vermitteltem Wissen
- o Bewerten von Fragestellungen zu verschiedenen Themen sowie zur Baustellensicherheit





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

In diesem Modul erwerben die Studierenden praktische Erfahrungen, um die Module im 6. und 7. Sem. besser verstehen zu können und ihr späteres berufliches Umfeld kennenzulernen. Zudem erwerben sie Fertigkeiten und Kompetenzen für ihre spätere berufliche Tätigkeit.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Praktikum: mindestens 65 ECTS-Leistungspunkte aus dem bisherigen Studium

PLV: keine; Für alle Veranstaltungen besteht Anwesenheitspflicht.

Inhalt

Praktikum:

Praktische Tätigkeit im Bereich von Ingenieurbüros, Beratenden Ingenieuren, Bauunternehmen, Bauverwaltungen (öffentlicher Dienst)

Für den erfolgreichen Abschluss des Praktikums müssen die Studierenden einen ausführlichen Praktikumsbericht schreiben sowie eine Praktikumsbescheinigung (Praktikumszeugnis) der Firma einreichen. Außerdem ist die Arbeitsplatzbeurteilung in der Online-Praktikumsverwaltung auszufüllen.

PLV:

Für alle Veranstaltungen besteht Anwesenheitspflicht.

- o 1. bis 4. Semester: Teilnahme an Kursen des Career Service zu
 Präsentationstechniken, Literaturrecherche und Datenbanken, Studien- und
 Persönlichkeitskompetenz und Berufskompetenz sowie Teilnahme am Berufsforum
- o 4. Semester: Teilnahme am SiGeKo-Lehrgang (Baustellensicherheit) in Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft Bau inkl. schriftlicher Prüfung
- o 5. Semester: Teilnahme am Bau- und Umweltsymposium der Fakultät (Fachseminar)
- o 6. Semester: Praktikumsreferat Präsentation der Erfahrungen der praktischen Tätigkeit

Lehr- und Lernmethoden

Praktische Tätigkeit, Seminare, Seminaristischer Unterricht, Präsentation

Besonderes





Praktikum:

Dual Studierende verbringen das Praxissemester in ihrem Unternehmen (längste Praxisphase des dualen Studiums)

PLV:

Dual Studierende absolvieren abweichende PLV-Seminare

- o 1. Semester: Workshop "Future Skills" für dual Studierende mehrere kurze Termine zu verschiedenen Themen wie Selbstorganisation, Kommunikationsmanagement, Präsentationstechniken, Konfliktmanagement, Zeitmanagement, Teamentwicklung, usw.
- o 1. bis 4. Semester: Teilnahme an Kursen des Career Service bzw. der Bibliothek zu Literaturrecherche und Datenbanken
- o 4. Semester: Teilnahme am SiGeKo-Lehrgang (Baustellensicherheit) in Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft Bau inkl. schriftlicher Prüfung
- o 5. Semester: Teilnahme am Bau- und Umweltsymposium der Fakultät (Fachseminar)
- 6. Semester: Praxisreflexion Präsentation der Erfahrungen der praktischen Tätigkeit sowie Diskussion und Austausch mit den anderen dual Studierenden und dual Beauftragten

Empfohlene Literaturliste

Praktikum: diverse Literatur und Internetseiten der jeweiligen Praktikumsunternehmen und Tätigkeitsbereiche im Praktikum

SiGeKo: ArbSchG, SiGeKo Rechtsverordnungen (BauStellV, BetrSichV), aktuelle Literatur zur Baustellensicherheit

diverse Seminarunterlagen

wissenschaftliches Arbeiten: Kompaktwissen Wissenschaftliches Arbeiten, Eine Anleitung zu Techniken und Schriftform; Reclam Verlag

Präsentationstechniken:

- o Seifert, W., Visualisieren Präsentieren Moderieren, Gebundene Ausgabe (2011), Gabal Verlag
- o Borbonus, R., Die Kunst der Präsentation: Überzeugend präsentieren und begeistern (2007), Junfermann Verlag





OB-22 METALLBAU I

Modul Nr.	B-22
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Florian Neuner
Kursnummer und Kursname	B6101 Metallbau I
Lehrende	Prof. Dr. Florian Neuner
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 70 Stunden
	Virtueller Anteil: 20 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse

- o Werkstoff Stahl (Eigenschaften, Auswahlkriterien, Korrosionsschutz),
- o Gundlagen der Bemessung,
- o Herstellungsmethoden und grundlegende Bemessungskonzepte von Verbindungen,
- o Gestaltung und Nachweis von Verbindungen,
- o Konstruktionselemente im Stahl- und Stahlverbundbau,
- o Nachweise einfacher Stahlkonstruktionen,
- o Grundlagen der Stabilitätstheorie im Stahlbau,
- o Grundlagen des Brandschutzes,
- o Eckwerte der Kostenschätzung.

Fertigkeiten





Die Studierenden beherrschen Konstruktion und Bemessung einfacher Tragwerke aus Stahl, auch solcher, bei denen Stabilitätsnachweise unter Druck und Biegung zu führen sind.

Kompetenzen

Die Studierenden sind befähigt verantwortungsvoll und selbständig einfache Stahlkonstruktionen und deren Verbindungen zu entwerfen, zu bemessen und die Anforderungen an deren Herstellung zu beschreiben. Sie sind in der Lage die Notwendigkeit von Stabilitätsnachweisen zuverlässig zu erkennen und in Standardfällen eigenständig und sicher durchzuführen. Sie sind mit den wesentlichen Aspekten des Brandschutzes im Stahlbau vertraut und bewerten Ergebnisse aus Berechnungsprogrammen kritisch.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage und Ergänzung der Lehrinhalte sämtlicher konstruktiver Fächer im Bachelor- und Masterstudium

Metallbau II (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Baustatik II, Baustatik III (Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung in Metallbau I)

Inhalt

- o Kurze Einführung
- o Überblick über Stähle und Stahlerzeugnisse
- o Grundlagen der Bemessung
- o Herstellung und Bemessung von Schweiß- und Schraubverbindungen
- o Konstruktionselemente
- o Bemessung einfacher Stahlkonstruktionen
- o Brandschutz

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit mindestens einer selbstständigen Übungseinheit je Doppelstunde.

Empfohlene Literaturliste





Neuner, F., Springer, O. : Metallbau I , Skriptum zur Vorlesung (laufend aktualisiert)

Petersen C.: Stahlbau, Vieweg (2021)

http://www.bauen-mit-stahl.de





DB-23 WERKSTOFFE II UND MASSIVBAU II

Modul Nr.	B-23
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hans Bulicek
Kursnummer und Kursname	B6102 Werkstoffe II
	B6103 Brückenbau
	B6104 Spannbetonbau
Lehrende	Prof. Dr. Hans Bulicek
	Prof. Dr. Kurt Häberl
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	6
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
Prüfungsarten	schriftl. Prüf.
Gewichtung der Note	6/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Massivbau II

Kenntnisse

Die vermittelten Kenntnisse umfassen neben dem aktuellen Normenwissen auch Kenntnisse aktueller Vorspannarten, Spannverfahren und Bauverfahren im Spannbetonhoch- und Brückenbau.

Zudem werden sie mit den wesentlichen Aspekten der baulichen Durchbildung von Spannbetonhochbau- und Brückenkonstruktionen vertraut gemacht.

Kompetenzen

Die Studierenden werden dazu befähigt, einfache Spannbeton- und Brückenkonstruktionen zu entwerfen, zu bemessen und die Anforderungen an deren Herstellung und bauliche Durchbildung zu beschreiben.

Die Studierenden sollen aktuelle Problemstellungen in der Anwendung der Werkstoffe des Bauwesens kennen und in der Lage sein dieses Wissen baupraktisch umzusetzen. Ihre Kenntnisse reichen aus, sich auch in komplexere Problemstellungen





der Werkstoffplanung/auswahl, bei der Herstellung und Verwendbarkeit und Grenzen der Anwendbarkeit rasch einarbeiten zu können. Sie sind in der Lage komplexe Aufgabenstellungen in der Baustoffindustrie zu übernehmen.

Werkstoffe II

Kenntnisse

- 1. Erweiterte Betontechnologische Kenntnisse:
- Mechnisches Verhalten und Modelle der inneren Lastabtragung und Gefügebruch, sowie verfahrenstechnische Besonderheiten von Sonderbetone wie HPC/UHPS,SSC, Pulverbeton, Leichtbeton im Vergleich zum Normalbeton
- o Kapillares Schwinden/plastisches Schwinden und Trocknungsschwinden, insb. bei Beton für Fahrbahnplatten und Industrieestriche, Rissbildungen
- o Besonderheiten zur Herstellung schadfreier und dauerhafter Betonoberflächen (Trittfestigkeit, Blutwasser, Glätten) bis zur Herstellung von Sichtbeton
- o Praktikum zur Herstellung von Sonderbetonen
- 2. Organische Werkstoffe im Bauwesen
- o Beschichtungen und Oberflächenschutz von Stahl, Beton, Holzschutz
- o Polymere Klebstoffe im Bauwesen
- o Abdichtungsstoffe (kautschukartige, bituminöse) und Abdichtungstechnik
- o Erweiterte Kenntnisse Holz, Holzwerkstoffe

Fertigkeiten

- o Die Studierenden entwerfen Betonzusammensetzungen von Sonderbetonen und kennen den Umgang mit Zusatzmitteln und Zusatzstoffen zu deren Herstellung. Sie kennen die bekannten verfahrenstechnischen Möglichkeiten beim Einbau, der Verdichtung, Oberflächenglättung und Nachbehandlung von Betonen und Estrichen. Insbesondere den Umgang mit unbewehrten Betonflächen.
- o Sie kennen die Eignung, Dauerhaftigkeit und Beanspruchbarkeit von Sonderbetonen.
- o Sie können Materialprüfungen nach Norm durchführen und die Ergebnisse beurteilen.
- o Die Studierenden verfügen über erweiterte Kenntnisse im Umgang mit organischen Baustoffen und Abdichtungen.

Kompetenzen





- o Durchführung und Bewertung der Ergebnisse von Materialprüfungen für Sonderbetone, Beschichtungen, Klebstoffe. Abdichtungen und Holz
- o Entwurf von Sonderbetonmischungen, Kenntnisse der verfahrenstechnischen Besonderheiten
- o Vorbereitung auf die Prüfung zum E-Schein zur Prüfung von BII Betonen
- o Auswahl von für den Anwendungszweck geeigneten Werkstoffen und Bewertung der Anwendungsgrenzen
- o Mithilfe bei der Entwicklung neuer Werkstoffe im Bauwesen
- o Kenntnis der Baustoffnormen und der zugrundeliegenden Prüfungen
- o Mithilfe bei Zulassungsverfahren für Baustoffe und Bauteile

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage und Ergänzung der Lehrinhalte sämtlicher konstruktiver Fächer im Bachelor- und Masterstudium

Master: Massivbau III

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Massivbau II: Technische Mechanik, Werkstoffe I, Massivbau I, Stahlbau I, Holzbau I

Werkstoffe II: Werkstoffe I, Chemie, Laborpraktikum Chemie, Technische Mechanik

Inhalt

Massivbau II

- o Einführung
- o Überblick über die Werkstoffkomponenten der Spannbetonbauweise
- o Grundlagen der Bemessung von Spannbetonbauwerken im Grenzzustand der Tragfähigkeit und Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
- o Grundlagen in der baulichen Durchbildung von Spannbetontragwerken
- o Grundlagen des Entwerfens, Konstruierens und Bauens von Brückenbauten in Massivbauweise
- o Erweiterte Grundlagen der Werkstoffphysik und Materialprüfung
- o Erweiterte betontechnologische Kenntnisse, Sonderbetone;





- o Alternative Verbindungstechniken, Klebstoffe,
- o Beschichtungen;
- o Abdichtungen,
- o Fasern und Gewebe; Holzwerkstoffe;
- o Keramische Werkstoffe;

Werkstoffe II

- 1. Betontechnologie II
- o Mechnisches Verhalten und Modelle der inneren Lastabtragung und Gefügebruch, sowie verfahrenttechnische Besonderheiten von Sonderbetone wie HPC/UHPS,SSC, Pulverbeton, Leichtbeton im Vergleich zum Normalbeton
- o Kapillares Schwinden/plastisches Schwinden und Trocknungsschwinden insb. bei Beton für Fahrbahnplatten und Industrieestriche, Rissbildungen
- o Besonderheiten zur Herstellung schadffreier und dauerhafter Betonoberflächen (Trittfestigkeit, Blutwasser, Glätten) bis zur Herstellung von Sichtbeton
- o Praktikum zur Herstellung von Sonderbetonen
- 2. Organische Werkstoffe im Bauwesen
- o Grundlagen zur Chemie und Physik der Polymeren Werkstoffe / Kunststoffe
- o Überblick zu den im Bauwesen verwendeten Kunststoffen
- o Fasern und Texilien
- o Beschichtungen und Oberflächenschutzsysteme: Mineralische Beschichtungen und Putze, Organische Polymere zum Beschichten von Beton, Vorschriften (ZTV-SIB, OSS, ZTV-BELB)
- o Verbindungsmittel; Grundlagen der Klebetechnik, Klebstoffe für Metalle, mineralische Stoffe und Holz; Dauerhaftigkeit
- o Abdichtungsstoffe (kautschukartige, bituminöse) und Abdichtungstechnik
- o Erweiterte Kenntnisse Holz, Holzwerkstoffe und Holzschutz
- o Praktikum in Beschichtungstechniken, Rissverfüllung, nachträgliche Abdichtungstechniken
- o Beschichtungen von Stahl





Lehr- und Lernmethoden

Massivbau II: Seminaristischer Unterricht, Übungen

Werkstoffe II: Seminaristischer Unterricht, Übungen, Laborpraktikum

Empfohlene Literaturliste

Bücher:

Leonhardt, F.: Vorlesungen über Massivbau, Teil 6, Grundlagen des Massivbrückenbaus Springer-Verlag

Holst, K.-J.: Brücken aus Stahlbeton und Spannbeton, Ernst & Sohn

Homberg, H..: Berechnung von Brücken unter Militärlasten, Werner-Verlag

Zeitschriften:

Beton- und Stahlbetonbau, Verlag Ernst & Sohn

Bauingenieur, Springer-Verlag

Bautechnik, Verlag Ernst & Sohn

Schriftenreihen:

Betonkalender, Teile 1 und 2, Verlag Ernst & Sohn, erscheint jährlich mit wechselnden Beiträgen

Stahlbau Kalender, Verlag Ernst & Sohn

Vorlesungsunterlagen/Skripte





DB-24 WASSERWIRTSCHAFT I

Modul Nr.	B-24
Modulverantwortliche/r	Prof. Rudolf Metzka
Kursnummer und Kursname	B6105 Wasserwirtschaft I
Lehrende	Prof. Dr. Andrea Deininger
	Prof. Rudolf Metzka
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	6
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 120 Min.
Dauer der Modulprüfung	120 Min.
Gewichtung der Note	6/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch
	l .

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

Abwasserarten, Abwassermengen, Kanalnetzdimensionierung (Kontinuitätsgleichung, Strömungskennzahlen, etc.), Anlagen und Bauwerke der Ortsentwässerung, Regenwasserbewirtschaftung, Mischwasserentlastungsanlagen (Regenüberläufe, Regenüberlaufbecken, Regenrückhaltebecken, Stauraumkanäle etc.), Niederschlagswasserbehandlungsanlagen (Regenklärbecken, Versickerungsanlagen etc.).

Hydrologie und Gewässerkunde, Gerinnehydraulik, ökologischer Gewässerausbau, Anlagen im und am Gewässer (Wehre, Abstürze, Rampen, etc.), Planungsgrundlagen und Bauwerke der Wasserversorgung.

Fertigkeiten:

Planung und Dimensionieren von Anlagen der Abwasserableitung. Darstellen von o.g. Verfahren, Analysieren von bestehenden Anlagen , Konzepte zu den o.g. Themenfeldern entwickeln, verstehen und Anwenden von Bemessungsregeln, Entwicklung von Konzepten zur Ableitung , Zustandsbewertung von Abwassersystemen.





Anwenden hydraulischer Berechnungsverfahren sowie Bemessung von wasserbaulichen Anlagen und Bauwerken der Wasserversorgung.

Kompetenzen:

Verständnis für die interdisziplinären und ökologischen Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft und deren Verfahren, Mitwirkung bei Planung, Bau und Betrieb von Anlagen der Abwasserableitung, Erstellung von Sanierungskonzepten für das Abwassernetz, Selbständiges Dimensionierung von Rohrleitungen und einfachen Kanalsystemen, eigenständiges kreatives Bemessung und Dimensionierung von einfachen Mischwasserentlastungsanlagen, Befähigkeit zur Beurteilung und Bewertung von einfachen Niederschlagswasserbehandlungsanlagen, Abstimmung Daseinsvorsorge mit den verschiedenen Interessenslagen.

Eigenständige Beurteilung von wichtigen hydraulischen und hydrologischen Randbedingungen sowie die eigenständige Vorplanung von Bauwerken der Wasserversorgung und Bauwerken im Gewässerausbau und des Hochwasserschutzes.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Vertiefung "Umwelt und Infrastruktur" (BIW) bzw. "Umwelt und Nachhaltigkeit" (UIW), Bachelorarbeit

Ausgewählte Kapitel der Wasserwirtschaft, Regenerative Energien II, Grundwasserschutz und Wasseraufbereitung (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Hydromechanik

Inhalt

Abwasserableitung:

- o Prinzipien der Abwasserentsorgung
- o Methoden der Entwässerung
- o Bemessungskriterien von Abwasserentsorgungssystemen
- Grundlagen der Bemessung und Ermittlung des Abwasseranfalls und der wesentlichen Abwasserparameter (Abwasserzusammensetzung, hydraulische Grundlagen, Schmutzwasser, Fremdwasser, Regenwasser)
- o Darstellung ausgewählter Anlagenteile
- o Beschreibung der Funktionsweise, Wirkung im Gesamtsysteme und relevanter Grundlagen für die Bemessung





Wasserbau

- o Hydrologie
 - o Wasserkreislauf Niederschlag, Abfluss, Rückhalt, Verdunstung
 - o Ökologie stehender und fließender Gewässer
- o Hydromechanik 2
 - o Gerinnehydraulik 1
 - o Wechselsprung und Tosbecken
 - o Instationärer Abfluss Schwall und Sunk
- o Gewässerausbau Gewässerökologie
 - o naturgemäße Bauweisen
- o Hochwasserschutz
 - o Bemessungsgrundlagen 1
 - o Hochwasserschutzbausteine
- o Bauwerke im und am Gewässer
 - o Planungen und Konstruktion
- o Wasserbaupraktikum

Wasserversorgung

- o Wasserbedarf
- o Wasservorkommen
- o Bauwerke der Wasserversorgung 1

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen, Praktikum

Empfohlene Literaturliste

DWA A 128 (1992), Richtlinien für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen, Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e. V., Hennef.





DWA A 118 (2006), Hydraulische Bemessung und Nachweis von Entwässerungssystemen, Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e. V., Hennef.

DWA A 117 (2006), Bemessung von Regenrückhalteräumen, Gesellschaft zur Förderung der Abwassertechnik e. V., Hennef.

Wittenberg: Praktische Hydrologie, Springer-Verlag 2011

Zanke, Ulrich: Hydraulik für den Wasserbau, Springer-Verlag 2013

Heinemann, Feldhaus: Hydraulik für Bauingenieure, Springer-Verlag 2003

Peter: Überfälle und Wehre - Grundlagen und Berechnungsbeispiele, Springer-Verlag 2005

Hütte: Ökologie und Wasserbau - Ökologische Grundlagen von Gewässerverbauung und Wasserkraftnutzung, Springer-Verlag 2000

Rautenberg, Fritsch: Mutschmann/Stimmelmayr Taschenbuch der Wasserversorgung, Springer-Verlag 2014

Lecher, Lühr, Zanke: Taschenbuch der Wasserwirtschaft, Springer-Verlag 2000

DVGW-Merkblätter zur Wasserversorgung

DWA-Merkblätter zum Wasserbau und zur Hydraulik





OB-25 WASSERWIRTSCHAFT II

Modul Nr.	B-25
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andrea Deininger
Kursnummer und Kursname	B7101 Wasserwirtschaft II
Lehrende	Prof. Dr. Andrea Deininger
	Prof. Rudolf Metzka
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 120 Min.
Dauer der Modulprüfung	120 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

Abwasserarten, Abwassermengen, Abwasserbeschaffenheit, Verfahren der Abwasserund Schlammbehandlung (mechanische Abwasserreinigung, biologische Abwasserreinigung, Schlammbehandlung, weitergehende Abwasserreinigung)

Gerrinnehydraulik 2, Anlagen in und am Gewässer 2, Bemessung Hochwasserschutz

Fertigkeiten:

Planung und Dimensionieren von Anlagen der Abwasserreinigung (Kläranlagen), Darstellen von o.g. Verfahren, Analysieren von bestehenden Anlagen , Konzepte zu den o.g. Themenfeldern entwickeln, verstehen und Anwenden von Bemessungsregeln, Entwicklung von Konzepten zur Behandlung von Schmutz- und Mischwässern, Zustandsbewertung von Abwassersysteme

Anwenden vertiefter hydraulischer Berechnungsverfahren. Bemessung und Beurteilung von Bauwerken des Wasserbaus und der Wasserversorgung.

Kompetenzen:

Verständnis für die interdisziplinären und ökologischen Aufgaben der Siedlungswasserwirtschaft und deren Verfahren, Mitwirkung bei Planung, Bau und





Betrieb von Anlagen der Abwasserreinigung, Erstellung von Sanierungskonzepten für Kläranlagen, eigenständiges kreatives Bemessung und Dimensionierung von einfachen Abwasserreinigungsanlagen, Befähigkeit zur Beurteilung und Bewertung von einfachen Abwasserreinigungsanlagen, Abstimmung Daseinsvorsorge mit den verschiedenen Interessenslagen.

Eigenständige Ermittlung der notwendigen Randbedingungen und Ziele für die Planung von Wasserversorgungsanlagen und Hochwasserschutzsysteme.

Eigenständige Bemessung und Planung von Bauwerken der Wasserversorgung und von Wasserbauten.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

u.U. beim Anfertigen der Bachelorarbeit, Vertiefung "Umwelt und Infrastruktur" (BIW) bzw "Umwelt und Nachhaltigkeit" (UIW)

Ausgewählte Kapitel der Wasserwirtschaft, Industrieabwasserreinigung und Toxikologie (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Chemie, Grundlagen der Hydromechanik, Wasserwirtschaft I

Inhalt

Abwasserreinigung:

- o Prinzipien der Abwasserreinigung (mechanisch, biologisch)
- o Methoden der Ermittlung von Betriebsdaten
- o Bemessungskriterien von Abwasserreinigungsanlagen
- o Grundlagen der Bemessung und Ermittlung des Abwasseranfalls und der wesentlichen Abwasserparameter
- o Mechanische Abwasserreinigung (Darstellung und Bemessung)
- o Biologische Abwasserreinigung (Darstellung und Bemessung)
- o Schlammbehandlung (Darstellung und Bemessung)

Wasserbau und Wasserversorgung:

- o Hydrologie
 - o Gewässerkundliche Statistik Pimärstatistik





- o Hydromechanik
 - o Gerinnehydraulik 2
 - o Iterative Wasserspiegelberechnung
 - o Instationärer Abfluss ? Schwall und Sunk
- o Gewässerausbau? Gewässerökologie
 - o hydraulische Bemessungen für naturnahe Gewässer
 - Sohlenbauwerke
- o Hochwasserschutz
 - o Bemessungsgrundlagen 2
 - o Hochwasserschutzsysteme
- o Bauwerke der Wasserversorgung 2

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit Berechnungsbespielen, 1 SWS Laborpraktikum (virtuell)

Besonderes

Die im seminaristischen Unterreicht erlangten Kenntnisse werden in einem Laborpraktikum vertieft.

Empfohlene Literaturliste

DWA A 281(2001), Bemessung von Tropfkörpern und Rotationstauchkörpern

DWA A 131 (2016), Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen

Günthert, F.W. Kommunale Kläranlagen: Bemessung, Erweiterung, Betriebsoptimierung und Kosten, expert Verlag, 2008.

Bever, Stein, Teichmann, (2002), Weitergehende Abwasserreinigung, Oldenbourg Industrieverlag, München.

Imhoff, K., Jardin, N., Imhoff, und K., (2016), Taschenbuch der Stadtentwässerung, Oldenbourg Industrieverlag, München.

Deininger, A. , Abwasserableitung und Abwasserreinigung, Skript zur Lehrveranstaltung, (2021)





Wittenberg: Praktische Hydrologie, Springer-Verlag 2011

Zanke, Ulrich: Hydraulik für den Wasserbau, Springer-Verlag 2013

Heinemann, Feldhaus: Hydraulik für Bauingenieure, Springer-Verlag 2003

Peter: Überfälle und Wehre - Grundlagen und Berechnungsbeispiele, Springer-Verlag, 2005

Hütte: Ökologie und Wasserbau - Ökologische Grundlagen von Gewässerverbauung und Wasserkraftnutzung, Springer-Verlag 2000

Rautenberg, Fritsch: Mutschmann/Stimmelmayr Taschenbuch der Wasserversorgung, Springer-Verlag 2014

Lecher, Lühr, Zanke: Taschenbuch der Wasserwirtschaft, Springer-Verlag 2000

DVGW-Merkblätter zur Wasserversorgung

DWA-Merkblätter zum Wasserbau und zur Hydraulik





DB-26 VERKEHRSWEGEBAU I

Modul Nr.	B-26
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Kursnummer und Kursname	B6206 Verkehrswegebau I.1
	B7202 Verkehrswegebau I.2
Lehrende	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Semester	6, 7
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	6
ECTS	6
Workload	Präsenzzeit: 90 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	6/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Planung und Entwurf von Autobahnen einschließlich Knotenpunkten,
- o Straßenaufbau und Bauweisen des Straßenbaus einschließlich der standardisierten Dimensionierung,
- o Qualität von Streckenabschnitten bei Landstraßen,
- o Linienführung und Weichen im Bahnbau und
- o Erdbau und Oberbau von Bahnanlagen.

Fertigkeiten: Die Studierenden sollen

- o Entwurf, Bau und Betrieb von Straßenanlagen selbständig planen und entwickeln können,
- o Infrastrukturmaßnahmen im Straßen- und Schienenverkehrsnetz funktional und umweltgerecht erarbeiten können,
- o Entwürfe im Straßen- und Schienenverkehr erstellen und





o die Qualität von Landstraßen berechnen können.

Kompetenzen: Die Studierenden sollen

- o bei Planungen und im Betrieb von Straßen- und Schienenverkehrsanlagen kreativ mitarbeiten können,
- o Planungsziele im interdisziplinären Fachkontext gemeinsam entwickeln können,
- o Planinhalte von Straßen- und Schienenverkehrsanlagen mit anderen Fachleuten erörtern können und
- o bei Zielkonflikten Lösungsmöglichkeiten entwickeln können.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage für Verkehrswegebau II

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Verkehrswesen

Inhalt

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu folgenden Inhalten:

Straßenbau:

- o Autobahnen Linienführung und Knotenpunkte,
- o Erdbau und Oberbau von Straßenverkehrsanlagen,
- o Entwässerung von Straßenverkehrsanlagen und
- o Qualität von Strecken außerorts.

Bahnbau:

- o Querschnittsgestaltung von Bahnanlagen,
- o Linienführung von Bahnanlagen,
- o Weichen und Kreuzungen und
- o Grundlagen zum Erdbau und zum Oberbau von Bahnanlagen.

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht mit Übungen





Empfohlene Literaturliste

Bracher, Bösl: Straßenplanung, Bundesanzeiger Verlag, Köln

H. Natzschka, Straßenbau Entwurf und Bautechnik, B.G. Teubner Verlag, Stuttgart

Velske, Mentlein, Eymann: Straßenbau Straßenbautechnik, Werner Verlag. Köln

Matthews V.: Bahnbau, Teubner Verlag

Vorlesungsskript Verkehrswegebau I





OB-27 VERTIEFUNG BAUINGENIEURWESEN - PROJEKTSTUDIUM NACH WAHL

Modul Nr.	B-27
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Florian Neuner
Kursnummer und Kursname	B6207 Baumanagement 1, B7203 Baumanagement 2
	B6208 Umwelt und Infrastruktur 1, B7204 Umwelt und Infrastruktur 2
	B6209 Konstruktiver Ingenieurbau I und II, B7205 Ausgewählte Kapitel des Konstruktiven Ingenieurbaus
Lehrende	Prof. Dr. Andrea Deininger
	Prof. Dr. Gerd Maurer
	Prof. Dr. Florian Neuner
Semester	6, 7
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Kern- / Wahlpflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	10
ECTS	12
Workload	Präsenzzeit: 150 Stunden
	Selbststudium: 210 Stunden
	Gesamt: 360 Stunden
Prüfungsarten	Endnotenbildende PStA, schriftl. Prüf.
Gewichtung der Note	12/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Baumanagement:

Kenntnisse

Projektspezifischer Ausbau der Kenntnisse im Bereich des Baumanagements und seines interdisziplinären Umfeldes durch eigene und fremde seminaristische Beiträge, Dozentenvorträge und Diskussion.

Fertigkeiten

Entwickeln kreativer Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen in einem interdisziplinären Kontext:

o Effektive Projektorganisation





- o Optimaler Ablaufplan
- o Kostenkontrolle
- o Nachtragsmanagement
- o Lösung von Konflikten

Kompetenzen

Die Studierenden sollen befähigt werden, eigenständig in interdisziplinärer Teamarbeit anstehende Aufgaben und Probleme bei der Abwicklung von Bauvorhaben zu bewältigen.

Umwelt und Infrastruktur:

Kenntnisse:

- o Datenerhebung mit Befragungen (Auftraggeber)
- o Positionierungsstudien
- o Begehungen
- o Recherche
- o Planung allgemein
- o Kalkulation
- o Terminplanung

Fertigkeiten:

- o Anwendung o.g. Kenntnisse
- o Beurteilen von Fragestellungen der Umwelt und Nachhaltigkeit
- o Bemessen von Anlagen zum Umweltschutz und zur Nachhaltigkeit
- o Entwickeln und Durchführen von Projekten

Kompetenzen:

- o selbständige Datenauswertungsmethoden
- o verantwortungsvolle Festlegung von Auslegungsgrößen
- o eigenständige Bemessungen/Berechnungen
- o kreative Umsetzung in Berichte





o Befähigung der Präsentation der Daten

Konstruktiver Ingenieurbau:

Kenntnisse

Projektorientierter, punktueller Ausbau der Kenntnisse im Bereich des Konstruktiven Ingenieurbaus und seines interdisziplinären Umfeldes durch eigene und fremde seminaristische Beiträge, Dozentenvorträge und Diskussion.

Fertigkeiten

Entwickeln kreativer Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen in einem interdisziplinäten Kontext:

- o Recherchieren
- o Entwerfen
- o Konstruieren
- o Verfizieren
- o Vordimensionieren
- o Modellieren (3D-CAD, FEM, exemplarisch auch BIM Anwendungen)
- o Bemessen
- o Kalkulieren
- o Präsentieren

Kompetenzen

Im Fokus der Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau steht der Ausbau der Kompetenzen der Studierenden. Sie sollen befähigt werden, eigenständig, verantwortlich und interdisziplinär im Umfeld des Konstruktiven Ingenieurbaus agieren zu können. Sie sind befähigt

- o zur Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Konzepte auf komplexe Anforderungskontexte,
- o zu ingenieurwissenschaftlicher Analyse und Reflexion,
- o zur Erschaffung und Gestaltung neuer bzw. innovativer Konzepte und Problemlösungen,
- o zur Kommunikation von Wissensbeständen, Konzepten und Methoden,
- o zu Selbstregulation und Reflexion des eigenen problemlösungs- und erkenntnisgeleiteten Handelns.





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Bachelorarbeit, Masterstudium

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Die Vertiefung "Baumanagement" wendet die Kenntnisse aus den Modulen Baubetrieb I und II in einem durchgängigen Praxisprojekt an.

Die Vertiefung "Umwelt und Nachhaltigkeit" wendet die bisher im Studium erworbenen Kenntnisse in einem durchgängigen Praxisprojekt an.

v.a. Verkehrswegebau, Verkehrswesen, Wasserwirtschaft I und Wasserwirtschaft II

Konstruktiver Ingenieurbau: Sämtliche Fächer der Semester 1 bis 4, vor allem mindestens befriedigende Leistungen in den Disziplinen Statik, Massivbau, Geotechnik und Holzbau

Inhalt

Baumanagement 1 (B6207) und Baumanagement 2 (B7203):

- 6. Semester: 5 SWS; 7. Semester: 5 SWS; Gesamt-ECTS: 12 Das Projektstudium schließt mit einer Prüfungsstudienarbeit ab.
- o Chancen und Risiken von ausgewählten Bauvorhaben
- o Der Angebotsprozess
- o Der optimale Bauablaufplan
- o Vergütung von Änderungen und Abweichungen
- o Lösung von Konflikten

Umwelt und Infrastruktur 1 (B6208) und Umwelt und Infrastruktur 2 (B7204):

6. Semester: 5 SWS; 7. Semester: 5 SWS; Gesamt-ECTS: 12 Das Projektstudium schließt mit einer Prüfungsstudienarbeit ab.

Inhalt des Moduls sind aktuelle fachspezifische Themen und Fragestellungen aus allgemeinen Umweltaspekten und Nachhaltigkeitsthemen, deren praxisorientierte Einordnung sowie die Einübung in die berufliche Praxis. Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zum selbstständigen, vertieften Arbeiten in den genannten Fachgebieten unter Nutzung selbst zu recherchierender Literatur und anderer Quellen. Sie sind in der Lage, eine größere technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellung des Fachgebiets unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden und zeitgemäßer





Werkzeuge zu bearbeiten und zu lösen und darüber einen technischwissenschaftlichen Bericht zu erstellen. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche Vorträge unterschiedlicher Länge zu erarbeiten, inhaltlich zu dokumentieren und darzubieten. Weiterhin sind sie in der Lage, ihr erworbenes Wissen praxisorientiert einzuordnen.

- o Vernetzung, Ausbau und Vertiefung der während des Studiums erworbenen Kenntnisse
- o Erfahrung bei der Bewältigung praktischer Aufgabenstellungen
- o Stärkung der Darstellungs- und Überzeugungsfähigkeit bei der Präsentation eigener Leistungen Befähigung zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- o Erweiterung der Kompetenzen zur Teamarbeit
- o Vertiefung der Fähigkeiten zur selbstständigen Lösung komplexer Aufgabestellung

Konstruktiver Ingenieurbau (B6209) und Ausgewählte Kapitel aus dem konstruktiven Ingenieurbau (B7205):

Besonderheit: Projektstudium und Vorlesungsteil mit eigener schriftlicher Teilprüfung am Ende des 7. Semesters

6. Semester: 6 SWS; 7. Semester: 6 SWS; Gesamt-ECTS: 12

Interdisziplinäres Projekt:

- o entwerfen
- o konstruieren
- o bemessen
- o kalkulieren
- o präsentieren
- 6. Semester: 4 SWS; 7. Semester: 4 SWS

Das Projektstudium schließt mit einer Prüfungsstudienarbeit ab.

und zusätzlich: Vorlesung Ausgewählte Kapitel aus dem Konstruktiven Ingenieurbau:

- o Konstruktionselemente im Ingenieurbau
- o Flächentragwerke
- o Seilkonstruktionen
- o Tragwerke mit elastischen Bettungen





- o Spannungszustände und Bruchkriterien
- o Einblicke in die Methode der Finiten Elemente
- o u.v.m.

6. Semester: 2 SWS; 7. Semester: 2 SWS

Die Vorlesung schließt mit einer schriftlichen Prüfung (90 Min) ab.

Lehr- und Lernmethoden

Baumanagement: Seminaristischer Unterricht, Übungen

Umwelt und Nachhaltigkeit: Projektarbeit im Team, Übungen, Präsentationen,

seminaristischer Unterricht

Konstruktiver Ingenieurbau: Selbstständiges Bearbeiten einer praktischen, fachübergreifenden Problemstellung durch eine Gruppe von zwei bis drei Studierenden von der Planung über die Durchführung bis zur Präsentation des Ergebnisses unter größtmöglicher Eigenverantwortung. Außerdem: seminaristischer Unterricht.

Besonderes

Dual Studierende können die Prüfungsstudienarbeit in / mit ihrem Unternehmen zu einem Thema aus der Unternehmenspraxis verfassen.

Empfohlene Literaturliste

Baumanagement:

Vorlesungsmanuskript

VOB Teile A, B und C

Drees/Paul - Kalkulation von Bauleistungen, Bauwerk Verlag Berlin, 12. Auflage, 2014

Franz - VOB im Bild Hochbau- und Ausbauarbeiten, Beuth Verlag, 20. Auflage, 2012

Poppinga - VOB im Bild Tiefbau- und Erdarbeiten, Beuth Verlag, 20. Auflage, 2012

Voelckner - Die 14 goldenen Regeln zu einer besseren Leistungsbeschreibung, 2. Auflage, Edition AUM GmbH, 1996, Dachau

Umwelt und Infrastruktur:

Vorlesungsskripte

Literatur je nach Projekt und Themenschwerpunkt





Konstruktiver Ingenieurbau:

A. Pech; A. Kolbitsch; F. Zach: Tragwerke. Springer, Wien 2007.

S. Polónyi; W.Walochnik: Architektur und Tragwerk. Ernst & Sohn, Berlin 2003.

Geißler, K. Lieberwirth, K.: Aktuelle Tragwerkskonzepte und Konstruktionen im Hallenbau. TU Berlin 2010

E. Hake; K. Meskouris: Statik der Flächentragwerke. Springer Berlin, Heidelberg 2007

Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange: Aussteifung von Gebäuden, TU Darmstadt 2009

Werkle, Horst: Finite Elemente in der Baustatik, Vieweg 2008

Läpple, V.: Einführung in die Festigkeitslehre, Vieweg und Teubner 2011

Vorlesungsskripte





OB-28 FACHWISSENSCHAFTLICHES WAHLPFLICHTFACH BIW

Modul Nr.	B-28
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Kursnummer und Kursname	B6110 Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach
	Bauingenieurwesen
Lehrende	Lehrbeauftragter BIW
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	FWP
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA, schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Den Studierenden soll die Gelegenheit gegeben werden, in ihren Interessenschwerpunkten neue oder vertiefte Kenntnisse, Fertigkeiten oder Kompetenzen in dem gewählten Fach zu erlangen. Die Wahl des Faches erfolgt gemäß dem Angebot im Studienplan.

Je nach gewähltem Fachgebiet haben die Studierenden nach dem Absolvieren der Kurse folgende Lernziele erreicht:

- o Einblick in Themen und Methodik aktueller Fach- und Spezialgebiete
- o Vertiefte und erweiterte Kenntnisse ihres Fachgebietes, spezieller Anwendungen, Regelwerke oder Anforderungen
- o Fähigkeit zur Beurteilung interdisziplinärer Themenstellungen
- o Fähigkeit zum Anwenden geeigneter und teamorientierter Lösungsverfahren
- o Erwerb und Vertiefung fächerübergreifender Kompetenzen
- o Erwerb und Vertiefung von Schlüsselkompetenzen





Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Für Projektarbeiten, Bachelorarbeit oder Masterstudium.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen variieren je Angebot und ergeben sich aus der Studien- und Prüfungsordnung sowie aus dem Studienplan.

Die einzelnen empfohlenen Voraussetzungen werden rechtzeitig zur Wahl des FWP-Faches über die entsprechenden Kursbeschreibungen auf der Online-Lernplattform der Fakultät veröffentlicht.

Inhalt

Die tatsächlich angebotenen Lehrveranstaltungen werden im Studienplan und Vorlesungsplan jeweils festgelegt. Mögliche FWP-Angebote sind:

- o Elektrotechnik in Gebäuden
- o Mauerwerksbau
- o Fertigteilbau
- o Verhandlungstechnik in der Bauabwicklung
- o Unternehmensgründung
- o BIM-Modellierung
- o öffentlich-rechtliche Verfahren
- o Praktische Programmierung
- o Rechtliche Grundlagen (z.B. Baurecht, Grundstücksrecht, Versteigerungsrecht)
- o Altlasten und Entsorgung
- o Schadstoffe

Prüfungsart je nach FWP-Angebot entweder Prüfungsstudienarbeit oder schriftliche Prüfung.

Die Angebote sowie Inhalte und jeweiligen Prüfungsarten der einzelnen Fächer werden rechtzeitig zur Wahl des FWP-Faches über die entsprechenden Kursbeschreibungen auf der Online-Lernplattform der Fakultät veröffentlicht.

Lehr- und Lernmethoden





Ergeben sich aus dem Fachgebiet.

Die Lehrmethoden der einzelnen Fächer werden rechtzeitig zur Wahl des FWP-Faches über die entsprechenden Kursbeschreibungen auf der Online-Lernplattform der Fakultät veröffentlicht.

Besonderes

Dual Studierende absolvieren im Rahmen des FWP-Angebots einen verpflichtenden Praxistransferworkshop für 5 ECTS (entspricht insgesamt über die Semester verteilt ca. 150 Stunden Arbeitsaufwand):

- 1. Die dual Studierenden erstellen während der Praxisphasen (beginnend zum 1. Semester) im Wochenrhythmus kurze Berichte über ihre Arbeitsinhalte im Unternehmen. Die Dokumente werden im moodle BUT in einem eigenen Kurs gesammelt.
- 2. Die dual Studierenden erstellen am Ende jeder Praxisphase (Semesterferien und Praktikum) einen 1- bis 2-seitigen Bericht mit folgenden Themenschwerpunkten:
- o größte Herausforderungen der Praxisphase
- o größte Erfolge und gezogene Lehren aus der Praxisphase
- o Vergleich Theorie und Praxis
- o Veränderungsbedürftigkeit der Praxis
- o Veränderungsfähigkeit der Praxis
- o Veränderungsbedürftigkeit der Theorie
- 3. Zu Beginn des darauffolgenden Semesters: Die dual Studierenden tauschen sich in ihrer jeweiligen Fachgruppe zu den einzelnen Berichten aus, stellen dabei Gemeinsamkeiten und Unterschiede bei den jeweiligen Praxispartnern fest. Der Austausch wird protokolliert.
- 4. Reflexion der Praxisphasen mit dem jeweiligen Fachprofessor unter besonderer Berücksichtigung des Protokolls aus dem 3. Schritt
- 5. Zu Beginn des 7. Semesters finden die Abschlusspräsentationen statt.

Die Studierenden können im 6. Semester ein Fach aus dem FWP-Angebot zusätzlich auf freiwilliger Basis belegen.

Empfohlene Literaturliste

Ergeben sich aus dem Fachgebiet und werden im Rahmen der Lehrveranstaltung an die Studierenden kommuniziert.





DB-29 VORBEUGENDER BAULICHER BRANDSCHUTZ

Modul Nr.	B-29
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerd Maurer
Kursnummer und Kursname	B7106 Vorbeugender baulicher Brandschutz
Lehrende	Prof. Dr. Kurt Häberl
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse:

- o Grundzüge des Entstehens und des Verlaufs, sowie die Folgen eines Brandes
- o Grundlagen und Fachbegriffe im Brandschutz
- o Eigenschaften der Baustoffe und der aus ihnen gefertigten Bauteile
- o Normen für die Bauprodukte und die Brandprüfungen

Fertigkeiten:

Die Studierenden sollen anhand von Praxisbeispielen von Sonderbauten, wie Büround Verwaltungsgebäude, Hotelanlagen, Flughäfen, Hochhäuser oder Krankenhäuser, die zugrunde gelegten Brandschutzkonzepte sicher in bauliche Brandschutzlösungen (Horizontal- wie Vertikal-Bauteile) planen, ausschreiben bzw. ausführen können.

Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, einzelne Bauteile für den Brandfall zu bemessen, können Bauteile aufgrund ihrer brandschutztechnischen und ihrer tragwerksrelevanten Eigenschaften richtig einschätzen und für die Verwendung in einem Gebäude vorsehen. Sie sind in der Lage, die brandschutztechnischen Zielsetzungen zu bearbeiten:





- o Sicherstellung der Tragfähigkeit
- o Sicherstellung der Rettung und Evakuierung von Gebäuden
- o Verhinderung der Brandentstehung, der Ausbreitung von Feuer, Gasen und Rauch

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Bausanierung und Brandschutz (Master)

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

Das Modul vermittelt grundlegende Ziele des vorbeugenden baulichen Brandschutzes, den rechtlichen Vorgaben sowie den Grundlagen der Brandschutzplanung. Desweiteren werden Kenntnisse über das Brandverhalten der Baustoffe und Bauteile, deren Bemessung und über geeignete Brandschutzmaßnahmen und das Aufstellen von Brandschutzkonzepten vermittelt.

- o Bauverordnungen und Vorschriften der Länder
- o Regelungen der Europäischen Länder
- o Brandvoraussetzungen
- o Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, Brandversuche
- o Einflüsse auf den Brandverlauf (Brandlast, Strömungsbedingungen, Löschmaßnahmen)
- o technische Brandschutzeinrichtungen
- o Flucht- und Rettungswege, Grundlagen der Evakuierung
- o Löschwasserversorgung und -rückhaltung
- o Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Modellansätze zur Rauchausbreitung
- o Eigenschaften von Baustoffen und Bauteilen bei Temperatureinwirkung: Stahl, Beton, Holz, Glas u.a. (physikalische Eigenschaften, Einsatzmöglichkeiten, Brandeigenschaft)
- o Vorschriften und Nachweisverfahren
- o Bemessungen im Beton-, Stahl-, Verbund-, Holz- und Mauerwerksbau; Brandschutz von Wänden und Decken





Lehr- und Lernmethoden

seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

DIN4102-1:1998-05, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen. Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

Schneider, Ulrich; Kolb, Thomas (2016): Ingenieurmethoden im Baulichen Brandschutz. Grundlagen, Normung, Brandsimulationen, Materialdaten und Brandsicherheit. 8., neu bearbeitete Auflage

Weller, B.; Heilmann, S.: Brandschutz. In: Wendehorst, Springer, Vieweg 2017

Mehl, F.: Richtlinien für die Erstellung und Prüfung von Brandschutzkonzepten. In: Brandschutz bei Sonderbauten (IBMB, Heft 178), Herausgegeben von TU Braunschweig Praxisseminar 2004. TU Braunschweig, IBMB, Heft 178, Seite 109?134.

Skriptum zur Vorlesung Brandschutz, 2019, TH Deggendorf





OB-30 BAUBETRIEB II

Modul Nr.	B-30
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerd Maurer
Kursnummer und Kursname	B7107 Baubetrieb II
Lehrende	Prof. Dr. Gerd Maurer
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Bachelor
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden
	Selbststudium: 90 Stunden
	Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten in der Leistungsbeschreibung von Bauvorhaben, Planung der Baustelleneinrichtung, der Bauablaufplanung und in der Angebotskalkulation.

Kenntnisse:

- o Aufstellen einer Leistungsbeschreibung,
- o Bauablaufplanung,
- o Baustelleneinrichtung,
- o Baupreisermittlung und Kalkulation von Sonderpositionen

Fertigkeiten:

Anwendung o.g. Kenntnisse

Kompetenzen:

- o Erstellen von Ausschreibungen,
- o Erstellen von Bauablaufplänen,





- o Erstellen eines Baustelleneinrichtungsplanes,
- o Durchführung von Baupreiskalkulationen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Baubetrieb II enthält eigenständig verwertbare Kapitel, die beispielsweise für die Vertiefung BIW oder einzelne Module im Masterstudium (z.B. Projektmanagement) weiter verwendet werden können.

u.U. zur Anfertigung der Bachelorarbeit

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Baubetrieb I

Inhalt

- o Beschreibung von Bauleistungen: Ablauf der Angebotsbearbeitung, Ausschreibung einer Baugrube, Verwendung von Standardtexten (StLB Bau oder gleichwertige Texte), Übung "Ausschreibung einer Winkelstützmauer"
- o IT-Workshop: LV-Struktur nach GAEB, Vorbemerkungen, Positionstexte, Zugriff auf Standardtexte, Erstellen Anfrage-LV, Preisspiegel, Vergabe-LV
- Ablaufplanung: Zweck/Arten von Bauzeitenplänen, Balken- und Zeit-Weg-Diagramme, Optimierung, Grob- und Feinplanung, Ermittlung Ressourcenbedarf, LEAN Management. Last-Planner-System (R)
- o Baustelleneinrichtung: Elemente, Beispiele, Zuordnung der Elemente,
- o Durchführung von Baupreiskalkulationen einschließlich der Kalkulation von Sonderpositionen

Lehr- und Lernmethoden

Seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

- o Vorlesungsmanuskript
- o "Grundlagen der Baubetriebslehre 1", Baubetriebswirtschaft, 2. Auflage, Berner, Kochendörfer, Schach
- o "Kalkulation von Baupreisen", Drees, Krauß, Berthold, 13. Auflage, Beuth Verlag, 2019





o "VOB / BGB / HOAI", Beck-Texte im dtv





DB-31 BACHELORARBEIT

Modul Nr.	B-31
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Bösl
Kursnummer und Kursname	B7108 Bachelorarbeit
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jedes Semester
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Modulniveau Bachelor
SWS	0
ECTS	10
Workload	Präsenzzeit: 0 Stunden
	Selbststudium: 300 Stunden
	Gesamt: 300 Stunden
Prüfungsarten	Bachelorarbeit
Gewichtung der Note	10/210 (2xgewichtet)
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Kenntnisse: In dem gewählten Themenbereich sind die Kenntnisse aus dem Studium zu reproduzieren und durch Eigenstudium zu ergänzen.

Fertigkeiten: Selbständiges Erarbeiten und Darstellen einer Themenstellung unter Verwendung der im Studium erworbenen Kenntnisse und Übertragung und Weiterverarbeitung dieser Kenntnisse.

Kompetenzen: Kreative Bearbeitung einer technisch-wissenschaftlichen Fragestellung im interdisziplinären Fachkontext.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Durch die Bachelorarbeit wird das Erreichen des Studienziels nachgewiesen.

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Für die Bachelorarbeit kann sich anmelden, wer alle Module des ersten bis vierten Studienplansemesters und das praktische Studiensemester erfolgreich abgelegt hat.

Inhalt

o Anwendung wissenschaftlicher Methoden





- o Wissenschaftliche Dokumentation
- o Interdisziplinäres Arbeiten
- o Schnittstellenkompetenz

Lehr- und Lernmethoden

Eigenständiges Erarbeiten des Themas. Impulsgebung durch den Dozenten.

Besonderes

Dual Studierende wählen das Thema in Abstimmung mit der Firma und bearbeiten diese zumindest in Teilen in und mit dem Unternehmen.

Empfohlene Literaturliste

Ergeben sich aus dem Fachgebiet.

wissenschaftliches Arbeiten: Kompaktwissen Wissenschaftliches Arbeiten, Eine Anleitung zu Techniken und Schriftform; Reclam Verlag

