

# Hochschule Augsburg University of Applied Sciences

# Fakultät für Architektur und Bauwesen

An der Hochschule 1 86161 Augsburg

# Modulhandbuch Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen

zur SPO vom 11.02.2020, Studienbeginn ab WS 2020/2021

Sommersemester 2024

07. Februar 2024

# Hinweise:

Die Benotung der Studien- und Prüfungsleistungen innerhalb der einzelnen Module richtet sich grundsätzlich nach § 16 APO der Hochschule Augsburg.

Sämtliche nachfolgend beschriebene Module sind in diesem Studiengang verwendbar, selbst dann, wenn in der Kategorie "Verwendbarkeit des Moduls" nichts eingetragen ist. In der Kategorie "Verwendbarkeit des Moduls" werden ausschließlich darüberhinausgehende, spezifischere Eigenschaften angegeben.

# Inhaltsverzeichnis Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul......24 Praxisseminar 66

Modulbezeichnung	Mathematik 1	Kennziffer O.MA1
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Orientierungsprüfung	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	O.MA1 Mathematik	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	4 SWS, 40 Studierende	
	Seminar: 1 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = (4 sws su,ü + 1 sws s) * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	O h/KP
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Dozentin	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik Abiturniveau Gymnasium/FOS Technik/BOS Technik	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
Prüfungsformen		

# Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden benennen grundlegende Begriffe der linearen Algebra und der Lernergebnisse Analysis von Funktionen und erklären diese an Beispielen. Zudem kennen sie verschiedene Methoden der linearen Algebra und Analysis sowie ihre typischen Anwendungsgebiete. Fertigkeiten: Die Studierenden wenden ihre Kenntnisse an, um neue unbekannte Aufgaben aus der linearen Algebra und Analysis auszuführen. Einfache Anwendungsprobleme übersetzen sie in eine adäquate mathematische Darstellung und lösen diese anschließend. Die Studierenden gehen außerdem mit den mathematischen Notationen und Rechenvorschriften sicher um. Kompetenzen: Die Studierenden verifizieren ihre Fertigkeiten selbständig an vorlesungsbegleitenden klausurnahen Aufgaben und entwickeln diese weiter. Ferner übertragen sie die erlernten mathematischen Methoden auf neue Fragestellungen in fachbezogenen Lehrveranstaltungen. Modulinhalte Vektoren Lineare Gleichungssysteme (Teil 1) Matrizen • Lineare Gleichungssysteme (Teil 2) Rechnen mit Termen, Gleichungen Funktionen und Kurven Differentialrechnung und ihre Anwendungen Integralrechnung (Grundlagen) Verwendbarkeit des Moduls Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion Literatur Skript Vorlesungsmitschrift Übungsaufgaben und Musterlösungen Altklausuren und Musterlösungen Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus. Für weitergehende Studien wird eine Literaturliste im moodle-Kurs hinterlegt.

Modulbezeichnung	Mathematik 2	Kennziffer O.MA2	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"		
	Orientierungsphase Pflicht		
Lehrveranstaltungen	O.MA2 Mathematik		
Studienplansemester	2. Semester		
Angebotsturnus	Jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Übungen:	
	4 SWS, 40 Studierende		
	Seminar: 1 SWS, 20 Studierende		
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = (4 sws su, Ü + 1 sws s) * 15 h/sws		
	75 h Eigenstudium		
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe		
Dozentin	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	Prof. Dr. rer. nat. Christine Zerbe	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Mathematik 1		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten		
Prüfungsformen			

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

Die Studierenden besitzen einen vertieften Überblick über die in der Veranstaltung vermittelten mathematischen Inhalte, Methoden und Techniken. Sie verfügen über differenzierte Kenntnisse in den behandelten Teilbereichen der Ingenieurmathematik.

#### Fertigkeiten:

Die Studierenden wenden die in der Veranstaltung gelernten Verfahren an neuen, unbekannten Beispielen an und entwickeln mit den ingenieurmathematischen Verfahren des Kurses eigene korrekte Lösungen zu neuen Problemen. Sie unterscheiden zwischen den Lösungsverfahren und ordnen ein gegebenes Problem einer vermittelten Methode zu. Die Methode überführen die Studierenden dann in die mathematische Symbolschreibweise und lösen diese eigenständig.

## Kompetenzen:

Die Studierenden analysieren praktische, quantitative Anwendungsprobleme kritisch und bewerten diese vor dem Hintergrund der in der Veranstaltung erlernten mathematischen Methoden. Sie formulieren solche Problemstellungen selbstständig als mathematisches Modell und entwickeln Lösungsansätze. Die Studierenden evaluieren die Lösungen und Ergebnisse und nehmen eine eigenständige Bewertung vor. Unterschiedliche Ergebnisse verschiedener Methoden vergleichen sie und beurteilen potenzielle Abweichungen. Die Studierenden ordnen abschließend die Grenzen und Schwächen der Methoden des Kurses ein.

# Modulinhalte

- Integralrechnung (Integrationsmethoden, Anwendungen)
- Fourierreihen (Grundlagen)
- Funktionen mit mehreren Variablen
- Komplexe Zahlen
- Differentialgleichungen (Grundlagen, Anwendungen)
- Grundlagen Statistik

# Verwendbarkeit des Moduls

# Medienformen

Tafelanschrieb, Beamerprojektion

#### Literatur

- Skript
- Vorlesungsmitschrift
- Übungsaufgaben und Musterlösungen
- Altklausuren und Musterlösungen

Die Unterrichtsmaterialien reichen zur Prüfungsvorbereitung aus. Für weitergehende Studien wird eine Literaturliste im moodle-Kurs hinterlegt.

Modulbezeichnung	Bauphysik		Kennziffer O.PHY
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Baui	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase		
	Orientierungsprüfung		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	O.PHY Bauphysik		
Studienplansemester	1. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:		
	4 SWS, 40 Studiere	nde	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzze	60 h Präsenzzeit = 4 SWS SU, Ü * 15 h/SWS	
	90 h Eigenstudium		
	150 h Gesamta	ufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. rer. nat. Ja	an Bernkopf	
Dozent	Prof. Dr. rer. nat. Ja	an Bernkopf	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten		
Prüfungsformen			

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

Die Studierenden haben Wärme als Energieform und das Prinzip der Energieerhaltung verstanden und halten die verschiedenen Arten des Wärmetransportes auseinander. Sie erinnern sich an numerische Verfahren für instationären Wärmetransport und an Normen zur Berechnung des sommerlichen Wärmeschutzes. Ferner definieren sie den Sättigungsdruck für Wasserdampf und die relative Luftfeuchte und sagen das Auftreten von Tauwasser vorher. Außerdem assoziieren sie Schall als Energietransport durch mechanische Schwingungen und Wellen.

#### Fertigkeiten:

Die Studierenden berechnen normgerecht den Wärmedurchlass und wenden dabei Wärmeleitfähigkeitsgruppen und -stufen von Baumaterialien an. Sie beurteilen inhomogene Bauteile und Wärmebrücken rechnerisch und bestimmen die Anforderungen und Auswirkungen der Luftwechselrate auf Räume anhand einschlägiger Normen. Sie berechnen den Energiehaushalt gemäß der EnEV und planen anhand qualifizierter Berechnung des Transports von Feuchte die Vermeidung von Tauwasser und Schimmel. Außerdem beherrschen sie die Berechnung des Schalldämmmaßes von Wänden und des Trittschalls bei Decken, sowie die Auswirkungen von Flankenschall. Damit sagen die Studierenden den Schallpegel in Räumen vorher. Sie planen zudem Maßnahmen zum Lärmschutz mithilfe der geeigneten Rechnung.

#### Kompetenzen:

Die Studierenden transferieren ihre Kenntnisse und Fertigkeiten eigenständig auf einfache Probleme des Wärme-, Feuchte- und Schallschutzes und lösen diese selbstständig. Sie verstehen die einschlägigen Normen der Bauphysik, wenden diese sachgerecht an und entwickeln anhand der zugrunde liegenden physikalischen Prinzipien normgerechte Baustrukturen.

## Modulinhalte

- Grundbegriffe Wärmeschutz
- Stationäre und instationäre Vorgänge
- Wärmebrücken
- Fenster und Luftdichtheit
- EnEV 2009 und 2014
- Grundbegriffe Feuchteschutz
- Tauwasser an Oberflächen
- Tauwasser im Bauteil
- Sommerlicher Wärmeschutz
- Undichtigkeiten
- Grundlagen Schall
- Luftschallschutz
- Trittschallschutz
- Flankenschall
- Lärmschutz

# Verwendbarkeit des Moduls

#### Medienformen

## Tafelanschrieb, Beamerprojektion

#### Literatur

- Liersch, Langner: Bauphysik kompakt; Beuth Verlag GmbH; 2015
- Wolfgang M. Willems (Hrsg.); Lehrbuch der Bauphysik; Springer Vieweg 2017
- Weitere Angaben wie etwa Bauphysik Formelsammlung auf moodle.

Modulbezeichnung	Statik 1	Kennziffer O.ST1
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Orientierungsprüfung	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	O.ST1 Statik 1	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 40 Studierende, Seminar: 3 SWS, 20 Stu	dierende
Arbeitsaufwand	75h Präsenzzeit = (3 SWS SU, Ü + 2 SWS S) * 15 h/SWS	
	75h Eigenstudium	
	150h Gesamtaufwand= 5 Kreditpunkte	x 30 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
Prüfungsformen		

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erkennen grundlegende Elemente eines Stabwerkes und zugehörige Beanspruchungen und ordnen deren symbolhafte Darstellungen zu. Sie klassifizieren Tragwerks- und Lastarten und beschreiben die Wirkungsweise. Zudem erkennen sie Mechanismen für tragwerkstaugliche statische Systeme.
	Fertigkeiten: Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Stabstatik und lösen selbstständig zugeordnete Aufgaben.
	Kompetenzen:  Die Studierenden wählen anhand von praxisnahen Aufgaben selbstständig Methoden aus und kombinieren notwendige Nachweise zur Lösungsfindung neu. Außerdem decken sie Defizite in Stabwerken auf und erarbeiten optimierte Alternativen.
Modulinhalte	<ul> <li>Kräfte und Gleichgewicht</li> <li>Stabwerke - Modellierung und äußeres Gleichgewicht</li> <li>Stabwerke - Inneres Gleichgewicht</li> </ul>
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	<ul> <li>Skript der Dozierenden</li> <li>Dieter Dinkler: Grundlagen der Baustatik, Springer Vieweg Verlag</li> <li>Stefan Baar: Lohmeyer Baustatik, Springer Vieweg Verlag</li> <li>Schneider Bautabellen, Bundesanzeiger Verlag</li> </ul>

Modulbezeichnung	Statik 2	Kennziffer O.ST2	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht		
Lehrveranstaltungen	O.ST2 Statik 2		
Studienplansemester	2. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 40 Studierende Seminar: 3 SWS, 20 Studierende		
Arbeitsaufwand	75h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws 75h Eigenstudium 150h Gesamtaufwand= 5 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann		
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Statik 1		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minut	en	

# Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studenten kennen die wesentlichen Elementen der Festigkeitslehre sowie deren Zusammenhang mit der Stabstatik. Sie kennen wesentliche lineare und nichtlineare Lernergebnisse Materialgesetze. Fertigkeiten: Formänderungsgesetze, Dehnungen und Längenänderungen Ermittlung von Querschnittswerten Spannungsermittlung für Biegung und Biegung mit Längskraft Nachweisführung bei Querschnitten mit Versagen der Zugzone Berechnung von Schubspannungen sowie Schubmittelpunkt bei dünnwandigen Querschnitten Hauptspannungen bei mehrachsigen Spannungszuständen Einführung in das nichtlineare Materialverhalten Kompetenzen: Die Studierenden wissen um die weitreichende Verantwortung bei der Berechnung von Beanspruchungen in stabförmigen Bauteilen. Sie berechnen diese Beanspruchungen sicher. Die Studierenden können anhand von praxisnahen Aufgaben selbstständig Methoden auswählen und notwendige Nachweise zur Lösungsfindung neu kombinieren. Die Studierenden können Defizite in Tragquerschnitten aufdecken und optimierte Alternativen erarbeiten. Modulinhalte Formänderungsgesetze, Dehnungen und Längenänderungen Ermittlung von Querschnittswerten Spannungsermittlung für Biegung und Biegung mit Längskraft Nachweisführung bei Querschnitten mit Versagen der Zugzone Berechnung von Schubspannungen sowie Schubmittelpunkt bei dünnwandigen Querschnitten Hauptspannungen bei mehrachsigen Spannungszuständen Verwendbarkeit Statik 3+4 des Moduls Holzbau Stahlbau Massivbau Medienformen Tafelanschrieb, Lehrvideos Literatur Skript der Dozierenden Wetzel/Krings, Festigkeitslehre, Springer Vieweg Schneider: Bautabellenbuch

Modulbezeichnung	Ingenieurinformatik	Kennziffer O.INF
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Orientierungsphase	
	Orientierungsprüfung	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	O.INF Ingenieurinformatik	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminar: 4 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 SWS S * 15 h/SWS	
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minute	en
Prüfungsformen		

# Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

#### Kenntnisse:

Die Studierenden benennen die einschlägigen Grundbegriffe der EDV wie beispielsweise Schlüsselwörter und Begriffe des OOP. Ebenfalls geben sie deren Syntax und Funktionsweise wieder. Sie bedienen außerdem das GUI einer Standardsoftware grundlegend. Sie verwenden Fachbegriffe und wissen, welche Vorteile Gruppenarbeit gegenüber Einzelarbeit hat.

## Fertigkeiten:

Die Studierenden bilden an Hand gegebener Lösungen konkrete ingenieurspezifische Probleme in einer Standardsoftware strukturiert ab. Sie schreiben prozeduralen und objektorientierten Quellcode mit richtiger Syntax. Außerdem bedienen sie die VBA-Entwicklungsumgebung, um einen lauffähigen Quellcode einzugeben.

Sie wenden Debugging-Tools an und stellen unter Anleitung prozedurale Strukturen grafisch auf (Programmablaufplan). Methoden der Gruppenbildung wenden sie an, probieren Teamarbeit sowie Einzelarbeit aus und arbeiten lösungsorientiert in Gruppen. Sie kommunizieren mit Fachkollegen und Fachkolleginnen (hier: Mitstudierende und Professor) und erläutern dabei verständlich und eindeutig bekannte Sachverhalte unter Verwendung von Fachbegriffen und unter Einhaltung der Regeln der deutschen Sprache. Ihre Arbeitsweise ist sorgfältig und gründlich.

#### Kompetenzen:

Die Studierenden analysieren ingenieurspezifische Probleme. Dann algorithmisieren sie diese strukturiert in einer Standardsoftware, um sie zu lösen. Sie arbeiten strukturiert und identifizieren die Eingabe- und Rückgabeparameter einer Problemstellung. Aus dem gegebenen Problem erstellen sie einen Programmablaufplan und einen Quellcode. Ihre Quellcodes debuggen sie selbstständig, um Fehler zu finden und diese zu entfernen. Sie halten Frustration aus und nehmen ihre Verantwortung in einem Problemlösungsprozess wahr. Zuletzt begründen sie Entscheidungen unter Verwendung von Fachbegriffen.

# Modulinhalte

- Grundlagen der elektronischen Datenverarbeitung und des CAD.
- Algorithmisieren von ingenieurtypischen Problemen.
- Entwickeln und Darstellen von prozeduralen Strukturen.
- Umsetzung in einer höheren Programmiersprache.
- Grundlagen des objektorientierten Programmierens.
- Lösung ingenieurspezifischer Probleme mit bautypischer Standardsoftware:
  - Tabellenkalkulationsprogramm
  - Höhere Programmiersprache
  - CAD

# Verwendbarkeit des Moduls

Wegen der grundlegenden Methodenkompetenz (Problemlösungskompetenz) in allen Modulen des Studiengangs.

# Medienformen

Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner

## Literatur

• Unterlagen der Dozierenden

Programmspezifische Handbücher, herausgegeben vom Regionalen Rechenzentrum Niedersachsen, beispielsweise für die Tabellenkalkulation:

- "Excel, fortgeschrittene Anwendungen"
- "VBA-Programmierung, integrierte Lösungen"
   Integrierte Hilfe und Online-Hilfe der verwendeten Softwareprogramme.

Modulbezeichnung	Baustoffkunde	Kennziffer O.BSK	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"		
	Orientierungsphase		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	Werkstoffe im Bauwesen		
	Bauchemie		
Studienplansemester	1. und 2. Semester		
Angebotsturnus	Jährlich		
Dauer des Moduls	2 Semester		
Kreditpunkte	6		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Übungen:	
	3.5 SWS, 40 Studierende	3.5 SWS, 40 Studierende	
	Praktikum: 2.5 SWS 15 Studierende		
Arbeitsaufwand	90 h Präsenzzeit = 6 sws * 15 h/sws		
	90 h Eigenstudium		
	180 h Gesamtaufwand = 6 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jürgen Huber		
Dozierende	Prof. DrIng. Jürgen Huber; Prof. Dr. Nadine	Warkotsch	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach	keine		
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	keine		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 120 Minuten		
Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die Anwesenheit und die		
	erfolgreiche Teilnahme bei Laborübungen ur	nd Praktika.	

# Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden kennen die Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe im Bauwesen mit ihren Kenngrößen sowie die wichtigsten Grundlagen der Chemie. Sie wählen die Lernergebnisse Bau- und Werkstoffe – auch unter den Belangen des Umweltschutzes – sinnvoll in der Praxis aus und setzen diese ein. Mit den bautechnischen und bauphysikalischen Anwendungsmöglichkeiten der Baustoffe sind sie vertraut. Fertigkeiten: Die Studierenden planen ausgewählte Baustoffprüfungen und praktische Übungen sowie einfache analytische Untersuchungen an Baustoffen im Baustofflabor und führen diese durch. Kompetenzen: Werkstoffe ordnen sie Studierenden hinsichtlich ihrer Eignung und ordnen diese später bestimmten Bauteilen entsprechend der spezifischen Eignung zu. Weiter erkennen sie ausgewählte Schäden und identifizieren deren Ursachen. Modulinhalte G6.1 BG7 Werkstoffe im Bauwesen (mit Laborpraktika) Baustoffkenngrößen (Porosität, Formänderungen, ...) Gesteinskörnungen, min. Bindemittel, Mörtel und Putze, Frisch- und Festbeton • Holz und Holzwerkstoffe, Glas, Keramiken, Metalle, Kunststoffe, Asphalt Grundlagen Schadstoffe, Nachhaltigkeit, Dauerhaftigkeit • Anwendung, Bauprodukte, Schadensvermeidung Laborpraktika: Praktische Übungen und Baustoffprüfungen G6.2 BG7 Bauchemie: • Grundlagen bauchemischer Reaktionen und Vorgänge Werkstoffkorrosion und Schadstoffreaktionen • mineralische/organische Bindemittel Verwendbarkeit Insbesondere Holzbau (H05), Ingenieurholzbau (V.03), Stahlbau (H06), Massivbau des Moduls (H07), alle zeitliche nachfolgenden Lehrmodule Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungen, praktische Übungen in den Laboren der Fakultät Literatur Vorlesungsunterlagen der Dozierenden Wendehorst: Baustoffkunde Benedix: Einführung in die Chemie für Bauingenieure u. Architekten Karsten: Bauchemie Knoblauch, Schneider: Bauchemie Mallon: Bauchemie

Modulbezeichnung	Baupraxis	Kennziffer O.BPR
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	O.BPR Baupraxis	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	4	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht: 2 SWS, 40 Stu Übung: 1 SWS, 40 Studierende Seminar: 1 SWS, 20 Studierende	dierende
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 sws * 15 h/sws 60 h Eigenstudium 120 h Gesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Grundpraktikum	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	<ol> <li>Modularbeit gemäß SPO</li> <li>Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung:</li> <li>Anwesenheit bei Projektbesprechungen</li> <li>Anfertigung von Unterlagen zu den Projektmanagement-Werkzeugen</li> <li>Präsentation der Projektergebnisse und die Anwesenheit bei den Präsentationen fremder Gruppen mit anschließender Fachdiskussion.</li> <li>Vorlage des Berichts zum Grundpraktikum in einer dem Studienziel angemessenen Form und Inhalt. Näheres dazu regelt auch das Informationsblatt für das Grundpraktikum.</li> <li>Nachweis von Kenntnissen in der elektronischen Textverarbeitung.</li> </ol>	

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden berichten aus ihrem Grundpraktikum. Sie beschreiben die
Lernergebnisse	wesentlichen baukonstruktiven und baubetrieblichen Zusammenhänge bei einem
	Bauprojekt. Das breitbandige Berufsbild des Bauingenieurs identifizieren sie
	zutreffend und lokalisieren die vielfältigen Beschäftigungsmöglichkeiten.
	Fertigkeiten:
	Die wesentlichen baukonstruktiven und baubetrieblichen Zusammenhänge bei einem
	Bauprojekt ordnen die Studierenden in den Gesamtkontext ein und nutzen die
	erweiterten Möglichkeiten eines Textverarbeitungsprogramms.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden reflektieren über ihre Praxiserfahrungen und verknüpfen diese mit
	dem Lehrstoff des Studiengangs. Sie werten eigene Erfahrungswerte aus dem
	Baubetrieb aus, um ihn zu plausibilisieren.
Modulinhalte	Erfahrungsaustausch, Anleitung und Beratung
	elektronische Textverarbeitung ("Word-Kurs")
	Kurzreferate der Studierenden zu ihren praktischen Erfahrungen
	Fachliche Ergänzung der in der Praxis erworbenen Kenntnisse durch ein Planspiel
	Hausbau: Übersicht der wesentlichen baukonstruktiven und baubetrieblichen
	Zusammenhänge an einem einfachen Objekt ("Einfamilienhaus")
	Exkursionen
	Fokussierter Austausch mit Bauingenieuren verschiedener Disziplinen aus der
	Praxis
Verwendbarkeit	Grundlage und Einstieg für Baubetrieb, Bauverfahren, Kostenleistungsrechnung,
des Moduls	Projektmanagement, interaktives Arbeiten mit dem Rechner
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripte und Unterlagen der Dozierenden
	Krause, Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb

Modulbezeichnung	Konstruktion	Kennziffer O.KON
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	Hochbaukonstruktion Herstellende Geometrie und konstruktives Zeichnen Ingenieurbauwerke	
Studienplansemester	1. und 2. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	8	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 4 SWS, 40 Studierende Seminar: 4 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	120 h Präsenzzeit = 8 SWS S * 15 h/SWS  120 h Eigenstudium  240 h Gesamtaufwand = 8 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Dozierende	Prof. DrIng. Sergej Rempel, Prof. DiplIng. Susanne Gampfer, Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	_
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die erfolgreiche Bearbeitung von bis zu 5 Modularbeiten aus dem Modulteil "Konstruktives Zeichnen". Pro Semester wird je eine Modularbeit im Modulteil "Hochbaukonstruktion" im Bonussystem nach § 16 Abs. 4 APO der HSA angeboten.	

# Modulziele / Kenntnisse: 1. Modulteil Hochbaukonstruktion Angestrebte Die Studierenden kennen grundlegende Regeln und Elemente des konstruktiven Entwerfens Lernergebnisse sowie der Bautechnik im Hochbau und geben konstruktive Prinzipien wieder. Sie benennen die Funktionen der Bauteilschichten in der Gebäudehülle. Die Grundbegriffe des konstruktiven Bautenschutzes kennen sie und beschreiben ferner die Lage und Funktion von Regeldetails am 2. Modulteil Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen Die Studierenden kennen die grundlegenden Abbildungs- und Projektionsarten, sie definieren diese zusätzlich. Sie geben grundlegende Regeln des technischen Zeichnens für Bauzeichnungen in verschiedenen Maßstäben wieder. Fertigkeiten: 1. Modulteil Hochbaukonstruktion Die Studierenden lesen Detailzeichnungen, anschließend interpretieren und überprüfen sie diese. Einfache Bauplanungen sowie Regeldetails an einfachen Holz- und Massivbauten konstruieren sie in selbstständiger Arbeit. Sie wenden die Prinzipien der modularen Koordination auf Tragwerk und Fassade an und planen mit einfachen modularen Bauteilen. Ferner identifizieren die Studierenden die Funktionen von Bauteilen einfacher Bauwerke, wählen geeignete Baumaterialien für den Bautenschutz aus und beurteilen deren technische und ökologische Eigenschaften. 2. Modulteil Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen Die Studierenden konstruieren komplexe geometrische Formen wie Böschungsverschneidungen, Dachausmittlungen und Durchdringungen von Körpern selbstständig. Sie setzen die Grundlagen des gebundenen Zeichnens in verschiedenen Maßstäben regelgerecht um. Die Regeln für technische Zeichnungen wenden sie an und erstellen selbständig Konstruktionszeichnungen und Skizzen. Kompetenzen: 1. Modulteil Hochbaukonstruktion Die Studierenden vergleichen und bewerten einfache bautechnische Lösungen und beurteilen deren Unterschiede – vor allem im Hinblick auf Ressourcenschonung und Ökologie. Sie entwickeln selbständig einfache Tragkonstruktionen und Baudetails. 2. Modulteil Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen Die Studierenden übertragen dreidimensionale Strukturen in zweidimensionale Darstellungen. Räumliche Zusammenhänge interpretieren sie und setzen diese zeichnerisch um. 1. Modulteil Hochbaukonstruktion Modulinhalte Grundlagen des konstruktiven Entwerfens; Prinzipien der Stabilität, Lastabtragung und Aussteifung; Konstruktionselemente und Konstruktionsgrundsätze des Hochbaues und ihrer Zusammenführung zu einem einfachen Bauwerk; Verwendung verschiedener Baustoffe unter besonderer Berücksichtigung der Nachhaltigkeit; Schichtaufbau der Gebäudehülle und Funktion der wesentlichen Bauteile und Bauteilschichten eines einfachen Gebäudes; Grundlegende konstruktive Maßnahmen zu Bautenschutz, Wärme- und Schall-, Feuchtigkeits- und Brandschutz im Hochbau 2. Modulteil Darstellende Geometrie und Konstruktives Zeichnen Schnittpunkte und – linien von Ebene – Gerade, Ebenen, Durchdringungen von Körpern; Schattenkonstruktion, Gewölbekonstruktion, Bogenkonstruktionen, Treppenkonstruktionen; Perspektiven, Dachausmittlung, Böschungsverschneidungen; Zeichennorm DIN 1356 kennen und anwenden; Zeichnerische Arbeitstechniken und Anfertigung von technischen Bauzeichnungen in verschiedenen Planmaßstäben (Eingabe-, Werk- und Detailpläne) Verwendbarkeit Bautechnische und Konstruktive Module des Moduls Vertiefung Hochbaukonstruktion (V.05) Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion Literatur Vorlesungsunterlagen bzw. Skripten der Dozierenden; Schmidt: Hochbaukonstruktion; Frick, Knöll: Baukonstruktionslehre 1+2; Mittag: Baukonstruktionslehre; Darstellende Geometrie, Band 1: Grundbegriffe; Darstellende Geometrie, Band 2: Kotierte Projektion, Zentralperspektive, Schattenkonstruktion; DIN 1356; Holzbauatlas (versch. Auflagen), Mauerwerksatlas; Deplazes: Architektur konstruieren vom Material zum Bauwerk; Kolb: Holzbau mit System; Jocher et al.: Raumpilot

Modulbezeichnung	Vermessungskunde	Kennziffer O.VER
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	O.VER Vermessungskunde	
Studienplansemester	2. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 40 Studierende Seminar: 1 SWS, 20 Studierende Praktikum zur Vermessung im Freien: 1 SWS, 15 Studierende	
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (4 SWS) * 15 h/SWS  90 h Eigenstudium  150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortliche	NN (Berufungsverfahren läuft)	
Dozentin	NN	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die Anwesenheit und die erfolgreiche Teilnahme bei Laborübungen und Praktika. Die erfolgreiche Teilnahme ist über Ausarbeitungen und Protokolle nachzuweisen.	

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden benennen die Möglichkeiten der klassischen und modernen
Lernergebnisse	Vermessungsgeräte und diskutieren deren Arbeitsweise differenziert.
	Fertigkeiten:
	Die Gerätschaft bedienen sie kompetent und wenden verschiedene Methoden der
	Lage- und Höhenmessung an.
	Kompetenzen:
	Sie entwickeln Methoden zur Auswertung von Messergebnissen (Kartierung) und
	Absteckungsberechnung, und evaluieren deren Ergebnisse.
Modulinhalte	Einführung in die Bau- und Ingenieurvermessung
	Geschichtliche Entwicklung
	Trigonometrische Grundlagen
	Flächenermittlung
	Verfahren der Lage- und Höhenaufnahme
	Gerätekunde
	Koordinatenberechnung
	Neupunktbestimmung
	Koordinatensysteme
	Polygonzugberechnung
	Absteckung von Bauwerken
	Mehrtägige Hauptvermessungsübung
Verwendbarkeit	Dieses Modul steht in direktem Zusammenhang mit A.LAN und A.VER sowie den
des Moduls	entsprechenden Vertiefungsmodulen.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Vermessungsgeräte
Literatur	Skript des Dozierenden
	Matthews: Vermessungskunde I und II
	Groß: Vermessungstechnische Berechnungen

Modulbezeichnung	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Kennziffer O.AW	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Orientierungsphase Wahlpflicht		
Lehrveranstaltungen	O.AW Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflic	O.AW Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	
Studienplansemester	1. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	2		
Veranstaltungsform	Abhängig von der Wahl des Fachs, 2 SWS		
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 SWS SU, Ü * 15 h/SWS  30 h Eigenstudium  60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortliche	Abhängig von der Wahl des Fachs		
Dozierende	Abhängig von der Wahl des Fachs		
Sprache	Abhängig von der Wahl des Fachs		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen			
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Abhängig von der Wahl des Fachs		

Modulziele /	Die Studierenden haben neigungsbezogen aus dem Angebot der
Angestrebte	Allgemeinwissenschaftlichen Fächer gewählt und in dem gewählten Fach
Lernergebnisse	wissenschaftlich fundierte Kenntnisse erworben, die über die
	bauingenieurtechnischen Fächer hinausgehen bzw. andere Fachgebiete
	repräsentieren.
	Kenntnisse/Fertigkeiten/Kompetenzen:
	Abhängig von der Wahl des Fachs
Modulinhalte	Auf Grund der vielfältigen Wahlmöglichkeiten wird hier auf das <u>Fächerangebot und</u>
	die jeweiligen Inhaltsbeschreibungen der Fakultät für Allgemeinwissenschaften
	verwiesen.
	Die AWP-Fächer sollen neigungsbezogen gewählt werden. Sie sollen zur
	Allgemeinbildung und zur Persönlichkeitsbildung der Studierenden im Rahmen ihrer
	akademischen Fachausbildung beitragen.
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	Je nach gewähltem AWP-Fach
Literatur	Je nach gewähltem AWP-Fach

Modulbezeichnung	Technical English	Kennziffer O.ENG
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	O.ENG Technical English	
Studienplansemester	1. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 SWS S * 15 h/SWS  30 h Eigenstudium  60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozentin	Diane-Helena Walker-Schuster, B.A. (Hons.)	
Sprache	Englisch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B1/B2 des Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Es sollte bereits die Fähigkeit vorliegen, die Hauptgedanken von Englisch gesprochenen Vorträgen und Präsentationen zu verstehen, sowie zusammenhängende englische Texte über vertraute Themen abzufassen.	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Portfolioprüfung gemäß SPO	

Modulziele /	Kenntnisse:	
Angestrebte	Nach Abschluss des Kurses haben die Studierenden erweiterte Kenntnisse der im	
Lernergebnisse	Hoch- und Tiefbau verwendeten englischen Fachsprache. Sowohl schriftlich als auch	
	mündlich.	
	Fertigkeiten:	
	Sie verstehen, analysieren und interpretieren englischen Schriftverkehr sowie	
	Fachtexte aus dem Bauwesen, erstellen solche Texte selbst und wenden diese an.	
	Kompetenzen:	
	Berufliche Aufgaben in der Bauwirtschaft erfüllen sie mit Englisch als	
	Geschäftssprache, sowohl im Inland als auch im Ausland.	
Modulinhalte	Unterrichtssprache ist Englisch. Die Inhalte der Vorlesungen umfassen u.a. Themen	
	wie	
	das Kennenlernen einzelner Gewerke und der am Bau beteiligten	
	Handwerker und Fachingenieure	
	Einblicke in das Britische Baurecht	
	Beschriftung von Bauzeichnungen auf Englisch	
	<ul> <li>das Verfassen englischsprachiger E-Mails und Konversationstraining</li> </ul>	
Verwendbarkeit	Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen	
des Moduls		
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Overheadfolien	
Literatur	Skript der Dozierenden (Literaturhinweise befinden sich im Skript)	

Modulbezeichnung	Statik 3	Kennziffer A.ST3
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.ST3 Statik 3	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 40 Studierende	
	Seminar: 3 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	75h Präsenzzeit = 5 SWS * 15 h/SWS	
	75h Eigenstudium	
	150h Gesamtaufwand = 5 Kreditpu	nkte x 30 h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
Prüfungsformen	fungsformen	

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden sind im Bereich der nichtlinearen ebenen Stabtragwerke mit den
Lernergebnisse	Zusammenhängen zwischen Einwirkungen und daraus resultierenden
_	Verschiebungsgrößen, Schnittgrößen und Gleichgewichtszuständen vertraut.
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der nichtlinearen Statik und lösen
	selbstständig zugeordnete Aufgaben.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden wählen anhand von praxisnahen Aufgaben selbstständig Methoden
	aus und kombinieren notwendige Nachweise zur Lösungsfindung neu. Defizite decken
	sie in komplexen Stabwerken auf und erarbeiten optimierte Alternativen.
Verwendbarkeit	Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen
des Moduls	
Modulinhalte	Lastfallkombinationen, Grenzfunktionen
	Verformungsberechnung in Stabwerken
	Berechnung von statisch unbestimmten Stabwerken
	Berechnung von inelastischen Stabwerken
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripte der Dozierenden
	Dieter Dinkler: Grundlagen der Baustatik, Springer Vieweg Verlag
	Schneider Bautabellen, Bundesanzeiger Verlag

Modulbezeichnung	Statik 4		Kennziffer A.ST4
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "B Aufbauphase Pflicht	auingenieurwesen"	
Lehrveranstaltungen	A.ST4 Statik 4		
Studienplansemester	6. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5		
Veranstaltungsform		r Unterricht 3 SWS, 40 Stud , 20 Studierende	ierende
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = (3 SWS SU,Ü + 2 SWS S) * 15 h/SWS  75 h Eigenstudium  150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. No	orman Werther	
Dozent	Prof. DrIng. No	orman Werther	
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Statik 1+2+3		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten		

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Wird ergänzt
Lernergebnisse	Fertigkeiten:
	Wird ergänzt
	Kompetenzen:
	Wird ergänzt
Modulinhalte	wird ergänzt
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Smartboardprojektion, Umdrucke
Literatur	

Modulbezeichnung	Holzbau	Kennziffer A.HB
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.HB Holzbau	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit 3 SWS, 40 Studierenden Seminar: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = (3 sws su,ü + 2 sws s) * 15 h/sws 75 h Eigenstudium 150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Norman Werther	
Dozent	Prof. DrIng. Norman Werther	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsp	hase
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	

# Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden kennen die Grundlagen der Bemessung im Holzbau. Sie verstehen Lernergebnisse die komplexen Hintergründe der Bemessung von Standardbauteilen und Standardverbindungen im Holzbau. Die Vereinfachungen, die normativen Regelungen oftmals zugrunde liegen kennen sie. Die Studierenden sind mit den grundlegenden Konstruktionsansätzen und der konstruktiven Durchbildung von Tragwerken aus Holz vertraut. Fertigkeiten: Sie wenden die aktuellsten Bemessungsgleichungen aus dem Eurocode 5 sicher an. Ebenfalls kennen sie EDV-Lösungen, die sie selbstständig einüben und zur Selbstüberprüfung anwenden. Die Studierenden bauen in mehreren geleiteten und selbstständigen Übungen Erfahrungswerte bei der Bemessung von Holzbauteilen auf. Kompetenzen: Die Studierenden wissen um die weitreichende Verantwortung bei der Bemessung von Bauteilen. Deshalb überprüfen und beurteilen sie eigene Ergebnisse mit geeigneten Mitteln und erkennen Fehler. Diese Mittel sind u.a. Handrechnungen, EDV-Lösungen und Erfahrungswerte. Modulinhalte Beanspruchungen eines Tragwerks (Einwirkungen). Baustoffeigenschaften (Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe, Steifigkeitsund Festigkeitseigenschaften). Bauteilnachweise: Nachweise der Tragfähigkeit (Zug-, Druck-, Schubund Biegespannungen) Nachweise der Gebrauchstauglichkeit (Durchbiegungen, Schwingungen). Stabilitätsnachweise (Knicken, Kippen). Verbindungen/Anschlüsse: • Tragverhalten von mechanischen Verbindungen (Stabdübel, Nägel, Dübel besonderer Bauart), • Nachweise der Tragfähigkeit. Kontaktanschlüsse Dachtragwerke (Pfettendächer, Sparrendächer). Verwendbarkeit V.03 des Moduls Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion Literatur Neuhaus; Ingenieurholzbau, Blaß und Sandhaas; Ingenieurholzbau Schneider: Bautabellenbuch

Modulbezeichnung	Stahlbau	Kennziffer A.SB
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.SB Stahlbau	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	/eranstaltungsform Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:	
	2 SWS, 40 Studierende	
	Seminar: 3 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	and 75h Präsenzzeit = 5 SWS * 15 h/SWS	
	75h Eigenstudium	
	150h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/K
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Dozent	Prof. DrIng. Rüdiger Weitzmann	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
i i ui ui igsi Ui i i icii		

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden kennen die wichtigsten Berechnungsverfahren und
Lernergebnisse	Konstruktionselemente des Stahlbaus.
	Fertigkeiten:
	Die Grundlagen der Bemessung- und Nachweisführung für Stahlbauten beherrschen
	sie und lösen selbstständig zugeordnete Aufgaben. Ferner erarbeiten sie konstruktive
	Details.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden wählen anhand von praxisnahen Aufgaben selbstständig Methoden
	aus und kombinieren notwendige Nachweise zur Lösungsfindung neu. Außerdem
	decken sie Defizite in Stahlbauwerken auf und erarbeiten optimierte Alternativen.
Modulinhalte	Grundlagen Werkstoff
	Sicherheits- und Nachweiskonzept
	Querschnittsanalyse
	Verbindungen und Anschlüsse
	Grundzüge Stabilität
Verwendbarkeit	Studiengang Bachelor Bauingenieurwesen
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skripte der Dozierenden
	Petersen Stahlbau, Vieweg Verlag
	Rolf Kindmann, Ulrich Krüger: Stahlbau, Ernst & Sohn Verlag
	Schneider Bautabellen, Bundesanzeiger Verlag

Modulbezeichnung	Massivbau	Kennziffer A.MB
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.MB Massivbau	
Studienplansemester	3. und 4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	7	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 4 SWS, 40 Studierende Seminar: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	90 h Präsenzzeit = (4 SWS SU,Ü + 2 SWS S) * 15 h/SWS  120 h Eigenstudium  210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Dozent	Prof. DrIng. Sergej Rempel	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden kennen die wesentlichen Berechnungsmethoden für
Lernergebnisse	Stahlbetontragwerke. Sie konstruieren einfache Stahlbetontragwerke und lösen
	baupraktische Aufgaben im Massivbau.
	Fertigkeiten:
	Stabtragwerke berechnen und bemessen sie, wie Unterzüge, Stützen. Sie skizzieren
	Bewehrungen und setzen die Anforderungen der Technischen Baubestimmungen um.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden planen Stahlbetontragwerke. Sie schätzen das Tragverhalten von
	Massivbauwerken ab und beurteilen es. Bewehrungspläne setzen sie auf der
	Baustelle um und überwachen den Einbau.
Modulinhalte	Überblick über die Bauweise
	Geschichtliches
	Vorschriften
	Sicherheitskonzept
	Materialkennwerte von Beton Betonstahl
	konstruktive Anforderungen
	Tragverhalten von bewehrtem und unbewehrtem Beton mit Besonderheiten der Schnittgrößenermittlung für Stahlbeton
	Nachweisführung in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit für Biegung mit und
	ohne Normalkraft
	Nachweisführung in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit für Querkraft, Torsion
	und Durchstanzen
	Nachweisführung in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit
	Erstellung von Bewehrungsplänen für Bauteile des Stahlbetonbaus
	Nachweisführung mit Stabwerksmodellen für Konsolen, ausgeklinkte Auflager und
	Lasteinleitungspunkte
	Berechnung und Bemessung einfacher Plattentragwerke
Verwendbarkeit	Die Studierenden wenden ihr erlernten Fähigkeiten in den Bereichen
des Moduls	Hochbaukonstruktion, Baubetrieb, Grundbau, Siedlungswasserwirtschaft an.
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion
Literatur	Skript der Dozierenden
	Lohmeyer: Stahlbetonbau
	<ul> <li>Zilch: Bemessung im konstruktiven Betonbau</li> </ul>

Modulbezeichnung	Geotechnik - Bodenmechanik und Grundbau  Kennziffer A.GEO
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht
Lehrveranstaltungen	Bodenmechanik Grundbau
Studienplansemester	3. und 4.Semester
Angebotsturnus	Jährlich
Dauer des Moduls	2 Semester
Kreditpunkte	7
Veranstaltungsform  Arbeitsaufwand	Bodenmechanik:  Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:  2 SWS, 40 Studierende  Seminar 1 SWS, 20 Studierende  Praktikum: 1 SWS, 15 Studierende  Grundbau:  Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:  2 SWS, 40 Studierende  Seminar: 1 SWS, 20 Studierende  105 h Präsenzzeit = (4 SWS SU, Ü + 1 SWS Pra + 2 SWS S) * 15 h/SWS
	105 h Eigenstudium 210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 30h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Jens Gattermann
Dozent	Prof. DrIng. Jens Gattermann
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die Anwesenheit und die erfolgreiche Teilnahme beim Bodenmechanischen Praktikum. Die erfolgreiche Teilnahme ist über Protokolle sowie exemplarische Versuchsauswertungen nachzuweisen.

#### **Bodenmechanik** Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden erkennen Böden und deren charakteristische Kenngrößen, berechnen Erddrücke und Lernergebnisse kennen die grundlegenden Standsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise in der Bodenmechanik. Ferner sind die wesentlichen Phänomene bekannt mit dem Vorhandensein von Wasser im Baugrund verbunden sind, wie z.B. Strömungskräfte. Fertigkeiten: Die Studierenden differenzieren zwischen verschiedenen bodenmechanischen Phänomenen und wenden einfache grundbauliche Berechnungen an. Zudem berechnen Sie für einfache Verhältnisse die Spannungen und Verformungen im Boden und führen einfache Setzungsberechnungen durch. Außerdem differenzieren die Studierenden zwischen den verschiedenen grundlegenden Auswirkungen von Wasser und Frosteinwirkung im Baugrund und führen entsprechende Nachweise. Kompetenzen: Die Studierenden analysieren auf Grundlage von Erkundungsmethoden und Versuchen, die Eigenschaften von Böden und deren Eignung für verschiedene Bauaufgaben. Die Böden klassifizieren sie, weiter erkennen sie mögliche Probleme im Hinblick auf grundbauliche Aufgabenstellungen und berücksichtigen diese. Grundbau Kenntnisse: Die Studierenden kennen die wesentlichen Bauverfahren im Erd- und Grundbau sowie im Spezialtiefbau. Sie wissen um die Arbeitsschritte, die beim Entwurf von Bauwerken notwendig sind und kennen die notwendigen Standsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise zur Bemessung und Dimensionierung. Ferner sind sich die Studierenden auch Spezialverfahren bewusst, wie z.B. Injektionen, sowie die möglichen Verfahren zur Grundwasserhaltung. Fertigkeiten: Einfache Flach- und Pfahlgründungen, Stützmauern und Baugruben dimensionieren die Studierenden und wenden alle notwendigen Standsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsnachweise zur Bemessung auf gegebene Aufgabenstellungen erfolgreich an. Sie wählen auch Bauwerke im Bereich des Erdbaus (z.B. Böschungen, Hänge) oder spezielle Bauverfahren aus und wenden diese an. Zudem planen sie Bauhilfsmaßnahmen (Baugrubenverbau, Wasserhaltungen, etc.) und bemessen sie eigenständig. Kompetenzen: Die Studierenden analysieren reale Bauaufgaben aus dem Bereich des Grundbaus, wählen alle notwendigen Nachweise aus und führen diese. Ferner optimieren sie Bauteile im Hinblick auf verschiedene Kriterien und zeigen Alternativen auf. Die Studierenden setzen ihre vertieften Kenntnisse im Erd- und Spezialtiefbau in der Konstruktion wie auch in der Bauüberwachung sinnvoll und nach dem Stand der Technik ein. Modulinhalte Bodenmechanik Klassifizierung von Fels- und Lockerböden; Baugrunduntersuchungsmethoden; Laborversuche an Lockerböden; Berechnung von Bauwerkssetzungen; Berechnung von Standsicherheiten von Grundbauwerken und Geländesprüngen; Berechnung von Erddrücken; Frostwirkung im Baugrund; Berechnung von Flachgründungen; Berechnung bzw. Nachweis von Stützmauern und Geländesprüngen Erdbau; Flach-, Tief und Spezialgründungen; Pfähle; Baugrubenumschließungen (Trägerbohlwände, Spundwände, Pfahlwände, Schlitzwände); Dichtwände; Injektionen im Baugrund; Einsatz von Geotextilien; Grundwasserhaltungen; Sicherung von Geländesprüngen Verwendbarkeit Innerhalb Bachelor Bauwesen: Projekt Grundlagenfächer Fachwissenschaftliche Projekte, Vertiefung Geotechnik. Verwendbar im Praxissemester / Auslandssemester. des Moduls Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Mess- und Laborgeräte, Overheadfolien Bodenmechanik Literatur Skript der Dozierenden; Grundbau Taschenbuch, Teil 1-3; Möller, Gerd: Geotechnik (Bodenmechanik und Grundbau); Simmer: Grundbau, Teil 1+2; Einschlägige und aktuelle EN und DIN in Grundbau und Bodenmechanik; Betonkonstruktionen im Tiefbau; Herth, Arndts: Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung; Kutzner: Injektionen im Baugrund; Übungsaufgaben über Lernplattform moodle Grundbau Skripte der Dozierenden; Baustellenhandbuch für den Tiefbau, Grundbautaschenbuch.; Grundbau Taschenbuch, Teil 1-3; Möller, Gerd: Geotechnik (Bodenmechanik und Grundbau); Einschlägige und aktuelle EN und DIN in Grundbau und Bodenmechanik; Herth, Arndts: Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung; Kutzner: Injektionen im Baugrund

Modulbezeichnung	Hydraulik und Wasserbau	Kennziffer A.HYD
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	Hydraulik	
	Wasserbau	
Studienplansemester	2. und 3.Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	2 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Hydraulik:	
	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Übungen:
	2 SWS, 40 Studierende	
	Seminar: 1 SWS, 20 Studierende	
	Wasserbau:	
	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Übungen:
	2 SWS, 40 Studierende	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = (4 SWS SU,Ü + 1 SWS S) * :	15 h/SWS
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30h	n/KP
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Dozentin	Prof. DrIng. Rita Hilliges/Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach	-	
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minute	en
Prüfungsformen		

Madulaiala /	I bedravelile
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Hydraulik Kenntnisse:  Die Studierenden führen folgende grundlegende hydraulische Berechnungen durch: Wasserdrücke auf Flächen, Druck- und Energielinien, Fließgeschwindigkeiten in Gerinnen, Überfallmengen, Ausflussmengen, Druckverluste in Rohrleitungen. Die Studierenden identifizieren und klassifizieren die unterschiedlichen Fachbereiche anhand der jeweiligen Aufgabenstellung. Fertigkeiten:  Durch Übungen im Rahmen des seminaristischen Unterrichts sowie der Seminare wenden die Studierenden die hydraulischen Grundlagen an und analysieren diese. Kompetenzen: Weiter lösen die Studierenden Aufgaben auf unterschiedliche Weise und arrangieren diese neu, anschließend Validieren sie die erlangten Ergebnisse. Die Studierenden erlangen Selbstkompetenz in Übungen. Dies dient auch zur Vorbereitung auf die Lernzielabfrage in der Prüfung, in der Aufgaben zu lösen sind, die grundsätzlich den Übungsaufgaben hinsichtlich der Lehrgebiete entsprechen. Wasserbau Kenntnisse:  Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse und einen Überblick über die Vorgänge im Wasserbau: hydrometeorologischen Wasserkreislauf, Möglichkeiten des Gewässerausbaus, Aufbau und Funktionsweise von Wehren, Schifffahrtsstraßen, Talsperren und Wasserkraftanlagen. Die Studierenden benennen die Teilgebiete und beschreiben diese. Die vermittelten Inhalte basieren auf den bereits erlernten hydraulischen Grundlagen. Fertigkeiten: Auf Grundlage des seminaristischen Unterrichts wenden die Studierenden das erlernte Wissen auf konkrete Beispiele an und analysieren diese. Kompetenzen: Basiert auf Übungen erarbeiten Studierende Lösungen und bewerten diese. Die
	Studierenden verfügen über Selbstkompetenz dank der Übungen. Dies dient auch zur Vorbereitung auf die Lernzielabfrage in der Prüfung, in der Aufgaben zu lösen sind,
	die grundsätzlich den Übungsaufgaben hinsichtlich der Lehrgebiete entsprechen.
Modulinhalte	Hydraulik Hydrostatik; Satz von Bernoulli; Impulssatz und Kontinuitätsgleichung; Wasserbewegung in offenen Gerinnen; Wehre; Ausfluss aus Öffnungen; Wasserbewegung in Rohrleitungen Wasserbau Wasserwirtschaft; Hydrologie; Gewässerausbau; Hochwasserschutz; Stauanlagen; Wasserkraftanlagen
Verwendbarkeit des Moduls	Innerhalb Bachelor Bauwesen: Projekt Grundlagenfächer, Wasserwirtschaft und Umwelttechnik, Fachwissenschaftliche Projekte sowie Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft und Vertiefung Wasserbau, Verwendbar im Praxissemester / Auslandssemester sowie für den Studiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Mess- und Laborgeräte, Overheadfolien
Literatur	Hydraulik Skript der Dozierenden; Übungsaufgaben über Lernplattform moodle; Freimann: Hydraulik für Bauingenieure; Borchert: Technische Hydrodynamik, Übungen zur Technischen Mechanik; Rössert: Hydraulik im Wasserbau Wasserbau Skripte der Dozierenden; Übungsaufgaben über die Lernplattform moodle; Rössert: Hydraulik im Wasserbau; Patt: Wasserbau; Strobl/Zunic: Wasserbau und Handbuch Wasserbau

Modulbezeichnung	Wasserwirtschaft und Umwelttechnik	Kennziffer A.WAS
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.WAS Wasserwirtschaft und Umwelttechn	ik
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierter	n Übungen:
	3 SWS, 40 Studierende	
	Seminar: 1 SWS, 20 Studierende (inkl. Klära	nlagenpraktikum)
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (3 SWS SU,Ü + 1 SWS S)	* 15 h/SWS
	90 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 3	0 h/KP
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Dozentin	Prof. DrIng. Rita Hilliges	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase, Modu	I A.HYD
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minu	iten
Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die	e Anwesenheit und die
	erfolgreiche Teilnahme am Kläranlagenprak	· ·
	Teilnahme ist durch aktive Mitarbeit an der	n Laborversuchen
	nachzuweisen.	

## Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse

<u>Kenntnisse</u>: Die Studierenden erwerben Fachwissen und praxisbezogene Grundkenntnisse im Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft. Die vermittelten Inhalte basieren auf den bereits erlernten hydraulischen Grundlagen. Grundlagen v.a. aus den Bereichen Wasserversorgung, Abwasserableitung und Abwasserreinigung beschreiben und erklären die Studierenden.

<u>Fertigkeiten:</u> Durch den seminaristischen Unterricht und das Kläranlagenpraktikum wenden die Studierenden das erlernte Wissen an und bearbeiten übliche und grundlegende Aufgaben aus den einzelnen Arbeitsgebieten mit ingenieurmäßigen Methoden und Verfahren eigenständig. Sie setzen Lösungsansätze planerisch um. Durch das Kläranlagenpraktikum experimentieren die Studierenden mit den Prozessen der Abwasserreinigung.

<u>Kompetenzen:</u> Die Studierenden wickeln Maßnahmen zum Bau und Betrieb von wasserwirtschaftlichen Anlagen von der Grundlagenermittlung über die Vor- und Entwurfsplanung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten ab.

Sie formulieren darüber hinaus erarbeitete praxisrelevante Problemlösungen, erläutern diese argumentativ und stellen sie dar. Neben der kommunikativen Kompetenz sind sie zu teamorientiertem Arbeiten ausgebildet.

Selbstkompetenz erlangen sie durch Übungen. Dies dient auch zur Vorbereitung auf die Lernzielabfrage in der Prüfung, in der Aufgaben zu lösen sind, die grundsätzlich den Übungsaufgaben hinsichtlich der Lehrgebiete entsprechen.

#### Modulinhalte

- Theoretische und rechtliche Grundlagen
- Planerische und baupraktische Aspekte technischer Maßnahmen der Siedlungswasserwirtschaft, insbesondere aus den Gebieten Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung sowie der Abwasserreinigung
- Praxisbezogene Berechnungs- und Entwurfsmethoden zum Bau und Betrieb dieser Verfahrens- und Anlagenteile an Beispielen
- Kläranlagenpraktikum

# Verwendbarkeit des Moduls

Innerhalb Bachelor Bauwesen: Projekt Grundlagenfächer H17 /BH6, Wasserbau und Grundbau H11 / BH7,

Fachwissenschaftliches Projekt H20 / BV1 sowie Vertiefung Spezielle Verfahren der Wasserwirtschaft und Umwelttechnik V09 / BV2.9, Vertiefung Weitergehende Themen aus Wasserbau und Umwelttechnik V10 / BV2.10

#### Medienformen

Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungsbeispiele

Sowie für den Studiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik

#### Literatur

- Unterlagen der Dozierenden
- Übungen über Lernplattform moodle
- Einschlägige Richtlinien
- DWA und DVGW Regelwerk, GFA e.V.
- Buchreihe Weiterbildendes Studium »Wasser und Umwelt« Bauhaus-Universität Weimar
- Bischof, Hosang: Abwassertechnik
- Geiger, Dreistel: Neue Wege für das Regenwasser,
- Gujer: Siedlungswasserwirtschaft
- Imhoff: Taschenbuch der Stadtentwässerung
- Mutschmann, Stimmelmayr: Taschenbuch der Wasserversorgung

Modulbezeichnung	Recycling/ Abfall/ Altlasten	Kennziffer A.RYC
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.RYC Recycling / Abfall / Altlasten	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit inte 4 SWS, 40 Studierende	egrierten Übungen:
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 SWS SU,Ü * : 90 h Eigenstudium 150 h Gesamtaufwand = 5 Kredit	·
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Jürgen Huber	
Dozierende	Prof. DrIng. Jürgen Huber, Prof. D	r. Nadine Warkotsch
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	keine	
Empfohlene Voraussetzungen	abgeschlossene Orientierungsphas	е
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 120 Mir	nuten

Modulziele /	Das Modul "Abfälle, Altlasten und Recycling" vermittelt den Studierenden Fachwissen
Angestrebte	und grundlegende Praxiskenntnisse im Umgang mit Abfällen, Altlasten und deren
Lernergebnisse	Verwertung oder Entsorgung. Die Studierenden lernen, wie man Abfälle und Altlasten
J	sicher handhabt, verwertet oder entsorgt, um die Umwelt zu schützen. Sie erwerben
	auch Kenntnisse über nachhaltiges Bauen und die Verwendung von
	Recyclingmaterialien im Bauwesen.
	Kenntnisse: Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Abfallwirtschaft,
	Altlastensanierung und des Recyclings kennen. Sie erfahren, welche gesetzlichen
	, ,
	Vorschriften und technischen Standards es gibt und wie man sie anwendet.
	Fertigkeiten: Die Studierenden erfahren, wie man Abfälle und Altlasten sicher
	handhabt, verwertet oder entsorgt. Sie lernen auch, wie man Recyclingmaterialien im
	Bauwesen verwendet und wie man nachhaltige Bauprojekte plant und durchführt.
	Kompetenzen: In Bezug auf Kompetenzen entwickeln die Studierenden die Fähigkeit,
	komplexe Probleme im Bereich der Abfallwirtschaft, Altlastensanierung und des
	Recyclings zu lösen. Sie lernen auch, wie man Projekte im Bereich des nachhaltigen
	Bauens plant und durchführt.
Modulinhalte	Teil Abfälle und Altasten
	Grundlagen der Abfallwirtschaft
	Behandlung von Altlasten
	Recyclingverfahren
	Verwertung von Abfällen
	Entsorgung von Abfällen
	Umgang mit gefährlichen Abfällen
	Sanierung von kontaminierten Standorten
	Planung und Betrieb von abfallwirtschaftlichen Anlagen
	Wertstoffrückgewinnung und Abfallaufbereitung
	Nachhaltiges Bauen mit Recyclingmaterialien
	Teil Recycling
	Bauweisen und Materialien
	Stoffkreisläufe und Stoffstrommanagement
	Normen und Regelungen
	Abbruch, Aufbereitung und Qualitätssicherung
	Verwertbarkeit und Verwertung einzelner Stoffgruppen (Asphalt, Beton, Mauerwerk,
	Gips, Glas, Metalle, Kunststoffe)
	Anwendung von R-Beton (ressourcenschonender Beton)
	Grundlagen LCA (Ökobilanzierung), LCC (Lebenszykluskosten), C2C (Cradle to Cradle)
	Zirkuläres Bauen in der Region Augsburg
Verwendbarkeit	Alle folgenden Module
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion; Übungen
Literatur	Müller – Baustoffrecycling

Modulbezeichnung	Entwurf, Bau und Betrieb von Landverkehrswegen	Kennziffer A.LAN
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	Straßenentwurf	
	Verkehrswegebau	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Übungen:
	3 SWS, 40 Studierende	
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	75h Präsenzzeit = (3 SWS SU,Ü + 2 SWS S) * 1	15 h/SWS
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortliche	NN	
Dozierende	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
Prüfungsformen	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die	
	erfolgreiche Teilnahme bei den Entwurfssem	
	Straßentrassierung beinhaltet. Die erfolgreich ein Testat nachzuweisen.	he Teilnahme ist über

Modulziele /	Straßenentwurf
Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierenden benennen die technischen und öffentlich-rechtlichen
	Verfahrensschritte im Verlauf einer mehrjährigen Straßenplanung und klassifizieren
	die dafür erforderlichen technischen Vorschriften.
	Fertigkeiten:
	Sie lösen Aufgabenstellungen bei der Detailplanung von Straßen in Lage, Höhe und
	Querschnitt.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden kategorisieren Auswirkungen eines Straßenbauwerks auf
	verschiedenen Interessensträger und beurteilen diese abschließend.
	Verkehrswegebau
	Kenntnisse:
	Die Studierenden erkennen die einzelnen Arbeitsschritte zur Herstellung eines
	standfesten Straßenbauwerks oder anderer Verkehrsbauwerke.
	Fertigkeiten:
	Ihre Kenntnisse z.B. bei der Planung von Knotenpunkten, der Oberbaubemessung und
	der Ausführung von Erdbau, Entwässerung und Oberbau wenden die Studierenden
	selbständig an.  Kompetenzen:
	Die Studierenden entwickeln und vergleichen die Kombination verschiedener
	Baumethoden.
NA a de disabadta	
Modulinhalte	Straßenentwurf
	Einführung in den Straßenbau
	Geschichtliche Entwicklung
	Straßenwesen in Deutschland     in Straßenwesen in Deutschland
	Grundlagen der Straßenplanung mit Planungsablauf  The desired straßenplanung mit Planungsablauf  The desired straßenplanung mit Planungsablauf
	Theorie und Praxis der Straßenplanung in Lage-, Höhenplan und Querschnitt      Singel in Blieb, der februdern erstellen grunden der Liebengrung der
	einschließlich der fahrdynamischen Hintergründe
	Grundlagen der Entwässerung sowie der Konstruktion von Bauwerken Praktische      Übung in Form eines grafischen Straßenentwurfs
	Übung in Form eines grafischen Straßenentwurfs  Verkehrswegebau
	Planung von höhengleichen und höhenfreien Knotenpunkten
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<ul><li>Nachweis der Verkehrsqualität</li><li>Erdbau von Straßen</li></ul>
	<ul><li>Entwässerung</li><li>Straßenbaustoffe</li></ul>
	Bemessung und Standardisierung des Straßenoberbaus  Tragaskiehter
	Tragschichten     Straßendesken aus Asphalt
	Straßendecken aus Asphalt     Deten und enderen Refestigungen
.,	Beton und anderen Befestigungen
Verwendbarkeit	Das Modul Entwurf, Bau und Betrieb von Landverkehrswegen steht in direktem
des Moduls	Zusammenhang mit den Modulen Grundbau, Verkehrsplanung und Verkehrstechnik,
	Regionalplanung und Verkehrssysteme, Baubetrieb
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Übungen
Literatur	Straßenentwurf /Verkehrswegebau; Skript der Dozierenden; Einschlägige Richtlinien
	für das Verkehrswesen, insbesondere die Veröffentlichungen des BMVI, der FGSV und
	der BAST; Straßenbau von A-Z; Weise, Durth et al.: Straßenbau, Band 1 und 2
	aci bi bi j straiscribaa voitit 2, vveise, bartii et ali. straiscribaa, baria 1 aria 2

Modulbezeichnung	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Kennziffer A.VER
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.VER Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	
Studienplansemester	3. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten U 4 SWS, 40 Studierende Seminar: 1 SWS, 20 Studierende	Übungen:
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = (4 SWS SU,Ü + 1 SWS S) * 1 75 h Eigenstudium 150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	
Modulverantwortliche	NN	
Dozierende	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minute Anwesenheit und die erfolgreiche Teilnahme Rechenseminaren ist Zulassungsvoraussetzur erfolgreiche Teilnahme wird über Seminarark	bei den Entwurfs-und ng zur Prüfung. Die

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Die Studierenden erkennen die Gesetzmäßigkeiten der räumlichen Entstehung und
Lernergebnisse	Durchführung der Ortsveränderungen von Personen und Gütern.
	Fertigkeiten:
	Sie wenden u.a. Berechnungsverfahren für die Organisation des Verkehrsablaufs in
	den Straßenverkehrsanlagen an.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden kreieren und validieren Lösungen z.B. für die
	Verkehrsnetzgestaltung für den fließenden Verkehr.
Modulinhalte	Berechnungsverfahren zur Entwicklung
	Gestaltung und Bewertung des Verkehrsgeschehens und der
	Verkehrsinfrastruktur eines Territoriums
	räumlich-zeitliche Abwicklung der Bewegungsvorgänge von Fahrzeugen und
	Fußgängern auf Fahrbahnen
	Verkehrsablauf auf lichtsignalgesteuerten Straßenknoten
	Straßenverkehrssicherheit
	Straßenverkehr und Umwelt
	Verkehrsnetzgestaltung für den fließenden Verkehr, dazu verkehrsplanerische
	Berechnungsverfahren
	Planung des ruhenden Verkehrs
Verwendbarkeit	Entwurf, Bau und Betrieb von Landverkehrswegen, Regionalplanung und
des Moduls	Verkehrssysteme
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Overheadfolien
Literatur	Skript der Dozierenden
	Schnabel, Lohse: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der
	Verkehrsplanung Band 1 und 2
	Einschlägige Entwurfsrichtlinien, z.B. HBV etc.
	Einschlägige Richtlinien für das Verkehrswesen, insbesondere die
	Veröffentlichungen des BMVI, der FGSV und der BAST.
	Straßenbau von A-Z.
	Weise, Durth et.al.: Straßenbau, Band 1 und 2

Modulbezeichnung	Regionalplanung und Verkehrssysteme Kennziffer A.REG
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"
	Aufbauphase Pflicht
Lehrveranstaltungen	A.REG Stadtplanung und Verkehrssysteme
_	6. Semester
Studienplansemester	
Angebotsturnus	Jährlich
Dauer des Moduls	1 Semester
Kreditpunkte	5
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen:
	2 SWS, 40 Studierende
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierende
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = (2 sws su,ü + 2 sws s) * 15 h/sws
	90 h Eigenstudium
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP
Modulverantwortliche	NN
Dozierende	NN
Sprache	Deutsch
Voraussetzungen nach	-
Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase, Module A.VER, A.LAN
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten
Prüfungsformen	

Modulziele /	Kenntnisse/Fertigkeiten/Kompetenzen:
Angestrebte	Das Modul wird voraussichtlich erstmalig im SoSe 2023 angeboten. Die Inhalte sind
Lernergebnisse	neu abzustimmen.
Modulinhalte	s.o.
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	
Literatur	

Baubetrieb und Bauverfahren	Kennziffer A.BB
Studiengang "Bauingenieurwesen"	
'	
Bauwirtschaft/ Baubetrieb/ Produktionsplanung,	
Produktionsverfahren	
3. Semester	
Jährlich	
1 Semester	
7	
Seminaristischer Unterricht, Übungen: 4 SWS, 40 Studierende	
Seminar: 3 SWS, 40 Studierende	
105 h Präsenzzeit = (4 SWS SU,Ü + 3 SWS S) * 15 h/SWS	
105 h Eigenstudium	
210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 30	h/KP
Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Prof. DiplIng. Christian Waibel, Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Deutsch	
Abgeschlossene Orientierungsphase	
Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht  Bauwirtschaft/ Baubetrieb/ Produktionsplan Produktionsverfahren  3. Semester  Jährlich  1 Semester  7  Seminaristischer Unterricht, Übungen: 4 SW Seminar: 3 SWS, 40 Studierende  105 h Präsenzzeit = (4 SWS SU,Ü + 3 SWS S) * 105 h Eigenstudium 210 h Gesamtaufwand = 7 Kreditpunkte x 30  Prof. DiplIng. Christian Waibel Prof. DiplIng. Christian Waibel, Prof. DrIng Deutsch  Abgeschlossene Orientierungsphase

### Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden beschreiben grundlegend das Marktumfeld der Bauwirtschaft sowie deren Strukturen und volkswirtschaftliche Bedeutung. Lernergebnisse Sie zählen die Elemente bzw. Geräte der Baustelleneinrichtungsplanung, des Betonbaus und des Erdbaus auf. Sie beschreiben deren Zweck und deren Einsatzbereiche. Fertigkeiten: Die Studierenden differenzieren grundlegend zwischen verschiedenen Unternehmensformen und Organisationsstrukturen. Sie zeigen die Besonderheiten der Bauproduktion auf. Sie berechnen und bestimmen die Ausgangsgrößen der Produktionsplanung sowie die Aufwands- und Leistungswerte. Verschiedene Darstellungsformen und Werkzeuge vergleichen sie. Ferner berechnen und dimensionieren sie die Elemente der Baustelleneinrichtung, die Geräte des Betonbaus und des Erdbaus. Sie wählen diese Elemente bzw. Geräte aus und ordnen sie örtlich und prozessbezogen im Baubetrieb zu. Kompetenzen: Die Studierenden analysieren reale Bau- und Planungsvorgänge und abstrahieren diese in Modelle der Produktionsplanung. Sie überarbeiten Modelle mit dem Ziel der Optimierung. Zusätzlich analysieren und evaluieren sie Verfahrensplanungen. Modulinhalte Bauwirtschaft / Baubetrieb • Markt / Begriffe, Strukturen, Bedeutung • Unternehmensformen, Organisationsstrukturen • Bauproduktion (Probleme, Möglichkeiten) Produktionsplanung • Ausgangsgrößen (Fertigungszeit, -menge, -abschnitte, -gruppe) • Aufwands- und Leistungswerte • Darstellungsformen und Werkzeuge (Balken-, Linien-, Netzplan, Gang- und Summenlinie) Kapazitätsplanung • Optimierung, Abstimmung, Synchronisierung, Taktplanung Produktionsverfahren • Elemente der Baustelleneinrichtung (Versorgung, Entsorgung, soziale Einrichtungselemente, Büros, Logistikelemente) und deren Dimensionierung sowie Logistik Verfahren und Geräte des Betonbaus (Herstellung, Transport, Verarbeitung von Beton, Schalungsplanung und Schalungsbemessung, Fugenplanung) • Verfahren und Geräte des Erdbaus (Lösen, Laden, Transport, Einbau, Verdichten) und deren Dimensionierung Verwendbarkeit Kostenleistungsrechnung, Projektmanagement, Sicherheitstechnik, Projekt des Moduls Arbeitsvorbereitung, Vertiefungsmodul Baubetrieb Verwendbar in Massivbau und im Praxissemester / Auslandssemester. Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion Literatur Skripte der Dozierenden Krause, Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb; Bauer: Baubetrieb; König: Maschinentechnik im Baubetrieb

Modulbezeichnung	Kostenleistungsrechnung	Kennziffer A.KLR
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.KLR Kostenleistungsrechnung	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	3	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht, Übungen: 2 SWS, 40 Studierende Seminar: 1 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzzeit = (2SWS SU,Ü + 1 SWS S) * 15 h/SWS  45 h Eigenstudium  90 h Gesamtaufwand = 3 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	abgeschlossene Orientierungsphase, Modul A.BB	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	

Modulziele /	Kenntnisse:		
Angestrebte	Die Studierenden erklären die Grundbegriffe der Kostenleistungsrechnung und die		
Lernergebnisse	Stellung der Kalkulation innerhalb des Rechnungswesens. Sie benennen die		
	Zusammenhänge zwischen Ausschreibung und Preisbildung. Ferner zählen sie die		
	notwendigen Schritte zur Preisbildung und zur Leistungsmeldung auf.		
	Fertigkeiten:		
	Die Studierenden ordnen die Kalkulation im Rechnungswesen ein. Vor- und Nachteile		
	verschiedener Kalkulationsmethoden begründen sie und unterscheiden zwischen		
	verschiedenen Mengenarten. Außerdem kalkulieren sie ein Angebot detailliert mit		
	allen Kostenarten und stellen eine einfache Leistungsmeldung auf.		
	Manufacture and the second sec		
	Kompetenzen:		
	Die Studierenden analysieren eine bestehende Angebotskalkulation, erkennen Fehler und verbessern diese.		
Modulinhalte • Stellung der Kalkulation im baubetrieblichen Rechnungswesen			
	Ausschreibung, Bauleistung und Preisbildung		
	Verfahren der Kalkulation		
	Aufbau der Kalkulation		
	Durchführung der Angebotskalkulation (Lohnkosten, Stoffkosten, Gerätekosten,,		
	Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn)		
	Mengenarten		
	Arbeitskalkulation, Leistungsmeldung (Grundlagen)		
Verwendbarkeit	Projekt Arbeitsvorbereitung, fachwissenschaftliche Projekte, internationale Projekte,		
des Moduls	Vertiefung Kostenleistungsrechnung; Vertiefung Ausschreibung, Vergabe,		
	Abrechnung;		
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion		
Literatur	Skripten der Dozierenden		
	Krause, Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb		
	Drees: Kalkulation von Baupreisen		
	KLR Bau; Hauptverband der Deutschen Bauindustrie		

Modulbezeichnung	Projektmanagement	Kennziffer A.PM
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	A.PM Projektmanagement	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht, Übungen: 3 SWS mit 40 Studierenden	
	Seminare: 2 SWS mit 20 Studierenden	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 sws * 15 h/sws	
	75 h Eigenstudium	
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Lehrbeauftragte, Prof. DiplIng. Christian Wa	aibel,
Prof. DrIng. Stefan Rohr		
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Abschluss Orientierungsphase, Module A.BB, A.KLR,	
	Praxissemester/Auslandssemester	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung ist die Vorlage einer Modularbeit gemäß SPO.	

## Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden erkennen die Entwicklung und zunehmende Bedeutung des Lean-Lernergebnisse Management im Bauwesen (Lean Construction) und erklären die einschlägigen Begriffe und Prinzipien. Fertigkeiten: Die Studierenden wählen Methoden und Werkzeuge des Projektmanagements situativ aus und wenden sie so an, dass die Projektziele erreicht werden. Auch differenzieren sie in diesem Zusammenhang die harten und weichen Erfolgsfaktoren. Die Studierenden erstellen eine ordnungsgemäße Kostenplanung und entwickeln weiterhin ein geeignetes Kostenmanagement. Vom allgemeinen Projektmanagement differenzieren sie die Projektsteuerungsaufgabe als Dienstleistung für Dritte. Kompetenzen: Die Studierenden beurteilen die verschiedenen Rollen im Bauprojekt und entwickeln selbständig geeignete Organisationsstrukturen. Modulinhalte die verschiedenen Rollen im Bauprojekt Projektorganisation und Projektcontrolling Führungsaufgaben, -organisation, -techniken und -mittel des Projektmanagements Projektmanagement-Prozesse und deren Werkzeuge (Projektdefinition, -ziele und -strukturierung, Vertragsanalyse, Risikoanalyse, Termin- und Qualitätsmanagement, Projektstatusbericht, -Statussitzung und dokumentation, Berichts- und Besprechungswesen, etc.) Kostenplanung und Kostenmanagement Projektsteuerung als Dienstleistung für Dritte • Lean Construction Verwendbarkeit Anwendung im Projekt Arbeitsvorbereitung, in den fachwissenschaftlichen Projekten des Moduls bzw. in den internationalen Projekten. Im Rahmen des Selbstmanagements bei der Erstellung der Bachelorarbeit Medienformen Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Präsentation, Flipchart, Podiumsdiskussion Literatur Skripte und Folien der Dozierenden DIN 69901, DIN 276, DIN 277 Kochendörfer, Liebchen, Viering: Bauprojektmanagement Greiner, Mayer, Stark: Baubetriebslehre – Projektmanagement Jakoby: Projektmanagement für Ingenieure AHO-Fachkommission: Heft Nr. 9 – Projektmanagementleistungen in der Bauund Immobilienwirtschaft

Modulbezeichnung	Digitales Planen und Bauen	Kennziffer A.DIG	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"		
	Aufbauphase	Aufbauphase	
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	A.DIG Digitales Planen und Bauen		
Studienplansemester	6. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	5		
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten	Übungen:	
	2 SWS, 40 Studierende		
	Seminar: 2 SWS, 20 Studierenden		
Arbeitsaufwand	60 h Präsenzzeit = 4 SWS S * 15 h/SWS		
	90 h Eigenstudium		
	150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel		
Dozent	Prof. DiplIng. Christian Waibel, Lehrbeauftragte		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung			
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungsphase, Module A.BB, A.KLR		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten		
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung: Modularbeit gemäß SPO		

Modulziele /	Kenntnisse:		
Angestrebte	Die Studierenden geben die digitalen Methoden und Werkzeuge zur Planung und		
Lernergebnisse	Ausführung im Bauwesen und deren Anwendungsbereiche zutreffend wieder.		
	Fertigkeiten: Sie wählen die für die jeweilige Aufgabenstellung geeigneten Methoden bzw. Werkzeuge zutreffend aus und wenden diese korrekt an.  Kompetenzen: Moderne luK-Technologien, Datenstandards und Datenschnittstellen für kollaborative		
	Szenarien im Bauwesen adaptieren die Studierenden und wenden diese auf neue, unbekannte Problemstellungen praktisch an.		
Modulinhalte	<ul> <li>Überblick über Veränderungsprozesse in der Bauwirtschaft infolge des digitalen Wandels</li> <li>Fachspezifische Ingenieurinformatik und -software</li> <li>Datenbanktechnik</li> <li>Ingenieurmathematik</li> <li>Durchgängigkeit von Daten und Datenschnittstellen</li> <li>Erlernen von speziellen Softwaresystemen des Bauingenieurwesens an Hand kleinerer, vorgegebener praktischer Beispiele</li> <li>IT-gestützte Modellierung von Bauwerksgeometrien und baubetriebliche Planung der Bauwerkserstellung (5D)</li> <li>Mobile Anwendungen für die Baustelle</li> </ul>		
Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul Baubetrieb		
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner		
Literatur	<ul> <li>Skripte und Unterlagen der Dozierenden</li> <li>Dokumentationen zu den verwendeten EDV-Programmen</li> <li>Fachliteratur zu Building Information Modeling</li> <li>Internetrecherche</li> </ul>		

Modulbezeichnung	Praktische Tätigkeit Inland oder Praktische Tätigkeit Ausland	Kennziffer S.PRI / S.PRA	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Praxisphase / Ausland Pflicht		
Lehrveranstaltungen	S.PRI Praktische Tätigkeit Inland bzw. S.PRA Praktische Tätigkeit Ausland		
Studienplansemester	5. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester		
Kreditpunkte	20		
Veranstaltungsform	Externes Praktikum		
Arbeitsaufwand	600 h Gesamtaufwand = 20 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortliche	NN		
Dozierende	NN		
Sprache	Deutsch		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	§6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung vom 11.02.2020		
Empfohlene Voraussetzungen	Alle Module des 1. bis 4. Semesters		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Modularbeit gemäß SPO		

Modulziele /	Besonderer Hinweis:		
Angestrebte	Die Hochschule Augsburg und die Fakultät für Architektur und Bauwesen		
Lernergebnisse	unterstützen ihre Studierenden bei Praxissemestern im Ausland.		
	Kenntnisse: Die Studierenden erkennen und identifizieren die technischen und organisatorischen Zusammenhänge der Betriebe und/oder der Behörden nach innen und außen.  Fertigkeiten: Teilbereiche der konstruktiven und / oder baubetrieblichen Planung bei Behörden und/oder Bauunternehmen und/oder Ingenieurbüros bearbeiten die Studierenden selbstständig.		
	Kompetenzen: Die Studierenden reflektieren die komplexen Zusammenhänge im eigenen Berufsbild sowohl in technischer als auch in struktureller und kommunikativer Hinsicht. Zudem transferieren sie die bislang erworbenen theoretischen Fachkenntnisse in die Praxis.		
Modulinhalte	Mitwirken		
	• in Bauunternehmen,		
	in Kommunen oder in		
	Ingenieurbüros		
	bei		
	Entwurf und Planung (z.B. von Hoch- und Tiefbauten, Verkehrswegen)		
	Projektabwicklung (z.B. Bauleitung, Projektsteuerung für Bauherren)		
	Beratung (z.B. Machbarkeitsstudien, Risikobewertung)		
Verwendbarkeit	In allen Modulen des 6. und 7. Studiensemesters		
des Moduls			
Medienformen			
Literatur	Hinweise zu Abwicklung, Maßgaben, Anforderungen etc. auf den Web-Seiten der Hochschule Augsburg		

Modulbezeichnung	Studiensemester im Ausland	Kennziffer S.INT	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"		
	Praxisphase / Ausland		
	Pflicht		
Lehrveranstaltungen	S.INT Studiensemester im Ausland		
Studienplansemester	5. Semester		
Angebotsturnus	jährlich		
Dauer des Moduls	1 Semester	1 Semester	
Kreditpunkte	20		
Veranstaltungsform	Studiensemester im Ausland		
Arbeitsaufwand	600 h Gesamtaufwand = 20 Kreditpunkte x 30 h/KP		
Modulverantwortliche	NN		
Dozierende	NN		
Sprache	divers		
Voraussetzungen nach	§6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung		
Prüfungsordnung	vom 11.02.2020		
Empfohlene Voraussetzungen	Alle Module des 1. bis 4. Semesters		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	divers		
Prüfungsformen			

Modulziele /	Kenntnisse:
Angestrebte	Divers
Lernergebnisse	
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden sprechen Englisch und ggfs. eine weitere nichtdeutsche Sprache.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden reflektieren unterschiedliche länderspezifische Mentalitäten und
	Andersartigkeiten im Aufbau und Ablauf des Studiums.
Modulinhalte	divers
Verwendbarkeit	In allen Modulen des 6. und 7. Studiensemesters
des Moduls	
Medienformen	
Literatur	Hinweise zu Abwicklung, Maßgaben, Anforderungen etc. auf den Web-Seiten der
	Hochschule Augsburg und über den Auslandsbeauftragten der Fakultät

Modulbezeichnung	Sicherheitstechnik	Kennziffer S.SIC
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Praxisphase / Ausland Pflicht	
Lehrveranstaltungen	S.SIC Sicherheitstechnik	
Studienplansemester	5. Semester	
Angebotsturnus	Jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	2	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 2 SWS, 40 Studierende	
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzzeit = 2 SWS * 15 h/SWS  30 h Eigenstudium  60 h Gesamtaufwand = 2 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozierende	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	§6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase, Baubetrieb und Bauverfahren,	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist die Anwesenheit an der gesamten Lehrveranstaltung und die erfolgreiche Teilnahme an der Kleingruppenarbeit. Die erfolgreiche Teilnahme ist durch Mitarbeit an den Fallbeispielen nachzuweisen.	

Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die wichtigsten Unfallverhütungsvorschriften sowie Gesetze und Verordnungen zum Arbeitsschutz.  Fertigkeiten: Sie sind sich der Notwendigkeit der Prävention und der Bereitschaft zu sicherheitsbezogenem Verhalten bewusst. Sie erkennen Gefährdungen.  Kompetenzen: Die erforderlichen Schutzmaßnahmen beurteilen sie und führen diese durch.
Modulinhalte	<ul> <li>Überblick über die Grundlagen der Unfallverhütung (Prävention)</li> <li>Kenntnis der allgemeinen Pflichten zur Unfallverhütung und der allgemeinen Unfallgefahren</li> <li>Anwendung der Unfallverhütungsvorschriften</li> <li>Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen</li> <li>Kenntnis besonderer Unfallgefahren und Vorschriften</li> <li>Überblick über besondere Sicherungsmaßnahmen</li> <li>Hinweis: Die BG Bau Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft bietet die Möglichkeit, im Rahmen der Lehrveranstaltung Sicherheitstechnik die arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse eines Koordinators nach Baustellenverordnung entsprechend RAB 30, Anlage B, zu erwerben.</li> </ul>
Verwendbarkeit des Moduls	Projektmanagement, Praktische Tätigkeit, sämtliche Projekte
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, Flipchart, Podiumsdiskussion, Präsentation, Poster, Worldcafé, Open-Space-Gruppen
Literatur	<ul> <li>Skripten der Dozierenden</li> <li>Einschlägige Gesetze, Vorschriften und Richtlinien, Bestimmungen, Merkblätter, Arbeitsanweisungen etc. auf jeweils neuestem Stand</li> <li>BGB: Bürgerliches Gesetzbuch</li> <li>VOB: Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen</li> <li>HGB: Handelsgesetzbuch</li> </ul>

Modulbezeichnung	Praxisseminar	Kennziffer S.PRX
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Praxisphase / Ausland Pflicht	
Lehrveranstaltungen	Erfahrungsaustausch Kommunikations- und Verhandlungstechniken	
Studienplansemester	5. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	3	
Veranstaltungsform	Seminar: 3 SWS, 20 Studierenden	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzzeit = 3 SWS Sem x 15 h/SWS  45 h Eigenstudium  90 h Gesamtaufwand = 3 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Dozent	Lehrbeauftragte, Prof. DiplIng. Christian Waibel	
Sprache	prache Deutsch	
Voraussetzungen nach §6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung vom 11.02.2020		satzung
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen  Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung ist:  die Anwesenheit beim EDV-Seminar zur Textverarbeitungs-ED erstellten Modularbeit gemäß SPO (hier: Praxisberic die Anwesenheit beim Praxisseminar (Teil des Moduls) und das Halten einer Präsentation (Teil des Moduls) und die Anwesenheit bei den Präsentationen anderer mit anschließender Fachdiskussion (Teil des Moduls).		verarbeitungs-EDV hier: Praxisbericht), or (Teil des Moduls), des Moduls) und onen anderer mit

Modulziele /	Erfahrungsaustausch
Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	-
	Fertigkeiten:
	Die Studierenden tauschen reflektiert und fokussiert eigene Erfahrungen aus. Sie
	diskutieren konstruktiv und ergebnisorientiert. Ergebnisse fassen sie ad hoc und
	prägnant zusammen. Sie "netzwerken" und formulieren "lessons learned" und
	präsentieren Arbeitsergebnisse.
	Kompetenzen:
	Die Studierenden evaluieren für sich Ergebnisse des Networking und Gespräche bzw.
	Diskussionen.
	Kommunikations- und Verhandlungstechniken
	Kenntnisse:
	Die Studierenden benennen die Grundelemente der Vortragstechnik und zur
	Präsentation.
	Fertigkeiten:
	Sie kommunizieren kompetent im Berufsalltag und bewegen sich dort adäquat
	(Business-Knigge). Sie setzen Grundelemente der Vortragstechnik und zur
	Präsentation richtig um.
	Kompetenzen:
	Sie reflektieren eigenes und fremdes Kommunikations- und Verhandlungsverhalten
	und reagieren adäquat darauf.
Modulinhalte	Erfahrungsaustausch
	Gezielte Reflexion der Praxiserfahrungen
	Fokussierter Austausch
	Diskussionen, Poster, Kurzvorträge der Studierenden
	Kommunikations- und Verhandlungstechnik
	Grundlegende Präsentationstechniken
	Gesprächsführung und Moderation von Gesprächen in Projekten
	Grundlagen der Verhandlungsführung
	Grundlagen des Konfliktmanagements
	Körpersprache und Stimmführung
	Business-Knigge für den Berufsstart
Verwendbarkeit	
des Moduls	
Medienformen	Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion
Literatur	Skripte der Dozierenden

Modulbezeichnung	Wirtschaft und Recht	Kennziffer S.WR
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Praxisphase / Ausland Pflicht	
Lehrveranstaltungen	Werkvertragsrecht Betriebswirtschaftslehre	
Studienplansemester	5. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Seminaristischer Unterricht mit integrierten Übungen: 5 SWS, 40 Studierende	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 SWS SU,Ü x 15 h/SWS  75 h Eigenstudium  150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher Prof. DrIng. Stefan Rohr		
Dozierende	Lehrbeauftragte	
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	§6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen		
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Schriftliche Prüfung, Dauer 60 bis 150 Minuten	

## Modulziele / Kenntnisse: Angestrebte Die Studierenden benennen die vertraglichen Grundlagen zur Gestaltung und Lernergebnisse Abwicklung von Bauverträgen sowie von Planerverträgen. Sie identifizieren die Grundlagen des öffentlichen Baurechts für Planungs- und Bauaufgaben. Die Grundlagen des kaufmännischen Rechnungswesens, der Finanzierung und der Investition benennen sie sicher. Fertigkeiten: Sie ermitteln betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Kontext ihres eigenen Berufsbildes (Bauprojekt) und beurteilen ihre Bedeutung für eigene Entscheidungen. Sie ermitteln und beurteilen außerdem die rechtlichen Randbedingen, in denen sich ein Bauingenieur bewegt, und sind so in der Lage, diese für ihre Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen. Kompetenzen: Modulinhalte Werkvertragsrecht Arten von Verträgen Werkvertrag (Bau- / Planungsleistung), Dienstvertrag, Liefervertrag Werkverträge nach BGB und VOB u. a. Schuldrecht, Vergütungsformen/Zahlungsvereinbarungen, Pflichten, Abnahme, Gewährleistung, Kündigung, Schadenersatz, AGB Leistungsänderung, Mängel, Bedenken- und Behinderungsanzeigen Planervertrag nach HOAI Öffentliches Baurecht (bauliche Nutzung), BayBauO Betriebswirtschaftslehre Wirtschaftswissenschaftliche und rechtliche Grundlagen Unternehmensformen Finanzwirtschaft • Investition u. Finanzierung Buchungstechnik und Bilanzierung Rechnungswesen Bürgschaften • Steuern u. Versicherungen Verwendbarkeit des Moduls Medienformen Tafelanschrieb, Overheadfolien, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner Literatur Skripten der Dozierenden BGB: Bürgerliches Gesetzbuch VOB: Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen HGB: Handelsgesetzbuch

Modulbezeichnung	Projekt Grundlagenfächer	Kennziffer P.PGR
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Aufbauphase	
	Pflicht	
Lehrveranstaltungen	P.PGR Projekt Grundlagenfächer	
Studienplansemester	4. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	4	
Veranstaltungsform	Projektseminar: 2 SWS, 10 - 17 Studierende p	oro Doppelteam
	Projektmanagement-Seminar: 1 SWS, 10 - 17	' Studierende pro
	Doppelteam	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzzeit = 3 SWS Pro * 15 h/SWS	
	75 h Eigenstudium	
	120 h Gesamtaufwand = 4 Kreditpunkte x 30	h/KP
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozierende	Die jeweiligen <u>technischen</u> Projektbetreuend	len
	Die <u>organisatorische</u> Projektbegleitung erfolg	gt durch Prof. DiplIng.
	Christian Waibel.	
Sprache	Sprache Deutsch	
Voraussetzungen nach		
Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen alle Module des 1. – 3. Semesters		
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Modularbeit gemäß SPO	
Prüfungsformen	Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenheit k	
	Projektbesprechungen, die Anfertigung von U Projektmanagement-Werkzeugen, die Präser	9
	Projektinanagement-werkzeugen, die Frasei Projektergebnisse und die Anwesenheit bei d	
	fremder Gruppen mit anschließender Fachdi	

Modulziele /	Kenntnisse:		
Angestrebte	Die Studierenden beschreiben die aufgabenspezifischen Grundlagen und		
Lernergebnisse	Anforderungen.		
256.85565	7		
	Fertigkeiten:		
	Die Studierenden recherchieren projektrelevante Fachunterlagen und werten diese		
	zielgerichtet aus. Sie planen und realisieren im Team ein anwendungsbezogenes		
	Projekt. Im Team organisieren sie sich zunächst eigenständig und bewältigen		
	anschließend Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung von in der Praxis		
	gegebenen Randbedingungen. Dazu eignen sie sich selbstständig neues Wissen an.		
	Kompetenzen:		
	Sie rechtfertigen im Team und gegenüber den Betreuenden ihre Arbeitsergebnisse		
	und integrieren diese in das Gesamtprojekt.		
Modulinhalte	Planung, Vorbereitung und Durchführung eines vorgegebenen Projektauftrags in		
	einem Team		
	Die Selbstorganisation und das eigenständige, zielorientierte Handeln stehen hier		
	im Vordergrund		
	Jedem Team ("Auftragnehmer") stehen ein technischer und ein		
	projektorganisatorischer Betreuer ("Auftraggeber") zur Seite		
	In dieser Funktion hält der projektorganisatorische Betreuer regelmäßige		
	Reviewmeetings mit dem Team im Rahmen des Projektmanagement-Seminars		
	ab, um sicherzustellen, dass im vereinbarten "Kosten- und Zeitrahmen" das		
	Projektziel erreicht wird, Störungen im Ablauf rechtzeitig erkannt werden und		
	Gegenmaßnahmen zielführen eingeleitet werden.		
	Typische Projektaufträge:		
	- Planung Bushäuschen		
	- Planung Fahrsilo		
	- Planung und Bau eines Liegestuhls aus Beton		
	- Planung von energieeffizienten Wandkonstruktionen		
Verwendbarkeit			
des Moduls			
Medienformen	Präsentation, Postersession		
Literatur	Projektunterlagen der Dozierenden: Individuelle, projektbezogene		
	Literaturhinweise der betreuenden Professorin		
	Eigenrecherche der Studierenden!		

Modulbezeichnung	Projekt Arbeitsvorbereitung	Kennziffer P.PAV
Zuordnung zum Curriculum Studiengang "Bauingenieurwesen" Aufbauphase Pflicht		
Lehrveranstaltungen	P.PAV Projekt Arbeitsvorbereitung	
Studienplansemester	6. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte	5	
Veranstaltungsform	Projektseminar: 2 SWS, 10 - 17 Studierende pro Doppelteam EDV-Seminar: 1 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzzeit = 3 SWS S * 15 h/SWS  105 h Eigenstudium  150 h Gesamtaufwand = 5 Kreditpunkte x 30 h/KP	
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Stefan Rohr	
Dozent	Prof. DrIng. Stefan Rohr, Prof. DiplIng. Ch	ristian Waibel
Sprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung		
Empfohlene Voraussetzungen	Orientierungsphase, Module A.BB, A.KLR, Praxissemester/Auslandssemester	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Modularbeit gemäß SPO Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenheit bei Projektbesprechungen, die Anfertigung von Unterlagen zu den Projektmanagement-Werkzeugen, die Präsentation der Projektergebnisse und die Anwesenheit bei den Präsentationen fremder Gruppen mit anschließender Fachdiskussion.	

Modulziele /	Kenntnisse:	
Angestrebte	Die Studierenden beschreiben die aufgabenspezifischen Grundlagen und	
Lernergebnisse	Anforderungen.	
	Fertigkeiten:  Die Studierenden recherchieren projektrelevante Fachunterlagen und werten diese zielgerichtet aus. Sie planen und realisieren im Team ein Projekt aus dem Kompetenzfeld Baubetrieb / Kostenleistungsrechnung. Sie führen eine Arbeitsvorbereitung ganzheitlich durch und wenden dabei die Kenntnisse aus den baubetrieblichen Modulen und dem Projektmanagement auf ein konkretes Objekt durchgängig und aufgabenübergreifend an.  Typische EDV-Werkzeuge wenden sie sicher an und organisieren sich selber im Team.  Die Studierenden bewältigen Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung von in der Praxis gegebenen Randbedingungen. Dazu eignen sie sich selbstständig neues Wissen an.	
	Kompetenzen:	
	Sie rechtfertigen im Team und gegenüber den Betreuenden ihre Arbeitsergebnisse	
	und integrieren diese in das Gesamtprojekt.	
Modulinhalte	Planung, Vorbereitung und Durchführung einer Arbeitsvorbereitung bei einem vorgegebenen Bauobjekt in einem Team, evtl. Zusammenarbeit mit externen Institutionen.	
	Mengenermittlung nach Abschnitt 5 VOB/C und REB-VB (Aufmaß mit Aufmaßzeichnungen)	
	Erstellen eines Leistungsverzeichnisses für einen EP-Vertrag nach §7 VOB/A.      Statistische Ausgaben der Marken de	
	Detaillierte Angebotskalkulation     Erstellen eines Ablaufplans mit Einsatzmittelplanung	
	Erstellen eines Baustelleneinrichtungsplans mit allen erforderlichen Bemessungen	
	und Berechnungen	
	Erlernen und Verwenden von typischen EDV-Werkzeugen (KLR, Ablaufplanung,	
	Mengenermittlung, LV-Erstellung, Generierung von Langtexten)	
	Aufklärung des Angebotsinhalts und Wertung der Angebote (Submission)	
Verwendbarkeit	Für die Vertiefungsmodule: Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung;	
des Moduls	Kostenleistungsrechnung, Baubetrieb	
Medienformen	Interaktiver Umgang mit Rechnern, Beamerprojektion	
Literatur	<ul> <li>Projektunterlagen der Dozierenden: Individuelle, projektbezogene         Literaturhinweise der betreuenden Professorin     </li> <li>Handbücher (auch Software-integriert) der EDV-Werkzeuge</li> </ul>	
	Krause, Ulke: Zahlentafeln für den Baubetrieb	

Modulbezeichnungen	Fachwissenschaftliche Projekte oder Internationale Projekte	Kennziffer V.PFW oder V.PIN
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen" Vertiefungsphase Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen	V.PFW Fachwissenschaftliche Projekte  1 oder mehrere Projekte als Wahlpflicht aus einem Themenangebot aus verschiedenen Fachgebieten des Bauingenieurwesens Projektmanagement V.PIN Internationale Projekte Projekte mit internationalem/fremdsprachlichen Hintergrund, im Wesentlichen analog V.PFW	
Studienplansemester	7. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte (KP)	V.PFW:1 oder mehrere Projekte mit insgesamt 9 KP + Projektmanagement á 1 KP= 10 KP V.PIN: 1 Projekt à 10 KP	
Veranstaltungsform	Projektseminar: 4 SWS, 10 - 14 Studierende pro Doppelteam Projektmanagement-Seminar: 1 SWS, 10 - 14 Studierende pro Doppelteam	
Arbeitsaufwand	75 h Präsenzzeit = 5 SWS * 15 h/SWS  175 h Eigenstudium  250 h Gesamtaufwand = 10 Kreditpunkte x 25 h/KP	
Modulverantwortliche	projektabhängig	
Dozierende	projektabhängig	
Sprache	Deutsch, Englisch	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	§6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Alle Module des 1. bis 6. Semesters	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Prüfungsformen	Modularbeit gemäß SPO Prüfungsvoraussetzung ist die Anwesenheit bei Projektbesprechungen, die Anfertigung von Unterlagen zu den Projektmanagement-Werkzeugen, die Präsentation der Projektergebnisse und die Anwesenheit bei den Präsentationen fremder Gruppen mit anschließender Fachdiskussion.	

Modulziele /	Kenntnisse, Lernergebnisse und Qualifikationsziele:	
Angestrebte	Die Studierenden haben im Team ein oder mehrere anwendungsbezogene Projekte	
Lernergebnisse	aus dem Bauwesen geplant, vorbereitet und durchgeführt. Die Studierenden	
	organisieren sich selber und im Team. Sie bewältigen Aufgabenstellungen unter	
	Berücksichtigung von in der Praxis gegebenen Randbedingungen ganzheitlich und in	
	fachlicher Tiefe. Die Studierenden erarbeiten sich Wissen eigenständig.	
Modulinhalte	Planung, Vorbereitung und Durchführung von vorgegebenen Projektaufträgen in	
	einem Team; evtl. in Zusammenarbeit mit Studierenden anderer bauorientierter	
	Studienfächer; evtl. Zusammenarbeit mit externen Institutionen.	
Verwendbarkeit		
des Moduls		
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner	
Literatur	Unterlagen der Dozierenden und individuelle, projektbezogene Literatur	

Modulbezeichnung	Vertiefungsmodule	Kennziffer V.xxx
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"	
	Vertiefungsphase	
	Wahlpflicht	
Lehrveranstaltungen Vertiefungsmodule		
	Bezeichnungen der Lehrveranstaltungen gemäß aktuellem	
	Studienplan	
Studienplansemester	7. Semester	
Angebotsturnus	jährlich	
Dauer des Moduls	1 Semester	
Kreditpunkte (KP)	4x2,5KP	
Veranstaltungsform	Seminar: 4x2 SWS, 20 Studierende	
Arbeitsaufwand 4x30 h Präsenzzeit = 4x2 sws su,ü* 15 h/sws		
	4x45 h Eigenstudium	
	4x75 h Gesamtaufwand = 4x2,5 Kreditpunkte	x 30 h/KP
Modulverantwortliche	gemäß Studienplan	
Dozierende	gemäß Studienplan	
Sprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach	§6 der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung	
Prüfungsordnung	vom 11.02.2020	
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlossene Orientierungs-, Aufbau- und Praxisphase	
Studien-/ Prüfungsleistungen/ Schriftliche Prüfung, Dauer 30 bis		en
Prüfungsformen		

Modulziele /	Kenntnisse, Lernergebnisse und Qualifikationsziele:	
Angestrebte	Die Studierenden wählen mindestens 4 Wahlpflichtmodule aus einem	
Lernergebnisse	semesteraktuellen Angebot nach Festlegung des jeweiligen Studienplans. Die	
Modulinhalte	wechselnden Angebote befassen sich mit einer Auswahl an Spezialthemen,	
	Forschungsthemen und aktuellen Themen aus vielen Bereichen des	
	Bauingenieurwesens.	
	Werden in mehr als 4 Modulen Prüfungen erfolgreich bestanden, werden auf Wunsch die Ergebnisse dieser Zusatzmodule mit auf dem Zeugnis aufgeführt.	
	Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse im Rahmen des individuellen Fachangebots. Die Modulinhalte, Lernergebnisse und Qualifikationsziele sind konkret von den Inhalten der ausgewählten Module abhängig und sind daher bewusst vielfältig ausgeprägt. Die Wahl der Vertiefungsmodule erlaubt den Studierenden eine Schwerpunktbildung gemäß ihren eigenen Interessen.	
Verwendbarkeit		
des Moduls		
Medienformen	Tafelanschrieb, Beamerprojektion, interaktives Arbeiten mit dem Rechner etc.	
Literatur	Unterlagen der Dozierenden und individuelle, fachbezogene Literatur	

Modulbezeichnung	Bachelorarbe	it	Kennziffer B.BAC	
Zuordnung zum Curriculum	Studiengang "Bauingenieurwesen"			
	Abschlussarb	eit		
	Pflicht			
Lehrveranstaltungen	Abschlussarbeit			
Studienplansemester	7. Semester			
Angebotsturnus	Beginn der Bearbeitung nach Beschluss der Prüfungskommission, ca.			
	sechs Mal je	Kalenderjahr.		
Dauer des Moduls	Drei Monate Bearbeitungszeit			
Kreditpunkte	10			
Veranstaltungsform	Abschlussarbeit			
Arbeitsaufwand	0 h Prä	senzzeit		
	300 h Eige	enstudium		
	300 h Ges	samtaufwand = 10 Kreditpunkte x 30	) h/KP	
Modulverantwortliche /-r	Betreuer abhängig von der Wahl des Fachs bzw. des Themas			
Dozent /-in	Wie oben			
Sprache	Abhängig von der Wahl des Fachs bzw. des Themas			
Voraussetzungen nach	§9 (2) der SPO in der Fassung der 5. Änderungssatzung			
Prüfungsordnung	vom 11.02.2020			
Empfohlene Voraussetzungen	Abgeschlosse	Abgeschlossene Orientierungs-, Aufbau- und Praxisphase.		
	Weitgehend	abgeschlossene Vertiefungspha	se.	
Studien-/ Prüfungsleistungen/	Abschlussarb	eit		
Prüfungsformen				

Modulziele /	Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen:
Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage ein komplexes Problem aus dem Bereich des
Lernergebnisse	Bauingenieurwesens selbständig zu untersuchen und mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten.
	Dazu evaluieren und implementieren sie geeignete, zielführende Methoden, interagieren mit dem / den Betreuern und bereiten die erarbeiteten Inhalte verständlich und fachsprachlich korrekt schriftlich auf.
	Dabei reflektieren sie die eigenen fachspezifischen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, schätzen diese ein und setzen diese zielorientiert ein.
Modulinhalte	Abhängig von der Wahl des Fachs bzw. des Themas
Verwendbarkeit des Moduls	
Medienformen	
Literatur	Wolfram E. Rossig: Wissenschaftliche Arbeiten
	Im Weiteren abhängig von der Wahl des Fachs bzw. des Themas