

Bauingenieurwesen

Modulhandbuch

Master of Science (M. Sc.)

MPO 2022 für Studierende ab WS 2022/23

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	4
Praxisprojekt	4
Pflichtmodule 2. Semester	7
Digitales Planen und Bauen	7
Wahlpflichtmodule	10
Konstruktiver Ingenieurbau	10
Brückenbau	10
Numerische Methoden im Ingenieurwesen	13
Vertiefung Geotechnik	15
Vertiefung Massivbau	18
Vertiefung Stahlbau	20
Bau-Projektmanagement	23
Bau- und Immobilienrecht	23
Inbetriebnahme und Facility Management	25
Lean Management	28
Projektmanagement	30
Unternehmerisches Denken und Handeln	32
Wahlmodule	35
Brandschutz	35
Hochwasserrisikomanagement	37
Nachhaltige Gebäudetechnik	40
Vertiefende Baustoffkunde	42
Masterarbeit	44
Kolloquium zur Masterarbeit	44
Masterarbeit	46

Curriculare Übersicht

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1	MPP	Praxisprojekt		6	1
1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	6	1
1	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 1	6	
1	Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	Wahlpflichtmodul 2	6	
1	Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	Wahlpflichtmodul 3	6	1
				30	1
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	sws
2	MDB	Digitales Planen und Bauen		6	4
2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	6	
2	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	6	
2	Wahlpflichtmodul 4	Wahlpflichtmodul 4	Wahlpflichtmodul 4	6	1
2	Wahlpflichtmodul 5	Wahlpflichtmodul 5	Wahlpflichtmodul 5	6	
				30	4
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	sws
3	MK	Kolloquium zur Masterarbeit	ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Masterarbeit	3	
3	MA	Masterarbeit		27	
				30	
			Summe Gesamtstudium	90	5

Pflichtmodule 1. Semester

Prax	kispro	jekt								
Modu	ılname		Prax	isproj	ekt					
Modu	odulname englisch Practical Project Experiences									
Modu	ılveranı	twortliche/r	liche/r Kai-Kristina Lattrich							
Dozei	nt/in		alle Lehrenden des Instituts Bauingenieurwesen							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	tsch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
М	[PP	180 h	6 1. Semester jährlich zum Sommersemester 1					1 Semester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Ko	ontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße		
	Vorles	ung: 1 SWS		1 SV	VS (= 15 h)		Gesamt: 165 h	Vorle	sung max. 150 bzw. 120	
2	voriesung. 13w3 15w5 (= 15 h) Voriesung bzw. 120									

- (Team- und Kommunikationskompetenz).
 Jede Gruppe bringt ihre fachspezifischen Methoden und Verfahren mit ein. Ein Austausch und eine Bewertung des Vorgehens wird gewünscht und in den Workshops thematisiert.
- In der Vorentwurfsplanung werden die Randbedingungen / Informationen beschafft, die Problemstellung analysiert und definiert (Selbstmanagement, selbstständiges Arbeiten).
- In der Entwurfsphase werden auf dieser Basis verschiedene Varianten entwickelt, untersucht, analysiert und hinsichtlich Tragwerks, Kosten, Bauablauf/ Prozess und Terminplanung, aber auch mit Blick auf den Gesamtkontext (Nachhaltigkeit, sozialgesellschaftliche Ziele und den Erfolgsaussichten) bewertet (Bewertungs-, Entscheidungs- und Argumentationskompetenz, Kompromissfähigkeit). Hier steht die Entwicklung eigenständiger Lösungen im Vordergrund.
- In der Genehmigungsphase wird der gewählte Entwurf zur Ausführungsreife gebracht, inklusive einer detaillierten Tragwerksplanung sowie detaillierter Aufstellung der Kosten- und Zeitplanung.
- Die sich bei einer Projektarbeit über ein Semester ergebenen Konflikten sollen die Studierenden zunächst selbstständig lösen (Konfliktanalyse- und Konfliktlösungskompetenz). In den Workshops werden diese und mögliche weitere Lösungsmöglichkeiten aufgegriffen (Teamentwicklungskompetenz)
- Abschließend präsentieren und verteidigen die Studierenden ihre Ergebnisse vor einem Fachpublikum (Vermarktungs- und Präsentationskompetenz).
- Durch die Erstellung eines gemeinsamen Projektberichts wird die Organisations- und Integrationskompetenz der Studierenden entwickelt und das Verfassen von Texten vorbereitend auf die Masterarbeit geübt.

3 Inhalte

• Projektbearbeitung

	 Projektbesprechungen zur Präsentation der Zwischenergebnisse regelmäßige Teambesprechungen inkl. Ergebnisprotokoll Ausarbeitung und Dokumentation der finalen Variante Erstellen eines Erfahrungsberichts zur Teamdynamik, Entwicklung von Führungsrollen (Wer hat wann Führung übernommen? Wieso und mit welchem Ergebnis?), weiterer Rollen Entwickeln von Verbesserungsmöglichkeiten
4	Lehrformen
	Besprechungen zur Projektbearbeitung, Beratungsgespräche
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Projektbearbeitung im Team mit abschließendem Projektbericht (20 Seiten, 60%) und Präsentation (20 Min., 40%)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status Bauingenieurwesen_MPO Pflichtmodul Bauingenieurwesen_MPO2022 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	KISTER, JOHANNES: Neufert Bauentwurfslehre
	ALBERT, ANDREJ: Schneider Bautabellen für Ingenieure
	RYBICKI, RUDOLF & PRIETZ, FRANK: Faustformeln und Faustwerte für Konstruktionen im Hochbau
	BLOCK, PHILIPPE & GENHNAGEL, CHRISTOPH & PETERS, STEFAN: Faustformel Tragwerksentwurf
	DREES, GERHARD & PAUL, WOLFGANG: Kalkulation von Baupreisen
	ZILCH, KONRAD & DIEDERICHS, CLAUS JÜRGEN & KATZENBACH, ROLF & BECKMANN, KLAUS: Bauwirtschaft und Baubetrieb
	MANTSCHEFF, JACK & BOISSERÉE, DOMINIK: Baubetriebslehre I und

Baubetriebslehre II

PROPOROWITZ, ARMIN: Baubetrieb – Bauverfahren und Baubetrieb – Bauwirtschaft

RÖSEL, WOLFGANG & BUSCH, ANTONIUS: AVA-Handbuch

HOAI: Honorarordnung für Architekten und Ingenieure

WIRTH, AXEL: Öffentliches Baurecht praxisnah

WELTER, RICHARD: Landesbauordnung NRW im Bild

Pflichtmodule 2. Semester

Digitales Planen und Bauen

Modulname Digital					Digitales Planen und Bauen							
Modulname englisch Digital based Design and Construction												
Modu	ılveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Peter Vogt									
Doze	nt/in		Prof	Prof. Peter Vogt								
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deu	tsch								
Kenn	ummer	Workload	Cı	redits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Da	uer	
1	IDB Leh	180 h		6 2. Semes			jährlich zum Wintersemester Selbststudium Gesamt: 120 h			1 Sen geplan ruppen		
	Vorlesung mit integrierter 4 SW Übung:		ws	4 SW	S (= 60 h)	Prüfu Vor-	ktarbeit: ingsvorbereitung: und bereitung:	60 h 30 h 30 h	mit	esung rierter Ig	max. 150 bzw. 120	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Absolvent:innen in der Lage,

- die Anwendungsbereiche digitaler Instrumente im Bauwesen entsprechend dem Stand der Forschung aufzuzeigen/zu benennen und die zukünftigen Herausforderungen, die mit der weiteren Digitalisierung von Bauprozessen in Verbindung stehen, kritisch einzuschätzen
- anwendungsorientierte ITTools zur Visualisierung von Bauabläufen anzuwenden und die damit verbundenen Anwendungsgrenzen digitaler Modelle realistisch einzuschätzen und Plausibilitätsprüfungen am Modell vorzunehmen
- als Team zusammenarbeiten und die gewonnenen Projektergebnisse zielgruppengenau und anschaulich aufzubereiten und zu dokumentieren
- wissenschaftliche Methoden anzuwenden, um einen oder mehrere Lösungsansätze für eine praxisnahe Problemstellung zu untersuchen und die Ergebnisse im Rahmen eines Projektberichts unter kritischer Würdigung der durchgeführten Schritte dazulegen

3 Inhalte

Das digitale Planen und Bauen

- Beteiligte, Abläufe, Verantwortlichkeiten
- Rechtliche Aspekte und vertragliche Voraussetzungen
- Abgrenzung von Computer Aided Design (CAD) und Building Information Modeling (BIM)
- Prozesskette der digitalen BIM-Modellierung unter Anwendung verschiedener Softwaretools und Schnittstellenformate
- Planung, Kontrolle und Steuerung von Terminen und Kosten

Anwendung: Digitale Bauwerksmodellierung

- Digitale Vermessung durch Anwendung von terrestrischem Laserscanning und Photogrammetrie
- Geometrische 3DModellierung aus Punktwolken inkl. der Attribuierung von Bauteilen
- Generierung von Leistungsverzeichnissen und Verknüpfung mit der modellbasierten Mengenermittlung
- Entwicklung eines projektbezogenen 5D-Vorgangsmodells unter Implementierung der Termin- und Kostenplanung
- Zusammenspiel von BIM-Methodik und Lean Construction Management
- Aktuelle Forschungsschwerpunkte und zukünftige Entwicklungen

Überfachlich

- Stellenwert der Kollaboration bei digitalen Planungsprozessen
- Vertiefung der Teamfähigkeits- und Kommunikationskompetenz
- Recherche und Auswertung von Fachliteratur
- Anfertigung von wissenschaftlichen Berichten
- Kritische Beurteilung neuer/zukünftiger Arbeitsmethoden
- 4 Lehrformen

Vorlesungen mit integrierten Übungen (teilweise im BIMLabor), Projektbasierte Arbeit in Kleinteams

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Kenntnisse aus den baubetrieblichen und bauwirtschaftlichen Bachelormodulen

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

Teilleistung 1 (Gewichtung 70 %): Team-Projektarbeit mit schriftlicher Ausarbeitung, Umfang ca. 40 bis 50 Seiten, Dokumentation der Teambearbeitung als Projekttagebuch

Teilleistung 2 (Gewichtung 30 %): Mündliche Prüfung, 15 min. pro Studierenden

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulprüfung, bestehend aus den Teilleistungen 1 und 2

9 Verwendung des Moduls in:

Studiengang Status

Bauingenieurwesen_MPO Pflichtmodul

Bauingenieurwesen_MPO2022 Pflichtmodul

10 Stellenwert der Note für die Endnote

Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits

11 Sonstige Informationen / Literatur

Literaturempfehlungen:

- Hausknecht, K.; Liebich, T. (2019): BIM-Kompendium: Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart
- Borrmann, A.; König, M.; Koch, C.; Beetz, J. (2021): Building Information Modeling –

- Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. Springer, Wiesbaden Sommer, H. (2016): Projektmanagement im Hochbau Mit BIM und Lean Management. Springer, Berlin

Wahlpflichtmodule

Konstruktiver Ingenieurbau

Brückenbau

Modulname		Brückenbau								
Modulname	englisch	Bridge Engineering								
Modulveran	twortliche/r	Prof. DrI	ng. Daniel J	lun						
Dozent/in		Lehrbeauf	tragte							
Veranstaltur	ngssprache/n	Deutsch								
Kennummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer		
	180 h rveranstaltun ung: 2 SWS : 2 SWS	4 SW	2. Semes ntaktzeit S (= 60 h)	Vor-	jährlich zu Winterseme Selbststudium Gesamt: 120 h / Nachbereitung: ungsvorbereitung: nararbeit:			1 Semester geplante ruppengröße max. 150 bzw. 120 ng max. 30		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden weisen Fachkompetenzen in Form vertiefter anwendungsorientierter Fachkenntnisse auf dem Stand der Technik im Brückenbau auf. Dies umfasst insbesondere die Tragwerksausbildung moderner Spannbeton-, Stahl- und Stahlverbundbrücken einschließlich der konstruktiven Detailausbildung. Neben der Tragwerksgestaltung sind die Studierenden mit gängigen Bauverfahren sowie den Abhängigkeiten zwischen Bauweise und Bauverfahren vertraut. Es werden Grundlagen der Bemessung gemäß aktuellen Normen und Regelwerken einschließlich der Tragwerksmodellierung und Berechnung vermittelt. Die Studierenden sind mit Anforderungen und Ausstattungen von Straßen- und Eisenbahnbrücken vertraut. Mit Brückennachrechnungen und Brückenprüfungen kennen die Studierenden die zentralen Bestandteile der Erhaltungsstrategie von Brückenbauwerken im Bestand. Es werden Instandsetzungs- und Verstärkungskonzepte vermittelt.

Neben brückenbauspezifischen Fachkompetenzen werden Planungsabläufe und Planungsziele insbesondere im Kontext des Bauens für öffentliche Bauherren nachvollzogen und diskutiert.

In Form der aktivierenden Lehre und des fließenden Übergangs zwischen Vorlesung und Übung werden die Inhalte interaktiv vermittelt. Fragen, kleine Fallstudien sowie Diskussionen werden in die Vorlesung eingebunden dabei erfolgt eine kritische Auseinandersetzung mit den Aufgaben und der Verantwortung des Brückenbauingenieurs in technischer, wirtschaftlicher, ökologischer und gesellschaftlicher Sicht. Durch die vermittelten Selbstkompetenzen verfügen die Studierenden damit über die Qualifikation, um beim Berufseinstieg im Brückenbau direkt verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen und selbständig sowie im Team zu bearbeiten.

Im Rahmen der Seminararbeit erfolgt eine eigenständige Weiterentwicklung der erlangten

	Fachkompetenzen. Ergebnisse werden individuell sowie in Gruppen entwickelt und abschließend präsentiert und diskutiert. Dies dient neben der Vertiefung der technischen Grundlagen sowie der Vermittlung weiterführenden Methodenkompetenzen der Entwicklung von Sozial,-, Organisations-, Team-, Rollen-, Führungs- und Präsentationskompetenzen.
3	 Inhalte Grundlagen Brückenbau: Tragwerksformen, Straßenbrücken, Ausstattung, Entwicklung Beton- und Spannbetonbrücken: Bauweisen, Bauverfahren, Konstruktion, Bemessung Stahl- und Stahlverbundbrücken: Bauweisen, Bauverfahren, Konstruktion, Bemessung Grundlagen des Entwurfs: Planungsabläufe, technische, gestalterische und sozioökonomische Entwurfsgrundsätze, Normen und Regelwerke, Einwirkungen auf Brückentragwerke, Aufgaben und Verantwortung des Ingenieurs Grundlagen der Berechnung und Modellierung: Brückentragwerke, Bauabläufe Grundlagen Eisenbahnbrücken Integrale Brücken Erhaltung und Instandsetzung des Brückenbestands: Nachrechnung, Bauwerksprüfung, Instandsetzungs- und Verstärkungskonzepte
4	Lehrformen Vorlesungen mit begleitenden Übungen, Besprechungen und Diskussion zur Seminararbeit
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine
7	Prüfungsformen Seminararbeit einschließlich 30-minütiger Präsentation, mündliche Prüfung 15 Minuten, Gewichtung jeweils 50 %
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_MPO Wahlpflichtmodul Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literatur:
	• Leonhardt, F.: Brücken

- Leonhardt, F.: Vorlesungen über Massivbau, Sechster Teil, Grundlagen des Massivbrückenbaus
- Geißler, K.: Handbuch Brückenbau
 Geier, R. et al.: Integrale Brücken Entwurf, Berechnung, Ausführung, Monitoring
 Svensson, H.: Schrägkabelbrücken, 40 Jahre Erfahrung weltweit

Numerische Methoden im Ingenieurwesen

Modu	ulname		Numeriscl	ı im In	genieurwesen				
Mod	ulname	englisch	Numerica	Methods in	Engir	neering			
Modu	ulverant	twortliche/r	Prof. DrIng. Daniel Jun						
Doze	nt/in	Prof. DrIng. Daniel Jun							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch						
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer
1		180 h rveranstaltun ung: 2 SWS : 2 SWS	4 534	1. Semesontaktzeit	Vor-	jährlich zu Sommersem Selbststudium Gesamt: 120 h / Nachbereitung: ungsvorbereitung:	40 h	G	1 Semester geplante ruppengröße max. 150 bzw. 120 ng max. 30

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über ein vertieftes und detailliertes Wissen und verstehen die Zusammenhänge im Bereich numerischer Methoden, insbesondere der Finite-Element-Methode. Ihre fachlichen Kenntnisse und ihr kritisches Reflexionsvermögen ermöglichen ihnen die Beurteilung der Richtigkeit und der Erfolgsaussicht von Lösungsstrategien unter Einbeziehung von wissenschaftlichen Überlegungen bei Problemstellungen numerischer Methoden.

Die Entwicklung von eigenständigen Ideen und Lösungsstrategien für anwendungs- und forschungsorientierten Fragestellungen auf der Grundlage des Stands der Technik und der Wissenschaft, sowie die Anwendung des erworbenen Wissens über FE-Methoden münden in fundierte Entscheidungen und kritische Reflexion der zu erwartenden Folgen bei FE-Berechnungen. Aufgrund vertiefter Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen numerischer Methoden können die Studierenden Forschungsfragestellungen und -aufgaben entwickeln.

Die Beurteilung von Risiken und Gefahren unsachgemäßer Anwendung numerischer Methoden vor dem Hintergrund sachlicher und weiterer relevanter Randbedingungen ist den Studierenden geläufig. Sie sind in der Lage, sich alle erforderlichen Informationen für die erfolgreiche Berechnung eines gängigen Tragwerks des konstruktiven Ingenieurbaus mit der FE-Methode zu beschaffen.

Die Studierenden können Lösungswegen und Entscheidungen präsentieren und kennen die Zusammenarbeit innerhalb eines Projektteams, das Erkennen und Akzeptieren der unterschiedlichen Aufgabenbereiche innerhalb des Projektteams.

3 Inhalte

- Einführung
- Numerische Methoden im Ingenieurwesen
- Numerische Mathematik
 - Matrizenrechnung
 - Lineare Gleichungssysteme

	 Numerische Integration Die Methode der Finiten Elemente Herleitung nach dem Weggrößenverfahren Beispiel ebener Fachwerkstab Vergleich Analytische Lösung - FE-Lösung: Kragscheibe Schubstarrer ebener Biegebalken Schubweicher ebener Biegebalken Scheiben Berechnungsbeispiele für Scheiben Grenzen der FEM Plausibilitätskontrollen und ingenieurmäßige Methoden zur Fehlerkorrektur Anwendungsbeispiele aus dem Bauingenieurwesen und Maschinenbau
4	Lehrformen
	Vorlesung mit begleitenden Übungen und PC-Praktika
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	STK 1, STK 2
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
0	Semesterbegleitende Projektarbeiten und mündliche Prüfung
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	ver wending des modules in.
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_MPO Wahlpflichtmodul
	Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literaturempfehlungen:
	1. H. Werkle: Finite Elemente in der Baustatik, Vieweg Verlag
	2. K. Knothe, H. Wessels: Finite Elemente. Eine Einführung für Ingenieure. Springer Vieweg Verlag.

Vertiefung Geotechnik

Mod	ulname		Vert	Vertiefung Geotechnik							
Mod	ulname	englisch	Advanced Geotechnical Design								
Mod	ulverant	twortliche/r	Prof	Prof.DrIng. Rene Schäfer							
Doze	nt/in		Ren	René Schäfer							
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	tsch							
Kennummer Workload			Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Da	auer	
						jährlich zum		1 Semester			
M	GEO	180 h	6		1. Semester		Sommersemester		1 Sen	iester	
1	Leh	rveranstaltuı	ng Kontaktzeit		Selbststudium		G	geplante Gruppengröße			
Vorlesung mit			SWS	4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle mit integi Übun	rierter	max. 150 bzw. 120	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Absolventen/-innen haben nach Abschluss des Moduls

- vertiefte bodenmechanische und grundbautechnische Kenntnisse entwickelt. Sie können
- auf der Grundlage dieser Kenntnisse Lösungsmethoden kritisch reflektieren und Schadensbeschreibungen und geotechnische Schadensanalysen durchführen und geotechnische Risiken erkennen,
- ihre Kenntnisse auf neue Fragestellungen / Projektaufgaben anwenden und eigenständige Lösungen entwickeln
- die erarbeiteten Ergebnisse in der Gruppe anschaulich und zielgruppengerecht präsentieren und kommunizieren und erwerben dadurch Team-, Rollen- und Konfliktlösungskompetenzen
- Sie können aus der Anwendung des erlernten Wissens Forschungsfragestellungen entwickeln
- Sie entwickeln ein Verständnis für die gesellschaftliche Verantwortung von Bauingenieuren und sind in der Lage, die eigene Rolle im Kontext der gesellschaftlichen Aufgaben kritisch und nachhaltig zu reflektieren.

3 Inhalte

- aus Schäden in der Geotechnik lernen und bodenmechanische Zusammenhänge verstehen
- Gruppentragverhalten von Tiefgründungen
- Elastisch gebettete Gründungsplatten
- Zeit-Setzungs-Verhalten
- Schäden bei Baugrubensicherungen
- Versagen infolge von hydraulischem Grundbruch
- Erosions- und Suffosionserscheinungen in der Geotechnik
- Bedeutung und Folgen einer fehlerhaften Modellbildung

Überfachlich:

- Arbeit mit Fallstudien
- Präsentationstechniken
- Teamarbeit

_	
4	Lehrformen Vorlesung mit integrierten Übungen, Arbeit in Kleingruppen, case based Learning
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Kenntnisse aus den Modulen GEO I und GEO II empfohlen
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Klausur 120 Min. (50 %) und Projektarbeit mit Ergebnispräsentation (50 %)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestehen der Modulprüfungen
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literaturempfehlungen:
	 Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben" – EAB, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., 6. Auflage, Ernst & Sohn Verlag, 2021
	• Empfehlungen des Arbeitsausschusses "Ufereinfassungen" Häfen und Wasserstraßen
	– EAU, Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V., 12. Auflage, Ernst & Sohn Verlag, 2020
	Baugruben, A. Hettler, T. Triantafyllidis, A. Weißenbach, 3. Auflage, Ernst & Sohn V. L. 2010 Only 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Verlag, 2018 • Erddruck, A. Hettler, KE. Kurrer, 1. Auflage, Ernst & Sohn, 2019
	• Geotechnik, Band: Grundbau, Gerd Möller, Ernst & Sohn Verlag, 3. Auflage, 2016
	 Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054, Einführung mit Beispielen, Martin Ziegler, Ernst & Sohn Verlag, 3. Auflage, 2012
	Geotechnische Nachweise und Bemessung nach EC 7 und DIN 1054, Grundlagen und
	Beispiele, Hrsg. Conrad Boley, Verlag Springer Vieweg, 2015 • Spundwandhandbuch – Berechnung, ThyssenKrupp GfT Bautechnik, Ausgabe 2007
	(alte Normung!)
	 GRUNDBAU-TASCHENBUCH, Teile 1 bis 3, Karl Josef Witt (Hrsg.), 8. Auflage, Ernst & Sohn Verlag, 2018
	• Spezialtiefbau 2.0 – Durch Schaden wird man klug, Klaus D. Kluckert, Ernst & Sohn
	Verlag, 2016
	 Schadensfreies Bauen, Gründungsschäden, Band 34, K. Hilmer, M. Knappe, K. Englert, Herausgeber: Günter Zimmermann & Ralf Ruhnau, Fraunhofer IRB Verlag, 2004
	• Schadensfreies Bauen, Schäden bei Baugrubensicherungen, Band 44, M. Achmus,
	Herausgeber: Günter Zimmermann & Ralf Ruhnau, Fraunhofer IRB Verlag, 2004
	 Schäden im Gründungsbereich, K. Hilmer, Ernst & Sohn Verlag, 1991 Das Baustellenhandbuch für den Tiefbau, J. Gattermann, R. Schäfer, C. Spang,
1	, ,

Vertiefung Massivbau

ver	uerun	g Massivda	ıu							
Mod	ulname		Vertiefung	Massivbau						
Mod	ulname	englisch	Concrete Structures - Prestressed Concrete							
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Marion Gelien							
Doze	nt/in		Prof. DrI	ng. Marion Gel	lien					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensemes	ter	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer		
M	МВ	180 h	6	2. Semester	ı	jährlich zum Wintersemester	zum 1 Samester			
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit	•	Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Übung Vorles	: 2 SWS ung: 2 SWS	1 / CT/	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Übun Vorle	g max. 30 max. 150 bzw. 120		
	Verwe Grenz Nachw Systen Die Str Aufgal entwic Im Ra eines H in der nachvo selbstä und En	ndung der ei zustand der T zeise im Gren ne eine Vorsp udierenden k benstellunger keln sowie St hmen der Pre Bauwerkes in Lage, das Tr bllziehbar un indig neue fa rfolgsaussich	nschlägiger Fragfähigko zzustand d annung zu ennen das l s Stabwerk tandardmo ojektarbeit Massivbau agwerk zu d vollständi chliche Inh t von Lösun	n Normen und leit für übliche Fer Gebrauchstakonzipieren. Prinzip der Stamodelle zur Dadelle aus der Lieutwerfen und weise mit vorgbeschreiben und alte. Sie reflekt	Reg Konsaugl bwe nrste itera l ben gespa d ih tiere tiere nd d	Vorspannung und kelwerke die erforder struktionen führen. Slichkeit und sind in derkmodelle und könnellung des Kraftflusse atur anwenden. messen die Studieren annten Elementen. Dare Berechnungsansäm. Die Studierenden en das Gelernte, beur lokumentieren nachv	lichen Sie beh er Lag en für es im B den da die Stud itze un erarbe rteilen	Nachweise im errschen die e, für einfache klassische auteil s Tragwerk dierenden sind d Bemessungen iten dazu die Richtigkeit		
3	• zo • Si • B • S	erundlagen de eitabhängiges pannungsnace emessung im tabwerkmod eippen von sc	s Materialy chweise im GZT elle	erhalten GZG						
4	Lehrfo	rmen								
	Vorles	ung, seminar	istischer U	nterricht, Besp	rech	nungen zur Projektbo	earbeit	ung		
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	tzungen						
	Inhalt	ich: Massivb	au 1 und 2							

keine
Prüfungsformen
Mündliche Prüfung (30 Minuten)
Voraussetzung für die Vergabe von Credits
Bestandene Modulprüfung
Verwendung des Moduls in:
Studiengang Status
Bauingenieurwesen_MPO Wahlpflichtmodul
Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
Stellenwert der Note für die Endnote
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
Sonstige Informationen / Literatur
Literatur:
 DIN EN 1992-1-1 Fingerloos, Hegger ,Zilch: Eurocode 2 für Deutschland, Ernst und Sohn Avak, Meiss: Spannbetonbau, BBB Bauwerk Beuth Verlag Schneider Bautabellen

Vertiefung Stahlbau

		g Stanibau								
Mod	ulname		Vertiefung Stahlbau							
Mod	ulname	englisch	Advanced Steel Structures							
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Christian Ludwig							
Doze	nt/in		Prof. DrIng. Christian Ludwig							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensen	iester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
M	ISB	180 h	6	2. Semes	ter	jährlich zum Wintersemester	1	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltu	ng I	Kontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße		
	Übung Vorles	: 2 SWS ung: 2 SWS	1 67476 (- 60 6)			Gesamt: 120 h		g max. 30 max. 150 bzw. 120		
2	Die Str vertief ermüd einschi praxis; Bemes eingese der dig wissen wissen Regelu Studie erstelle Stahltr von na diskut	udierenden si en daraufhin lungsbeanspr lägigen Norn gerechte Tra sung in einen etzten Softwa gitalen Tragv schaftlichen ungen in den renden die Fa en die Studie ragwerken. A ichhaltigen K iert. Des Wei n und Hande	ind in der zu beurt cuchte Bar nen und R gkonstrul n wirtscha re sind d verksplan Methoder Lösungss Normen. ähigkeit z renden w anhand ko tonzepten teren erk	eilen und ansc uteile klassifiz Legelwerken si ktionen von K aftlichen Zeitu de Studierende ung kritisch h n zu bewerten trategien beur Durch die Ver ur Risikoabsc issenschaftlich onkreter Beisp und Ansätze f ennen die Stud	undwi hließe ieren cher f ranba mfan en fäh interf teilen ttiefun hätzu ne Fra viele w ür tra lieren	zen ssen über verschieden end sicher zu bemesse und die erforderliche führen. Die Studieren hnträgern und beher g. Durch die Kenntnis ig, die numerischen L ragen und die Ergebn Studierenden entwerfe kritisch unklare oder ng der Stahlbaukenntn ng ihrer Entscheidung igestellungen bzgl. der verden darauf aufbauk ergfähige Lösungen era iden die Relevanz inte n Studiums sowie für	n. Sie l n Nach den en rschen s der G ösunge nisse en en eige r unvo nisse en gen. W s Trag end die arbeite rdiszig	können nweise nach den itwerfen deren rundlagen der en im Rahmen ithilfe von ene llständige rlangen die reiterhin verhaltens von e Entwicklung t und olinären		
3	 Inhalte Sonderfragen der Stabilität von Stabtragwerken Stabilität dünnwandiger Bauteile (Plattenbeulen) Grundlagen der Werkstoffermüdung Bemessung und Konstruktion ermüdungsbeanspruchter Bauteile Kranbahnträger 									
4	Lehrfo Vorles	rmen ung mit begl	eitenden Ü	J bungen						
5		iche Teilnahı		setzungen						
	Stahlb	au 1+2, Indu	striebau							
6	forma	le Teilnahme	vorausset	zungen						
	keine									

- Prüfungsformen Schriftliche Klausur (120 min), Gewichtung 100% Voraussetzung für die Vergabe von Credits 8 Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in: **Studiengang Status** Bauingenieurwesen_MPO Wahlpflichtmodul Bauingenieurwesen MPO2022 Wahlpflichtmodul Stellenwert der Note für die Endnote 10 Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur
 - DIN EN 1993-6 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 6: Kranbahnen; nationaler Anhang NA (12.10)
 - Kuhlmann, U. (Hrsg): Stahlbaukalender 2017. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2017
 - Seeßelberg, C.: Kranbahnen Bemessung und konstruktive Gestaltung. 5. Auflage, Bauwerk Verlag, Berlin 2016
 - DIN EN 1991-3 (12/10), Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; nationaler Anhang NA (12.10); Berichtigung (08.13)
 - DIN EN 1993-1-9 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-9: Ermüdung; nationaler Anhang NA (12.10)
 - Osterrieder, P., Richter, S.: Kranbahnträger aus Walzprofilen Nachweise und Bemessungsdiagramme. 2. Auflage, Vieweg Verlag, Braunschweig 2002
 - Berg, Dietrich von: Krane und Kranbahnen; Berechnung, Konstruktion, Ausführung. Stuttgart: Teubner, 1989
 - Maddox, S. J.: Fatigue strength of welded structures. 2. Auflage. Cambridge: Abington Publishing, 1991
 - Brozzetti, J.; Hirt, M. A.; Ryan, I.; Sedlacek, G.; Smith, I. F. C.: Chapter 9. Background informations on fatigue design rules (1st draft). Statistical evaluation: Eurocode 3 Editorial Group (Background Documentation), 1989.
 - Haibach, E.: Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung. 3., korrigierte und ergänzte Auflage. Berlin: Springer, 2006.
 - Kindmann, R., Kraus, M.: Finite-Elemente-Methoden im Stahlbau. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2007
 - Kindmann, R.: Stahlbau Teil 2: Stabilität und Theorie 2. Ordnung. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2008
 - Roik, K., Kindmann, R., Schaumann, P.: Plattenbeulen 8 Großversuche mit längsund querausgesteiften Blechfeldern. Deutscher Ausschuss für Stahlbau, Köln 1982
 - Petersen, C.: Stahlbau. Verlag Vieweg & Sohn, Wiesbaden 1993
 - DIN EN 1993-1-5 (12/10), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
 Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; nationaler Anhang NA (04.16)
 - Klöppel, K., Scheer, J.: Beulwerte ausgesteifter Rechteck-platten. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1960
 - Klöppel, K., Möller, K. H.: Beulwerte ausgesteifter Rechteck-platten, II. Band. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1968
 - Kindmann, R., Krahwinkel, M.: Stahl- und Verbund-konstruktionen. 3. Auflage, Springer Vieweg Wiesbaden 2016

- Kuhlmann, U. (Hrsg): Stahlbaukalender 2009. Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2009
- Beg, D., Kuhlmann, U., Davaine, L., Braun, B.: Design of Plated Structures Eurocode 3: Design of steel structures, Part 1-5: Design of plated structures. Verlag
 Ernst & Sohn, Berlin 2010
- Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Band 2. 4. Auflage, Beuth Verlag, Berlin 2014
- Kuhlmann, U.; Schmidt-Rasche, C., Frickel, J., Pourostad, V.: Untersuchungen zum Beulnachweis nach DIN EN 1993-1-5. Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen (bast) , Heft B 140, Bergisch Gladbach 2017

Bau-Projektmanagement

Bau- und Immobilienrecht

Modu	ılname		Bau-	und I	mmobilienre	cht			
Modulname englisch Bau- und Immobilienrecht									
Modulverantwortliche/r Prof.DrIng. Rene Schäfer									
Dozent/in Dr. Thomas Jelitte, Dr. Simona Liauw (Lehrbeauftragte))		
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deut	sch					
Kennummer Workload			Cr	edits	lits Studienseme		Häufigkeit des Angebots		Dauer
M	BIR	180 h	6		1. Semester		jährlich zum Sommersemeste	r	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Ko		ontaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße			
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			4 SWS (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorle Übun	UZW. 12U

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Absolventen/-innen haben nach Abschluss des Moduls:

- unterschiedliche bau- und immobilienrechtliche Rechtsquellen kennen gelernt.
- vertiefte Grundkenntnisse erworben von BGB-Werkvertragsrecht, HOAI und VOB/B.
- Grundkenntnisse erworben zum Grundstücksrecht (Umgang mit Grundbüchern, MaBV, Immobiliarsicherheiten) sowie zum Nachbarrecht.
- eine Einführung ins internationale Baurecht sowie FIDIC-Verträgen erhalten, die ihnen die Besonderheiten des Umgangs mit derartigen Vertragsbeziehungen und Verträgen aufzeigt und sie vor besonders relevanten Fallstricken warnt (z.B. Risiken fremder Rechtsordnungen).
- Kenntnisse erworben zu üblichen Problemfeldern bei der Abwicklung von Bauvorhaben und sind in der Lage, diese in ihrer beruflichen Praxis zu erkennen und Lösungsansätze zu entwickeln (z.B. Gestaltung risikoarmer Verträge, Umgang mit Behinderungen, ordnungsgemäße Anzeige von Mängeln, Risikoeinschätzung hins. gerichtlicher Auseinandersetzungen).

Sie haben unter anderem

- anhand von Fallbeispielen juristisch argumentiert.
- Beispielsfälle aus der Baupraxis allein oder in Gruppen selbstständig gelöst unter Anwendung juristischer Argumente und Methoden.
- diese Kenntnisse auf vergleichbare Situationen übertragen gelernt, etwa indem sie Anschreiben (z.B. Behinderungsanzeigen) entworfen oder Vertragsklauseln kritisch beurteilt haben.

3 Inhalte

- Rechtsquellen des Baurechts
- BGB (insb. Werk- und Bauvertragsrecht), VOB/B, HOAI, MaBV.
- Bausoll/Nachträge
- Ausführungsfristen
- Behinderungen
- Abnahme
- Mängelrechte

	 Haftung und Sicherheiten (insb. Immobiliarsicherheiten) Nachbarrecht (Bau-)Genehmigungen aus vertraglicher Sicht BIM und Recht AGB-Recht Internationales Baurecht Gerichtliche Auseinandersetzungen Grundzüge des Grundbuchs und des Rechts der Grundpfandrechte
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Grundkenntnisse der baurechtlichen Zusammenhänge, insbesondere der VOB/B sowie der HOAI
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Klausur 120 min
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Beck-Gesetzestextsammlung VOB und HOAI sind notwendig und zur Vorlesung mitzubringen

Inbetriebnahme und Facility Management

Modu	ılname		Inbetriebnahme und Facility Management							
Modu	ulname	englisch	Commissioning and Facility Management							
Modulverantwortliche/r Felix Meckmann										
Doze	nt/in		Felix	Meck	mann					
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit d	es Ang	ebots	Dauer
MIFM 180 h 1 Lehrveranstaltu			6 2. Semest		ter	jährlich zum Wintersemester Selbststudium			1 Semester geplante Gruppengröße	
	Seminar: 4 SWS 4 SWS (= 6			VS (= 60 h)		Gesamt: 120 l / nbereitung: folioprüfung:	20 h 100 h	Semin	nar 15	
2		gebnisse (lea ıdierenden	rnin	g outco	omes) / Kom	peten	zen			

- können kritisch die Erfolgsaussichten von Lösungsstrategien im Inbetriebnahme- und Facilitymanagement reflektieren und beurteilen
- erwerben Kompetenzen im Umgang mit fachspezifischen Methoden, Verfahren und Arbeitsmitteln des Inbetriebnahme- und Facilitymanagements
- können auf Basis u.a. des Mikropraktikums und des Realprojektes im Rahmen von Inbetriebnahme- und Facilitymanagementprojekten mitwirken und durch eigenständige Ideen und Lösungsstrategien zum Projekterfolg beitragen
- können bestehende Lösungen unter Einsatz wissenschaftlicher Methoden und Methoden des Ingenieurwesens weiterentwickeln
- können Risiken und Gefahren die aus dem Betrieb einer Immobilie entstehen analysieren, beurteilen und begründbare Entscheidungen, unter Berücksichtigung interner und externer Einflussfaktoren ableiten
- erwerben Präsentationskompetenzen im Rahmen von Referaten, Gruppenarbeiten und Workshops sowie durch die gewählten Prüfungsformen Teil A und Teil B
- erwerben Team-, Integrations- und Konfliktlösungskompetenz sowie interdisziplinäre Kommunikationskompetenz durch Gruppenarbeiten und Workshops sowie im Rahmen der Bearbeitung eines Realprojektes in der Rolle als FM-Beratungsunternehmen für einen Praxispartner (Öffentlichen Hand oder Privatwirtschaftliches Unternehmen als Betreiber von Immobilien) in einem zufällig ausgelosten Projektteam aus 3 – 5 Mitgliedern
- entwickeln teilweise eine Führungsrolle durch die Gruppenarbeiten und im Rahmen der Bearbeitung des Realprojektes
- Entwickeln ein berufliches Selbstbild im Kontext Inbetriebnahme- und Facilitymanagement

3 Inhalte

Inbetriebnahme und Inbetriebnahmemanagement

- Ziele, Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Befugnisse
- Inbetriebnahme und Inbetriebnahmemanagement nach VDI 6039, AHO Heft 39 u.a.

Standards

- Vorbereiten und Durchführung der Inbetriebnahme
- Inbetriebsetzung, Testbetrieb, Leistungsnachweise
- Abnahmen gegenüber Dritten (BGB § 640)
- Übergabe, Gefahrenübergang und Gewährleistung
- As-built-Dokumentation
- Praxisbeispiele, Checklisten, Formulare

Facility Management

- Facility Management im Kontext der Immobilienwirtschaft
- Grundlagen Immobilienbetrieb und -bewirtschaftung
- Facilitymanagement nach RealFM, GEFMA u.a.
- Abgrenzung Strategisches FM und Operatives FM

Strategisches Facilitymanagement

- Hauptaspekte und Ziele des Strategischen FM
- Planung des Leistungsspektrum und Festlegung der Wertschöpfungstiefe
- Bestimmung von Aufbau- und Ablauforganisation
- Einsatz und Nutzung von Technologien im Facilities Management
- Lebenszyklusmanagement (LCM) im FM

Operatives Facility Management

- Aufgabenfelder und Leistungsinhalte des operativen FM
- Technisches, Infrastrukturelles und Kaufmännisches Gebäudemanagement / Flächenmanagement
- Leistungsverzeichnisse und Ausschreibung von FM Leistungen
- Qualitätsmanagement und Controlling im FM
- Praxisbeispiele, Checklisten, Formulare

Querschnittsthemen

- Digitalisierung und Transformation
- EU Taxonomie und ESG
- Internationale Entwicklungstrends

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht in einer kleinen Gruppe, der neben der Informationsvermittlung den Fokus auf einen Kompetenzerwerb durch die aktive Teilnahme der Studierenden legt. Die Methoden können variieren und umfassen üblicherweise Referate, Gruppenarbeit, Workshops, Praktika, Exkursionen, Gastvorträge u.a. Angebote, die die Lernziele unterstützen.

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Kenntnisse aus bau- und immobilientechnischen, -betrieblichen und -wirtschaftlichen Modulen des Bachelorstudiums z.B. "Lebenszyklusmanagement von Bauwerken", "Projektabwicklung in der Bauwirtschaft" und andere

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

	Portfolioprüfung bestehend aus Teil A - Mikropraktikum (25 %) und Teil B - Realprojekt (75 %); Teil A: Mikro-Praktikum mit Präsentation und Kolloquium; Teil B: Projektarbeit mit Präsentation und Kolloquium
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Portfolioprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	• Gondring, Hanspeter; Wagner, Thomas: Facility Management. Handbuch für Studium und Praxis. Verlag Vahlen. München
	• Krimmling, Jörn: Facility Management. Strukturen und methodische Instrumente. Fraunhofer IRB Verlag. Stuttgart
	 Braun, Hans-Peter: Facility Management. Erfolg in der Immobilienbewirtschaftung. Springer Vieweg. Berlin
	 Litau, Oksana: Nachhaltiges Facility Management im Wohnungsbau. Lebenszyklus – Zertifizierungssysteme – Marktchancen. Springer Vieweg. Wiesbaden
	AHO-Fachkommissionen 'Baulogistik', 'Technische Ausrüstung' und The state of the state
	'Wasserwirtschaft'. Heft 39: Leistungen für Inbetriebnahmen - übergreifendes Leistungsbild für die Inbetriebnahme von Objekten. Reguvis. Köln
	GEFMA-Richtlinien zum Thema Inbetriebnahme- und Facility Management VDI 6039 – Inbetriebnahmemanagement von Gebäude

Lean Management

	Modulname			Lean Management							
	ulname		Lean Management								
			Kai-Kristina Lattrich								
Doze	ent/in		Kai-Kristina Lattrich								
Vera	ınstaltun	gssprache/n	Deutscl	h							
Kenn	nummer	Workload	Credi	its Stud	iensemeste	Häufigkeit des An	gebots	D	auer		
M	1LM	180 h	6	2.	Semester	jährlich zum Wintersemester			nester		
1	Leh	rveranstaltui	ng	Kontakt	zeit	Selbststudium	G	geplar ruppen			
	Vorles integri Übung		SWS 4	SWS (=	60 h)	Gesamt: 120 h		Vorlesung max. mit 150 integrierter bzw. Übung 120			
2	Die Stu de de Ste vo de de U K di Dadur	en Begriff Le eschreiben (P teuerungskon on Verschwei en Lean Geda nternehmens ommunikatio e Vertragsfo	nd nach an und Projekt- npetenz ndung). anken in organis onskom rmen, d	dessen Proz und proz "Kompet n der Plan sation anz petenz, K lie Lean u	erung des Merinzipien un zessanalysel enz zur kornung bzw. Euwenden (Fompetenz zunterstützen altige Lösu	nzen Ioduls in der Lage: d Methoden zu verste kompetenz, Organisat stinuierlichen Verbess Baupraxis und in der Gührungs-, Motivation um kennzahlen-basien , aufzuzählen und von ngen im Sinne von Pr on der Folgen zu bew	cions- und serung, as- und rten Arineinand	nd Vermei beiten). er abgr	enzen		
3	Gedan Untern rechtlid • G • K • M • L	odul "Lean M ken, wie Lea ehmen ange cher Aspekte rundlagen (P ultur lethoden und ean Manager ooperative V	n Mana wendet : Philosop Werkz nent in	gement it werden k hie, Prinz euge der Proje	n der Planu ann inkl. or zipien, Defii	e Einführung in die G ng und Bauausführu ganisatorischer, wirt nitionen) ng (von der Planung	ıg, aber schaftli	auch in cher un	m ıd		
4	G • Ü er	ehrveranstal astvorträge bungen, in de	denen konkrete Beispiele der vermittelten Methoden und dafür imulationen durch die Studierenden durchgeführt werden								
5	inhaltl	iche Teilnahr	nevoraı	ussetzung	en						

	keine
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Klausur 60 Min. (50%) + Bericht und Präsentation zu einem Anwendungsfall der erlernten Lean-Methoden (50%)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestehen der Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literaturempfehlungen:
	 Fiedler, M. (Hg.). (2018). Lean Construction - das Managementhandbuch: Agile Methoden und Lean Management im Bauwesen. Springer Gabler. https://doi.org/10.1007/978-3-662-55337-4 Zollondz, HD. (2013). Grundlagen Lean Management. Edition Management. Oldenbourg. http://www.degruyter.com/search? f_0=isbnissn&q_0=9783486779042&searchTitles=true https://doi.org/10.1524/9783486779042

Projektmanagement

	ulname			anagement							
	ulname (Project Management								
				Kai-Kristina Lattrich							
	nt/in		Prof. DrIng. Kai-Kristina Lattrich								
		gssprache/n		T = -:							
Kenn	nummer	Workload	Credits Studiensen		nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Da	auer	
M	MPM 180 h		6	1. Semes	ster	jährlich zum Sommersemester		1	1 Sen	iester	
1	Lehi	veranstaltun	ng K	ontaktzeit		Selbststudium		G	geplar ruppen		
	Vorlesi integri Übung:		WS 4 SV	VS (= 60 h)	Gesamt: 120 h Vor- und 30 Nachbereitung: h Prüfungsvorbereitung: h		h 90	Vorlesung max. mit 150 integrierter bzw. Übung 120		150 bzw.	
2	Lerner	gebnisse (lea	rning out	comes) / Kon	npeten	zen					
	Die Studierenden										
	be ur Er kö Ar kö kö kö sii sii we er	nd können gerfolgsaussich innen Inform nahmen zur innen Entschonsequenzen in der Laggenieurbüro erden geübt zukennen und	fte Kennti eeignete, p ten auswä nationen z Projekts Ilbeispiele eidungen (insbeson der ethiso ge Führun s zu überr zu den akt	rozessoptimi ihlen und an u Projekten teuerung tref entsprecher vor dem Hin dere Risiken hen Bedeutu gsaufgaben a tuellen Mana	erende wende erhebe ffen. ide eig utergru) bene ing und auf Ban weiterz igemen	nisation und Abwa Arbeitsmethoden n. en und in frühen F ene Lösungen ent and treffen, dass si nnen, bewerten un d möglichen Trag ustellen, in Bauun zuentwickeln. atthemen mögliche zu formulieren.	roje wick ie die nd ko weit tern	ter Bet ktpha teln e dami ommu e Ihres ehmen	urteilun sen geei t verbu nizieren s Tuns l	g der gnete ndenen i Dewussi	
3	• Do • Bo • P1 • Vo Vo • Bo	rojektmanag efinition und eteiligte (inte rojektsteueru ertiefung des ertragsordnu uuablaufstör	Ziele des rn/extern) ingsmetho privaten ing für Ba ungen und iagement	Projektman, Zuständigk den und Sof Baurechts zu uleistungen (l Beschleunig und Nachtra	ageme keiten u twarea u Verga (VOB) gung v	nts gem. HOAI, E ind Organisations inwendungen abe und Abwicklu on Bauabläufen ulation	sforn	nen	Vergab	e- und	

	Vorlesung mit begleitenden Übungen
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Kenntnisse aus baubetrieblichen und bauwirtschaftlichen Modulen im Bachelorbereich
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen
	Mündliche Prüfung (30 min.) (100%)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Bauingenieurwesen_MPO Wahlpflichtmodul
	Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlpflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literaturempfehlungen:
	AHO Schriftenreihe: Projektmanagementleistungen in der Bau- und
	Immobilienwirtschaft, Bundesanzeiger Verlag. Berlin. 2014
	Ahrens, Hannsjörg; Bastian, Klemens; Muchowski, Lucian: Handbuch Description of the HDB Works of t
	Projektsteuerung – Baumanagement. Fraunhofer IRB Verlag. Stuttgart • Eschenbruch, Klaus: Projektmanagement und Projektsteuerung für die Immobilien-
	und Bauwirtschaft. Werner Verlag. Köln. 2015
	• Gralla, Mike: Baubetriebslehre, Bauprozessmanagement. Werner Verlag. Köln. 2011
	• DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: VOB – Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen. Beuth Verlag, Berlin, 2016
	Bauer, H.: Baubetrieb. Springer-Verlag, Berlin, 2007
	• Elwert, U.; Flassak, A.: Nachtragsmanagement in der Baupraxis. Vieweg+Teubner, Wiesbaden, 2010

Unternehmerisches Denken und Handeln

Modu	ılname		Unternehmerisches Denken und Handeln							
Modu	ulname	englisch	Entrepreneurial Mindset							
Modu	ılveran	twortliche/r	Felix Me	Felix Meckmann						
Doze	nt/in		Felix Me	Felix Meckmann						
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credit	Studiensen	ıester	Häufigkeit d	les Ang	gebots	Dauer	
MU 1	MUHD 180 h 1 Lehrveranstaltu			6 2. Semeste Kontaktzeit		jährlich zum Wintersemester Selbststudium			1 Semester geplante Gruppengröße	
	Seminar: 4 SWS			SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 / hbereitung: folioprüfung:	h 20 h 100 h		nar 15	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden

- können eigenständige Ideen und Lösungsstrategien entwickeln und deren Folgen und Erfolgsaussichten unter Berücksichtigung externer Einflussfaktoren kritisch reflektieren
- können unter Einsatz wissenschaftlicher Methoden und eines systematischen Informationsmanagements sowie Transfers von Methoden des Ingenieurwesens bestehende oder neue Anwendungslösungen (weiter)entwickeln und unter Umständen auch umsetzen (Prototypen)
- kennen die theoretischen und anwendungsbezogenen Fragestellungen und Konzepte des Gründungsmanagements und des Entrepreneurships
- erwerben Präsentationskompetenz in dem sie ihre Geschäftsidee zielgruppengerecht in einem "Höhle der Löwen Format" externen Experten:innen präsentieren und diese Idee verteidigen
- erwerben Team-, Integrations- und Konfliktlösungskompetenz sowie interdisziplinäre Kommunikationskompetenz durch die Bearbeitung der Geschäftsideen in Gründerteams. (Diese Teams sind unterschiedlich groß und kommen selbstständig zustande. Unterstützt wird dieser Prozess durch eine Bewerbungsphase in der sich Studierende mit ihren Ideen und Studierende mit ihren Kompetenzprofilen matchen.)
- entwickeln tragfähige nachhaltige Lösungen unter Berücksichtigung der bestehenden Zielkonflikte
- entwickeln teilweise eine Führungsrolle im Gründungteam und/oder im Rahmen der Bearbeitung der Geschäftsidee
- Entwickeln einen entrepreneurial/intrapreneurial Mindset

3 Inhalte

- Einführung und Grundlagen
- Relevanz eines unternehmerischen denken und handelns, Entrepreneurial Mindset
- Erkennen von Geschäftsmöglichkeiten und entwickeln von Geschäftsideen
- Innovations-/ DesignThinking-Prozesse
- Wettbewerbsanalyse
- Entwicklung von Geschäftsmodellen unter Verwendung von Business Model Canvas

- Aufbau und Inhalt von Businessplänen
- Gründungsteamzusammensetzung
- Gründungsfinanzierung
- Unternehmensbesteuerung
- Schutz des geistigen Eigentums
- Fallbeispiele, Gastvorträge, Exkursionen

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht in einer kleinen Gruppe, der neben der Informationsvermittlung den Fokus auf einen Kompetenzerwerb durch die aktive Teilnahme der Studierenden legt. Die Methoden können variieren und umfassen üblicherweise Referate, Gruppenarbeit, Workshops, Praktika, Exkursionen, Gastvorträge und die aktive Nutzung der Angebote der HRW wie z.B. IoT Labor, FabLab, ThinkLab, Zentrale Werkstatt, MehrWattBüro, Technikum und anderer fachbereichsinterne und - übergreifender Einrichtungen.

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Idealerweise wirtschaftswissenschaftliche Grundkenntnisse aus dem Bachelorstudium

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

Portfolioprüfung bestehend aus Teil A - Projektarbeit (60 %) und Teil B - Präsentation (40 %); Teil A: Business Case; Teil B: Pitch und Kolloquium

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulprüfung

9 Verwendung des Moduls in:

Studiengang

Status

Bauingenieurwesen_MPO2022

Wahlpflichtmodul

Technisches Produktionsmanagement_MPO2020 Wahlmodul

10 Stellenwert der Note für die Endnote

Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits

- 11 | Sonstige Informationen / Literatur
 - Sanft, Erhardt: Leitfaden für Existenzgründer. Wie man sich als Ingenieur selbständig macht. Springer Vieweg. Berlin.
 - ETH Zürich I Knecht Holding I KTI I McKinsey & Company: Planen, gründen, wachsen. Mit dem professionellen Businessplan zum Erfolg. Redline Verlag. München
 - Fueglistaller, Urs. Müller, Christoph. Müller, Susan. Volery, Thierry:
 Entrepreneurship, Modelle Umsetzung Perspektiven. Mit Fallbeispielen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Springer Gabler. Wiesbaden
 - Pott, Oliver. Pott, André: Entrepreneurship. Unternehmensgründung, Businessplan und Finanzierung, Rechtsformen und gewerblicher Rechtsschutz. Springer Gabler. Wiesbaden
 - Nagl, Anna: Der Businessplan. Geschäftspläne professionell erstellen. Mit Checklisten und Fallbeispielen. Springer Gabler. Wiesbaden

- Falting, Günter: Kopf schlägt Kapital. Die ganz andere Art, ein Unternehmen zu gründen. Von der Lust, ein Entrepreneur zu sein. Hanser Verlag. München
- Osterwalder, Alexander. Pogneur, Yves. Wegberg, J.T.A.: Business Model Generation: Ein Handbuch für Visionäre, Spielveränderer und Herausforderer. Campus Verlag. Frankfurt
- Kim, W. Chan. Mauborgne, Renée: Der Blaue Ozean als Strategie: Wie man neue Märkte schafft, wo es keine Konkurrenz gibt. Hanser Verlag. München

Wahlmodule

Brandschutz

Modulname englisch	Bran	Brandschutz									
Modulverantwortliche/r Dozent/in	Modu	ılname		Brandschutz							
Note	Modu	ılname	englisch	Structural Fire Protection							
Veranstaltungssprache/n Deutsch	Modu	ılveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Maja Karutz							
MBS 180 h 6 1. Semester Häufigkeit des Angebots Dauer	Dozer	nt/in		Prof. Dr	rIng. Ulrich I	/Iontaș	g (Lehrbeauftragter)				
MBS 180 h 6 1. Semester jährlich zum Sommersemester geplante Gruppengröße Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Gesamt: 120 h Übung max. 150 bzw. 120 ibung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) Gesamt: 120 h Übung max. 30 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die Grundzüge der Brandschutzplanung von Bauwerken und sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, Brandschutzkonzepte eigenständig zu erstellen. Sie können die schutzzielorientierte Vorgehensweise der Brandschutzkonzepte in den Bereichen des baulichen, anlagentechnischen, betrieblichen und abwehrenden Brandschutzes umsetzen und die Zusammenhänge verstehen, Entscheidungen begründet treffen und fachlich argumentativ vertreten. Zudem sind die Studierenden imstande, brandschutztestenische Anforderungen an Gebäude selbstständig strukturiert zu erarbeiten. Durch die semesterbegleitende Ausarbeitung erlernen die Studierenden, wissenschaftlich zu arbeiten und sich eigenständig in ein Thema einzuarbeiten. Dadurch erarbeiten sie sich selbstständig vertieftes Fachwissen und erschließen sich technische Zusammenhänge. Sie analysieren relevante Normen und prüfen Strategien zur Entwicklung von Brandschutzlösungen und transferieren diese auf die aktuellen Probleme und Fragestellungen, wodurch ihre Problemlösefähigkeit und Entscheidungskompetenz geschult wird. Im Rahmen der mündlichen Prüfung werden diese Ergebnisse anschaulich präsentiert und nachvollziehbar erläutert, wodurch zudem ihre Argumentationsfähigkeit gestärkt wird. 3 Inhalte • Grundlagen und Schutzziele des Brandschutzes • Komponenten des anlagentechnischen Brandschutzes • Komponenten des abwehrenden Brandschutzes • Brandschutzanforderungen für verschiedene Sonderbauten nach der Sonderbauverordnung • Brandschutzanforderungen für verschiedene Sonderbauten nach der Sonderbauverordnung • Brandschutzechnische Auslegung von Industriebauten • Bemessungsverfahren nach DIN 18230-1 • Grundlagen für Brand- und Evakuierungssimulationen	Verai	nstaltuı	ngssprache/n	Deutsch	1						
1 Lehrveranstaltung Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröße Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS 4 SWS (= 60 h) 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen die Grundzüge der Brandschutzplanung von Bauwerken und sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, Brandschutzkonzepte eigenständig zu erstellen. Sie können die schutzzielorientierte Vorgehensweise der Brandschutzkonzepte in den Bereichen des baulichen, anlagentechnischen, betrieblichen und abwehrenden Brandschutztes umsetzen und die Zusammenhänge verstehen, Entscheidungen begründet treffen und fachlich argumentativ vertreten. Zudem sind die Studierenden imstande, brandschutztechnische Anforderungen an Gebäude selbstständig strukturiert zu erarbeiten. Durch die semesterbegleitende Ausarbeitung erlernen die Studierenden, wissenschaftlich zu arbeiten und sich eigenständig in ein Thema einzuarbeiten. Dadurch erarbeiten sie sich selbstständig vertieftes Fachwissen und erschließen sich technische Zusammenhänge. Sie analysieren relevante Normen und prüfen Strategien zur Entwicklung von Brandschutzlösungen und transferieren diese auf die aktuellen Probleme und Fragestellungen, wodurch ihre Problemlösefähigkeit und Entscheidungskompetenz geschult wird. Im Rahmen der mündlichen Prüfung werden diese Ergebnisse anschaulich präsentiert und nachvollziehbar erläutert, wodurch zudem ihre Argumentationsfähigkeit gestärkt wird. 3 Inhalte • Grundlagen und Schutzziele des Brandschutzes • Vorgaben der Landesbauordnung (BauO NRW) • Komponenten des anlagentechnischen Brandschutzes • Komponenten des abwehrenden Brandschutzes • Komponenten des abwehrenden Brandschutzes • Brandschutztechnische Auslegung von Industriebauten • Bemessungsverfahren nach DIN 18230-1 • Grundlagen für Brand- und Evakuierungssimulationen	Kenn	ummer	Workload	Credit	ts Studiense	nester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer		
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS Ubung: 2 SWS U	М	MBS 180 h		6	1. Seme	ster		r	1 Semester		
Die Studierenden kennen die Grundzüge der Brandschutzplanung von Bauwerken und sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, Brandschutzkonzepte eigenständig zu erstellen. Sie können die schutzzielorientierte Vorgehensweise der Brandschutzkonzepte in den Bereichen des baulichen, anlagentechnischen, betrieblichen und abwehrenden Brandschutzes umsetzen und die Zusammenhänge verstehen, Entscheidungen begründet treffen und fachlich argumentativ vertreten. Zudem sind die Studierenden imstande, brandschutztechnische Anforderungen an Gebäude selbstständig strukturiert zu erarbeiten. Durch die semesterbegleitende Ausarbeitung erlernen die Studierenden, wissenschaftlich zu arbeiten und sich eigenständig in ein Thema einzuarbeiten. Dadurch erarbeiten sie sich selbstständig vertieftes Fachwissen und erschließen sich technische Zusammenhänge. Sie analysieren relevante Normen und prüfen Strategien zur Entwicklung von Brandschutzlösungen und transferieren diese auf die aktuellen Probleme und Fragestellungen, wodurch ihre Problemlösefähigkeit und Entscheidungskompetenz geschut wird. Im Rahmen der mündlichen Prüfung werden diese Ergebnisse anschaulich präsentiert und nachvollziehbar erläutert, wodurch zudem ihre Argumentationsfähigkeit gestärkt wird. 3 Inhalte • Grundlagen und Schutzziele des Brandschutzes • Vorgaben der Landesbauordnung (BauO NRW) • Komponenten des anlagentechnischen Brandschutzes • Komponenten des abwehrenden Brandschutzes • Komponenten des abwehrenden Brandschutzes • Komponenten des abwehrenden Brandschutzes • Brandschutztechnische Auslegung von Industriebauten nach der Sonderbauverordnung • Brandschutztechnische Auslegung von Industriebauten • Bemessungsverfahren nach DIN 18230-1 • Grundlagen mit integrierten Übungen	1	Leh	rveranstaltu	ng	Kontaktzeit		Selbststudium	G			
Die Studierenden kennen die Grundzüge der Brandschutzplanung von Bauwerken und sind nach erfolgreichem Abschluss in der Lage, Brandschutzkonzepte eigenständig zu erstellen. Sie können die schutzzielorientierte Vorgehensweise der Brandschutzkonzepte in den Bereichen des baulichen, anlagentechnischen, betrieblichen und abwehrenden Brandschutzes umsetzen und die Zusammenhänge verstehen, Entscheidungen begründet treffen und fachlich argumentativ vertreten. Zudem sind die Studierenden imstande, brandschutztechnische Anforderungen an Gebäude selbstständig strukturiert zu erarbeiten. Durch die semesterbegleitende Ausarbeitung erlernen die Studierenden, wissenschaftlich zu arbeiten und sich eigenständig in ein Thema einzuarbeiten. Dadurch erarbeiten sie sich selbstständig vertieftes Fachwissen und erschließen sich technische Zusammenhänge. Sie analysieren relevante Normen und prüfen Strategien zur Entwicklung von Brandschutzlösungen und transferieren diese auf die aktuellen Probleme und Fragestellungen, wodurch ihre Problemlösefähigkeit und Entscheidungskompetenz geschult wird. Im Rahmen der mündlichen Prüfung werden diese Ergebnisse anschaulich präsentiert und nachvollziehbar erläutert, wodurch zudem ihre Argumentationsfähigkeit gestärkt wird. Inhalte • Grundlagen und Schutzziele des Brandschutzes • Vorgaben der Landesbauordnung (BauO NRW) • Komponenten des anlagentechnischen Brandschutzes • Brandschutzanforderungen für verschiedene Sonderbauten nach der Sonderbauverordnung • Brandschutztechnische Auslegung von Industriebauten • Bemessungsverfahren nach DIN 18230-1 • Grundlagen für Brand- und Evakuierungssimulationen			_	1 1	SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h				
 Grundlagen und Schutzziele des Brandschutzes Vorgaben der Landesbauordnung (BauO NRW) Komponenten des anlagentechnischen Brandschutzes Komponenten des abwehrenden Brandschutzes Brandschutzanforderungen für verschiedene Sonderbauten nach der Sonderbauverordnung Brandschutztechnische Auslegung von Industriebauten Bemessungsverfahren nach DIN 18230-1 Grundlagen für Brand- und Evakuierungssimulationen 		Die Stranch er Sie kör Bereic Brandstreffen brandstreffen arbeite selbstsanalys Brand Frages geschupräsen gestär	udierenden k rfolgreichem nnen die schu hen des bauli schutzes ums und fachlich schutztechnis die semester en und sich ei ständig vertie ieren relevan schutzlösung stellungen, w alt wird. Im Fatiert und nack kt wird.	ennen di Abschlu Itzzielori ichen, an ietzen un i argume iche Anfo begleiter igenstän iftes Faci ite Norm en und t odurch i kahmen o	ie Grundzüge duss in der Lagdientierte Vorghlagentechnisch die Zusamnentativ vertrete dramben ande Ausarbeit dig in ein Theil hwissen und en und prüfen den und prüfen den Eroblemläder mündliche	der Branehensvehen, beinhänen. Zue Gebäung erina ein Strate iese ausefähin Prüf	andschutzplanung von dschutzkonzepte eige veise der Brandschutz etrieblichen und abwe ge verstehen, Entsche lem sind die Studieren ude selbstständig stru lernen die Studierend zuarbeiten. Dadurch o Ben sich technische Z egien zur Entwicklung fi die aktuellen Proble gkeit und Entscheidung	enstände konzej hrende idunge iden in kturier en, wis erarbe usamn g von eme un ngskon gebniss	dig zu erstellen. pte in den en en begründet nstande, rt zu erarbeiten. esenschaftlich zu iten sie sich nenhänge. Sie d npetenz e anschaulich		
Vorlesungen mit integrierten Übungen	3	 Grundlagen und Schutzziele des Brandschutzes Vorgaben der Landesbauordnung (BauO NRW) Komponenten des anlagentechnischen Brandschutzes Komponenten des abwehrenden Brandschutzes Brandschutzanforderungen für verschiedene Sonderbauten nach der Sonderbauverordnung Brandschutztechnische Auslegung von Industriebauten Bemessungsverfahren nach DIN 18230-1 									
	4			tegrierte	en Übungen						
1	5										

	Bauphysik
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen Semesterbegleitende Projektarbeit in Einzelarbeit bestehend aus einer schriftlichen Ausarbeitung (10 bis 20 Seiten, 70%) und einer mündlichen Prüfung (ca. 20 Minuten, 30%) (Präsentation und Diskussion)
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestehen der Projektarbeitund der mündlichen Prüfung
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur
	Literturempfehlungen:
	 Praxishandbuch Brandschutz im Bestand, R. Heidelberg, Feuertrutz GmbH Verlag für Brandschutzpublikationen Brandschutzatlas, J. Mayr, Feuertrutz GmbH Verlag für Brandschutzpublikationen Vorbeugender baulicher Brandschutz, K. Klingsohr, J. Messerer, Kohlhammer Verlag Brandschutz, Praxishandbuch für die Planung, Ausführung und Überwachung, A. Merschbacher, Rudolf Müller Verlag Landesbauordnung NRW im Bild – praktische Anwendungen für den Architekten, R. Welter, D. Richelmann, Rudolf Müller Verlag
	Weitere Literatur wird ggf. zu Semesterbeginn angegeben

Hochwasserrisikomanagement

Modu	ılname		Hochwasserrisikomanagement							
Modu	ılname	englisch	Floodwater Risk Management							
Modu	ılveranı	twortliche/r	Prof.	Prof.DrIng. Markus Quirmbach						
Dozei	nt/in		Marl	kus Qı	ıirmbach					
Vera	nstaltur	gssprache/n	Deut	sch						
Kenn	ummer	Workload	Cre	edits	Studienser	nester	Häufigkeit des	Ang	ebots	Dauer
мн	MHWRM 180 h 6 2. Ser		2. Semes	jährlich z Winterseme				1 Semester		
1		rveranstaltun ung: 2 SWS : 2 SWS		Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)			Selbststudium Gesamt: 120 h und bereitung: ungsvorbereitung:	45 h 75 h		ruppengröße max. 150 esung bzw. 120

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können auf Basis der EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie und unter Berücksichtigung unsicherer Informationslage und Risiken (z. B. statistische Unsicherheiten seltener Hochwasserereignisse, Ensemble-Ansatz bei der Klimamodellierung, Risikobewertung) komplexe wasserwirtschaftliche Planungen in die Praxis umsetzen und auch nach ökonomischen Kriterien untersuchen und bewerten.

- Die Studierenden können Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten bezogen auf den Hochwasserschutz bewerten und berücksichtigen diese bei Hochwasserrisikomanagementplänen.
- Sie wenden rechtliche Vorgaben und klassische konstruktive Lösungsansätze, wie auch alternative Methoden des Regenwassermanagements (wie bei der Wassersensiblen Stadtentwicklung) bei der kommunalen Überflutungsvorsorge an.
- Sie ermitteln, interpretieren und bewerten Hochwasserwahrscheinlichkeiten gemäß dem DWA-M 552.
- Sie berücksichtigen Wandelszenarien wie den Klimawandel sowie ökonomische Kriterien bei wasserwirtschaftlichen Planungen.
- Im Rahmen der Projektarbeit werden bereits bestehende Hochwasserschutz- und Klimaanpassungskonzepte analysiert, kritisch bewertet und den anderen Studierenden im Rahmen der seminaristischen Übungen präsentiert Hierbei führen die Studierenden umfangreiche Literaturrecherchen durch, führen Expertengespräche und setzen sich kritisch mit interdisziplinären und innovativen Planungsansätzen auseinander. Anhand der vorliegenden Konzepte und der Hochwasserereignissen der letzten Jahre entwickeln die Studierenden Lösungsansätze und eigene Ideen zur Behebung der festgestellten Defizite.
- Durch die Projektarbeit in Kleingruppen (i.d.R. drei Studierende) lernen die Studierenden in gleichberechtigter Abstimmung untereinander, Aufgaben zu verteilen, Teilergebnisse zusammenzuführen und zu diskutieren sowie anhand eines Zeitmanagements die eigenen Ressourcen und die der anderen Gruppenmitglieder zu planen. Zur Überprüfung des eigenen Erfolges erstellen die Studierenden ein Projekttagebuch.

3 Inhalte

• EU Hochwasserrisikomanagementrichtlinie Regenwassermanagement und Wassersensible Stadtentwicklung Anpassungsstrategien an Wandelszenarien • Ökonomische Bewertung Projektarbeit zu bereits bestehende Hochwasserschutz- und Klimaanpassungskonzepten Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen und Projektarbeit inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen 5 Module Wasserwesen 1 und Wasserwesen 2 im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen (oder alternativ zu Wasserwesen 2 das Wahlmodul Kanalnetzberechnung) oder vergleichbare Module anderer Studiengänge formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Projektarbeit (40 h) mit anschließender Präsentation in den Übungen und mündliche Prüfung (30 min); beide Prüfungen sind separat zu bestehen und gehen mit je 50% in die Endnote ein. Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls in: **Studiengang** Status Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlmodul Stellenwert der Note für die Endnote 10 Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur • Europäische Gemeinschaft (2007): Richtlinie 2007/60/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Bewertung und das Management von Hochwasserrisiken (EG Hochwasserrisikomanagementrichtlinie, EG HWRM RL) vom 23. Oktober 2007, Amtsblatt der Europäischen Union L 288/27 MKUNLV (2011): Bericht zur vorläufigen Bewertung nach der EG-Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (EG-HWRM-RL) in NRW, http://www.flussgebiete.nrw.de/img_auth.php/6/6b/ Schlussbericht_vorl%C3%A4ufige_Bewertung_August2011.pdf DWA (2012): DWA-M 552, Ermittlung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten, ISBN 978-3-942964-25-8, DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., Hennef 2011 DWA (2013): Starkregen und urbane Sturzfluten - Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge - DWA-Themen T 2013 Patt, Heinz; Jüpner, Robert (2013): Hochwasser-Handbuch, Springer Vieweg, ISBN 978-3-642-28190-7 (Print), 978-3-642-28191-4 (ebook) DWA (2016): DWA-M 119, Risikomanagement in der kommunalen Überflutungsvorsorge für Entwässerungssysteme bei Starkregen, ISBN 978-3-88721392-3 (Print), 978-3-88721-393-0 (ebook), DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., Hennef 2016

Nachhaltige Gebäudetechnik

Modu	ulname		Nachhaltige Gebäudetechnik						
Modu	ulname	englisch	Sustainable Building Technology						
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Maja Karutz						
Doze		DrI	ng. Jü	irgen Röben					
Vera	nstaltun	gssprache/n	Deuts	sch					
Kenn	Kennummer Workload		Cre	Credits Studiensem		ester	r Häufigkeit des Angeb		Dauer
М	MGT 180 h		6		2. Semester		jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester
1	Leh	rveranstaltui	tung Ko		ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße
Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS		1 / SW/S (= 60 h)			Gesamt: 120 h	Vorle Übun	UZW. 120		
							Obuii	g max. 30	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können erneuerbare Energiesysteme, nachhaltige Anlagentechnik sowie deren Speichertechnologien in Abhängigkeit der Nutzungsart und der Bedarfe des Objektes für verschiedene Anwendungsfälle begründet auswählen. Sie können technische Auswertungen vornehmen sowie grundlegende Auslegungen und Kalkulationen erstellen. Die Studierenden sind in der Lage, thermische sowie elektrische Energieverbräuche zu bemessen und entsprechende Anlagentechnik zu dimensionieren.

Zudem können die Studierenden unter Kenntnis der, zur Gebäudeautomation zugehörigen Überwachung-, Steuerungs- und Optimierungssysteme, Konzepte für ein energie- und kostenoptimales Gebäudemanagement erstellen.

Bei der Bearbeitung von praxisorientierten Aufgaben lernen sie, die Potentiale der Energieeffizienzsteigerung und Nachhaltigkeit sowie ${\rm CO_2}$ - Reduzierung durch den Einsatz optimierter Komponenten bzw. regenerativer Energien zu beurteilen, Optimierungsstrategien zu entwickeln und konzeptionell umzusetzen. Unter Berücksichtigung von Behaglichkeitskriterien, Sicherheitsanforderungen sowie gesetzlicher und normativer Anforderungen können sie die Wirtschaftlichkeit und Umsetzbarkeit von Maßnahmen in der Praxis beurteilen und fachlich argumentativ vertreten.

Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig in ein Thema einzuarbeiten, dazu relevante Literatur auszuwerten und Normen anzuwenden. Durch ein semesterbegleitendes Projekt in Teamarbeit sind sie angehalten, nach wissenschaftlichen Methoden lösungsorientiert zu arbeiten und die Ergebnisse in der Diskussion kritisch zu reflektieren. Im Rahmen einer abschließenden Präsentation und eines wissenschaftlichen Vortrages sind die Ergebnisse zu präsentieren und argumentativ zu verteidigen. Durch diese eigenständige Bearbeitung des Projektes wird die Team-, Problemlösefähigkeit sowie die Methoden- und Sozialkompetenz der Studierenden gestärkt. Außerdem sind sie in der Lage, im Rahmen einer Hausarbeit ein Teilgebiet der nachhaltigen Gebäudetechnik selbstständig vertieft zu erarbeiten.

3 Inhalte

Ausgehend von den Anforderungen, die sich aus der Nutzung der Gebäude ergeben, werden die Anforderungen an die Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung definiert. Inhalte sind u.a.: Chancen/Synergien, konkurrierende Effekte und Grenzen regenerativer Systeme anhand von praktischen Beispielen kritisch zu hinterfragen und zu reflektieren;

bspw. optimierte Verdunstungskühlung und Sorptionsverfahren unter Ausnutzung von Solarenergie oder Abwärme; Optimierung der Energieerzeugung durch Einbindung eines BHKWs zur Kraft- Wärme- Kältekopplung sowie durch Einsatz regenerativer Energien; Effizienzsteigerung durch verbesserte Komponenten und durch Systemauswahl; Planungsprozesse von Anlagen; Überblick über Messverfahren und Messtechnik; Bedeutung der Regelungstechnik und des Energiemanagements; Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen; Berücksichtigung relevanter Gesetze, Verordnungen und Normen und deren Einfluss auf technische Entwicklungen. In den Übungen werden zu diesen Themen in Gruppenarbeit Beispielrechnungen zu konventioneller Technik und Einsatz alternativer/regenerativer Verfahren in unterschiedlichen Anwendungsbereichen durchgeführt (bspw. Mehr- oder Einfamilienhäuser, Shoppingcenter, Verwaltungsgebäude, Hotel, Krankenhaus, Supermarkt, Rechenzentrum, Industrie) und miteinander verglichen sowie Vor- und Nachteile diskutiert. 4 Lehrformen Vorlesungen mit integrierten Übungen 5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen **Bauphysik** Bauen im Bestand 1 empfohlen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz empfohlen formale Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsformen Semesterbegleitendes Lernportfolio bestehend aus einer Projektarbeit in der Gruppe (Dokumentation und Präsentation) (Dokumentation 20-40 S., 70%), einer Hausarbeit in Einzelarbeit (10-30 S., 20%) und einer schriftlichen Wissensabfrage (bis 40 Min., 10%) 8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits Lernportfolio, das in der Summe mit mindestens "ausreichend" bewertet wurde Verwendung des Moduls in: **Studiengang Status** Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlmodul 10 Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits 11 Sonstige Informationen / Literatur Literatur wird zu Semesterbeginn angegeben

Vert	Vertiefende Baustoffkunde									
Modu	ılname		Vertiefende Baustoffkunde							
Modu	ılname	englisch	Advanced Building Construction Materials							
			Prof. DrIng. Peer Heine							
Doze	nt/in		Heir	ıe, Pee	r					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deu	tsch						
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer	
ME	MBSTK 180 h			6	1. Semeste		jährlich zum Sommersemester		1 Semester	
1	Leh	rveranstaltui	ng Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße			
	Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS			1 5 1 6 1 6 1 6 1			Gesamt: 120 h	Vorle Übun	max. 150 bzw. 120 g max. 30	
2	2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
Die Studierenden haben vertiefte anwendungsorientierte Fachkenntnisse der Baustoffkunde, sowie Spezialkenntnisse im Bereich der Bauschadstoffe und der Korrosionsprozesse.										
	Die Studierenden sind in der Lage:									

- Gewerke des Innenausbaus (z.B. Estrich, Trockenbau, Bodenbeläge) zu planen, zu überwachen und zu beurteilen, sowie eigenständige Lösungsstrategien für objektspezifische Fragestellungen zu entwickeln.
- Die Auswirkungen von Bauschadstoffen abzuschätzen, mögliche Lagen und Arten von Bauschadstoffen zu identifizieren, die nötigen Schritte zur Beseitigung einzuleiten und die damit zusammenhängenden ökol., ökon. Und sozial-gesellschaftlichen Zielkonflikte zu erkennen und Lösungen zu entwickeln. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage Risiken und Gefahren zu beurteilen, getroffene Entscheidungen kritisch zu reflektieren und dabei auch externe Aspekte der Entscheidungsfindung zu berücksichtigen.
- Baustoffe hinsichtlich des Abbruch(-aufwandes) und der Recyclingfähigkeit zu beurteile und tragfähige, nachhaltige Lösungen zu entwickeln.
- Korrosionsprozesse, insbesondere von Stahlbetonbauteilen auch vertieft nachzuvollziehen, zu beurteilen, Maßnahmen daraus abzuleiten und die Erfolgsaussichten kritisch zu reflektieren.

3 Inhalte

- Innenausbau (Estriche, Trockenbau und verwandte Bereiche)
- Bauschadstoffe (Asbest, KMF, VOCs, PCP)
- **Abbruch und Recycling von Baustoffen**
- Ökologische Baustoffe und Nachhaltigkeitsaspekte
- Vertiefung Korrosion (Frostwiderstand, Osmose, Transportphänomene in porösen Medien)
- Gastvorträge aus der Praxis (z.B. Kanalinstandsetzung, Trinkwasserbehälter, Asbestsanierung, GFK, KKS)

4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitenden Übungen

5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Kenntnisse über Baustoffe (entspricht Module BSTK1 und BSTK2 bzw. BSTK)							
	 Ausgangsstoffe, Herstellung, Eigenschaften, Anwendung, Korrosion von min. Werkstoffen, Stahl, Holz, Bitumen, Kunststoffen 							
	Kenntnisse über Bauen im Bestand (entspricht Module BIB1 und BIB2)							
	• Instandsetzungsprinzipien, Bauwerksdiagnose, Untergrundvorbereitung, Betonersatz, Injektion, Beschichtungen, Oberflächenschutzsysteme, Fugen							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Schriftliche Klausur (120 min.)							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Bauingenieurwesen_MPO2022 Wahlmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literatur:							
	 Scholz, Hiese: Baustoffkenntnis, 17. Aufl., Werner Verlag Benedix: Bauchemie, 5. Aufl., Vieweg+Teubner 							
<u> </u>								

Masterarbeit

Kolloquium zur Masterarbeit

Mod	ulname		Kolloquium zur Masterarbeit								
Modulname englisch			Colloquium								
Mod	ulverantw	vortliche/r	Prof.DrIng. Rene Schäfer								
Doze	nt/in		Professorinnen und Professoren des Studiengangs								
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deutsch								
Ken	nummer	Workloa	d Credits	Studi	ensemester	Häufigkeit (Angebots		Dauer			
-	MK	90 h	3	3. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester			
1	Lehry	veranstaltu	ng Konta	ktzeit		ststudium umt: 90 h		geplante Gruppengröße			
2	Lernerg	ebnisse (lea	rning outcome	es) / Kom	petenzen						
	Die Studierenden sind in der Lage, die Methodik und die Ergebnisse ihrer Masterarbeit (Thesis) anschaulich zu präsentieren und die Arbeit ein einer wissenschaftlichen Diskussion zu vertreten										
3	Inhalte • Day	rstellung va	on Methodik K	onzentei	ı und Fraeh	nissen der Mas	tera	rheit			
	• Fül	hren eines v	wissenschaftlich n des Anwendt	hes Strei	tgesprächs		cera	ioci			
4	Lehrfori	men									
	Dozente	nbetreuung	g auf Anfrage								
5	inhaltlic	he Teilnah	mevoraussetzui	ngen							
	keine										
6	formale	Teilnahme	voraussetzunge	en							
	alle erfo	rderlichen	Modulprüfunge	en zur A	nmeldung d	er Masterarbei	t bes	tanden			
7	Prüfung	sformen									
			g (30 Minuten)								
8			die Vergabe vo	n Credit	S						
		ene Modul _l	O								
9		dung des M									
	Studie	ngang		Status							
	Bauing	genieurweso	en_MPO	Mastera	rbeit						
	Bauingenieurwesen_MPO2022 Masterarbeit										
10	Stellenw	ert der No	te für die Endn	ote							

	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

Masterarbeit

	terari									
Modulname			Masterarbeit							
8		Masters'Thesis								
			Prof.DrIng. Rene Schäfer							
Dozent/in			alle Lehrei	nden des Inst	tituts Bauingeni	eurwesen				
Verar	nstaltur	ngssprache/n	Deutsch							
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studie	ensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer		
M	1A	810 h	27	ab dem	3. Semester	jedes Sem	ester	1 Semester		
1	Leh	rveranstaltuı	ng Ko	ontaktzeit	Selbststu	dium	Gı	geplante ruppengröße		
					Gesamt: 8	810 h				
2	Lernei	gebnisse (lea	rning outc	omes) / Kom	petenzen		1			
	bauing Wisser geschlo	enieurwissen schaft umfas ossenen schri	schaftliche send und i	Fragestellu n einer vorge	tändig eine konk ng/ Problemstell egebenen Zeit zu mentieren.	ung mit de				
3	Inhalte	2								
	 Bearbeitung einer praxisorientierte Aufgabe aus seinem Fachgebiet des Bauingenieurwesens in fachlichen als auch in fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden Inhalte werden von jeweiligen Projektanbieter vorgegeben 									
4	Lehrformen 20-wöchige wissenschaftliche, eigenständige Bearbeitung einer komplexen Problemstellung in Form einer Masterarbeit									
	inhaltl keine	iche Teilnahr	nevorausse	etzungen						
6	formal	e Teilnahme	voraussetzi	ıngen						
	formale Teilnahmevoraussetzungen Es müssen mindestens 48 Credits erworben sein und gegebenenfalls der Nachweis gemäß § 3 Abs. 2 Satz 2 (siehe Prüfungsordnung) erbracht sein.									
7	Prüfur	ıgsformen								
	Schriftlicher Teil: Masterarbeit (eigenständige schriftliche Leistung), max. 120 DIN-A4- Seiten									
	Mündlicher Teil: Präsentation der Ergebnisse der Masterarbeit im Rahmen eines max. 45 - minütigen Kolloquiums									
8	Vorau	ssetzung für	die Vergab	e von Credit	s					
	(siehe l und 3 l	Prüfungsord bestanden sin	nung), unte id, sowie di	er Berücksic e Masterarb	vorgeschriebene htigung der Aus eit und das Koll worben wurden.	sgleichsreg oquium jev	elungei	n in § 11 Abs. 2		
9	Verwe	ndung des M	oduls in:							

	Studiengang	Status
	Bauingenieurwesen_MPO	Masterarbeit
	Bauingenieurwesen_MPO2022	Masterarbeit
10	Stellenwert der Note für die Endr	note
	Die Gewichtung ergibt sich aus de notenrelevanten Credits	em Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatu	r
	_	