

Erläuterungen zum Masterstudiengang

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Regelstudienzeit: 4 Semester

Gültig für Studienbeginn ab WiSe 2024/25 - SoSe 2025

UMWELTINGENIEURWESEN

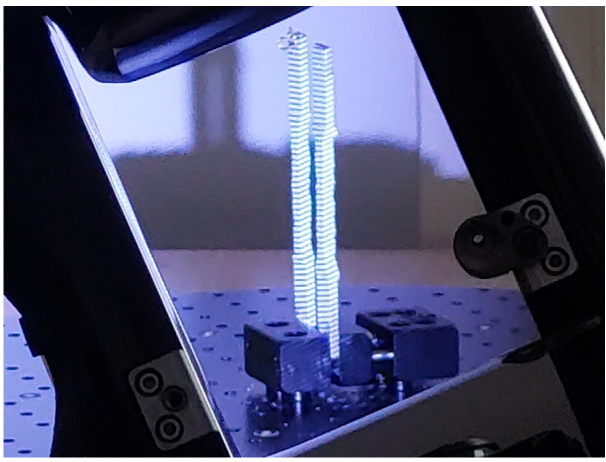


Abbildung: Streifenlichtscanner am IGP, Heiko Jacobs/TU Braunschweig, November 2023

Erläuterungen zum Masterstudiengang Umweltingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig

Inhaltsverzeichnis

1		Prüfungsordnungen im Masterstudiengang Umweltingenieurwesen	3
2		Studienverlauf	4
3		Bereiche und zugehörige Lehrveranstaltungen	5
	3.1	Profilbereich	6
	3.2	Vertiefungen / Module Umweltingenieurwesen	6
	a)	Boden und Geotechnik	7
	b)	Energietechnik	8
	c) Nac	Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering (Ökologische hhaltigkeit und Life Cycle Engineering)	10
	d)	Küsteningenieurwesen und Seebau	13
	e)	Geodätisches Monitoring und Geoinformation	16
	f)	Modelling Flow and Transport in the Critical Zone	17
	g)	Spurgeführter Verkehr	18
	h)	Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen	20
	i)	Verkehr und Infrastruktur	22
	j)	Ver- und Entsorgungswirtschaft	24
	k)	Wasserwesen	27
	I)	Weitere Module (außerhalb der Vertiefungen)	31
	3.3	Schlüsselqualifikationen	34
	3.4	Wissenschaftlicher Abschlussbereich	35
	a)	Studienarbeiten	35
	b)	Masterarbeit	35
4		Allgemeine Hinweise	37
	4.1	Anmeldung zur Prüfung	37
	4.2	Wiederholungsprüfungen	37
	4.3	Abmeldung von einer Prüfung	37
	4.4	Prüfungsversuche	37
	4.5	Notenverbesserung	38
	4.6	Austausch von Fächern	38
	4.7	Leistungsverbuchung	38

6	A	ktualisierungsübersicht	42
5	K	Contakt	41
		Berechnung der Abschlussnote	
	4.10	Zusatzprüfungen	40
	4.9.3 Ausla	Anerkennung von Leistungen für Erasmus und bei allen anderen ndsaufenthalten	39
	4.9.2	Anerkennung von Leistungen nach Studienbeginn	39
	4.9.1 Braun	Anerkennung von Leistungen, die vor Studienbeginn außerhalb der TU- schweig erbracht wurden	39
	4.9	Anerkennungen	39
	4.8	30-LP-Regelung	39

1 Prüfungsordnungen im Masterstudiengang Umweltingenieurwesen

Für alle Bachelor- und Masterstudiengänge der Technischen Universität Braunschweig gilt der Allgemeine Teil der Prüfungsordnung (APO). Ergänzende Regelungen zum Studiengang sind im Besonderen Teil der Prüfungsordnung (BPO) für den Masterstudiengang Umweltingenieurwesen festgelegt. Die vorliegenden "Erläuterungen zum Masterstudiengang Umweltingenieurwesen" geben eine Hilfestellung zum Verständnis der wichtigsten Regelungen.

Die Prüfungsordnungen und alle weiteren Informationen finden Sie unter diesem Link:

https://www.tu-braunschweig.de/uming/dokumente

2 Studienverlauf

Studienb	ereiche	Semester 1 ca. 30 LP	Semester 2 ca. 30 LP	Semester 3 ca. 30 LP	Semester 4			
Profilbere (78 oder		gangs	Wahlmodule ¹ aus dem gesamten Angebot des Studien- gangs					
		optionale Be	elegung von 1 - 4 V	ertiefungen ²				
	Vertiefung 1 Vertiefung 2 ggf. Vertiefung 3 ggf. Vertiefung 4 Weitere Module	Semesiei	Wahl von 4- 6 Modulen pro Semester	Wahl von 4- 6 Modulen pro Semester				
Schlüsse	lqualifikationen	Vortragsreihen3 (4						
(6 LP)		Überfachlicher Bei						
	ssenschaftlicher Ab-			Studienarbe (10 LP)	it Masterarbeit mit Vortrag			
schlussb (30 oder				Studienarbe (6 LP) ⁴	it (20 LP)			

¹ Im Profilbereich können Module aus dem gesamten Angebot des Studiengangs gewählt werden. Im Umfang von max. 20 LP können Module eigener Wahl eingebracht werden, wenn diese in einem fachlichen Zusammenhang mit dem Studiengang stehen. Diese sind vom Prüfungsausschuss vor Belegung zu genehmigen.

Seite 4

² Bei Wahl von mindestens 3 Modulen aus einer Vertiefung wird diese im Zeugnis explizit dargestellt. In den Erläuterungen zum Studiengang ist beschrieben, welche Pflichtmodule innerhalb der Vertiefungen zu belegen sind. In den Vertiefungen können auch mehr als drei Module gewählt werden, wenn diese angeboten werden.

³ Aus den Vortragsreihen des Umweltingenieurwesens sind 4 SWS einzubringen, damit werden 2 LP erworben.

⁴ Die Studienarbeit (6 LP) kann optional belegt werden. Alternativ kann ein Modul im Profilbereich belegt werden.

3 Bereiche und zugehörige Lehrveranstaltungen

In der nachfolgenden Tabelle sind alle Module des Masterstudiengangs Umweltingenieurwesen aufgeführt. Grundlage hierzu ist das **Modulhandbuch**. Ein Auszug aus dem Modulhandbuch ist Bestandteil des Besonderen Teils der Prüfungsordnung (Anlage 4).

Das komplette Modulhandbuch mit ausführlichen Informationen zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen kann im Internet abgerufen werden.

Der Studienablauf erfolgt nach **individueller Planung**, der im Studienplan dargestellte Ablauf ist lediglich eine Empfehlung und dient zur Orientierung. Die Lehrveranstaltungen finden i.d.R. jährlich statt. Zur Studienplanung dient die Übersicht der Lehrveranstaltungen, die jeweils vor Semesterbeginn auf der Internetseite veröffentlicht wird. Jedes Fach wird nach den Vorgaben im Modulhandbuch durch Bestehen der geforderten Prüfungsleistungen, Prüfungsvorleistungen und/oder Studienleistungen nachgewiesen. Alle Prüfungen werden nach jedem Semester angeboten. Die Termine für die schriftlichen Prüfungen werden ca. ein Semester im Voraus auf der Internetseite veröffentlicht.

Hinweis zu Prüfungsleistungen, Prüfungsvorleistungen und Studienleistungen:

Hausarbeiten, die als Studienleistung anerkannt werden müssen, <u>sollten</u> vor den jeweiligen Prüfungen angefertigt werden, da die Hausarbeiten eine notwendige Vorbereitung auf die Prüfungen sind. Handelt es sich um eine Prüfungsvorleistung, <u>muss</u> diese vor der Prüfung angefertigt werden. Das Bestehen der Prüfungsvorleistung ist hier Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur. Für die Klausur+ <u>muss</u> die Studienleistung ebenfalls vor der Prüfung abgelegt werden

Abkürzungen:

LP=Leistungspunkte, PL=Prüfungsleistung, PVL=Prüfungsvorleistung, SL=Studienleistung, SWS=Semesterwochenstunden, V=Vorlesung, Ü=Übung, T=Tutorium, P=Praktikum, S=Seminar; Koll=Kolloquium, B=Blockveranstaltung, EXK = Exkursion, PS=Planspiel, WiSe=Wintersemester, SoSe=Sommersemester

3.1 Profilbereich

Im Profilbereich können alle nachfolgend aufgeführten Module gewählt werden. Es müssen im Profilbereich Module im Umfang von 78 oder 84 Leistungspunkten erbracht werden – abhängig davon, ob eine oder zwei Studienarbeiten geschrieben werden.

Im Umfang von maximal 20 LP können zudem Module nach eigener Wahl aus dem Angebot anderer Studiengänge gewählt werden. Die Module nach eigener Wahl, die belegt werden sollen, sind dem Prüfungsamt vor Belegung per E-Mail mitzuteilen und sollten einen fachlichen Zusammenhang zum Studiengang Umweltingenieurwesen aufweisen. Der Prüfungsausschuss muss die Module genehmigen.

3.2 Vertiefungen / Module Umweltingenieurwesen

Bei Wahl von mindestens drei Modulen aus einer Vertiefung und bei Belegung der eventuell angegebenen Pflichtmodule in der Vertiefung wird diese Vertiefung im Zeugnis explizit dargestellt. Sollten die Voraussetzungen nicht erfüllt sein, werden die Module im Bereich "Weitere Module" ausgewiesen.

Module in Vertiefungen, die von den Lehrenden zur Belegung empfohlen werden, auch wenn die Vertiefung nicht gewählt wird, sind mit drei Sternchen*** gekennzeichnet.

Für eine Beratung zur Kombination der Vertiefungen und Module wenden Sie sich bitte an die Lehrenden und/oder die Studiengangskoordination.

a) Boden und Geotechnik

-sanierung

Geotechnik beschäftigt sich mit dem Bauen im Boden und mit Boden. Ausgehend von den mechanischen Eigenschaften des Bodens umfasst die Geotechnik den Grundbau, den unterirdischen Hohlraumbau und die Felsmechanik. Der Boden, ein Gemisch aus Körnern, Wasser und Luft, ist ein in mechanisch-physikalischer Hinsicht faszinierendes Material mit schwer erfassbaren und vielfältigen Eigenschaften, der Übergang zum Fels ist fließend und birgt zusätzliche Problematiken.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommersemester nur eingeschränkt möglich.

Lehrveranstaltung Art SWS pro Semester Prüfung

_		WiSe	SoSe		Nummer		
Grundlagen der Geotechnik und Altlastenerkundung (Pflichtmodul, 6 LP)							
Fundamentals of Geotechi	nical E	ngineering a	and Investig	ation of Contaminated Sites			
Das Modul kann nur belegt werden, wenn das Modul "Deponietechnik und Altlastensanierung" nicht belegt wird.							
Grund- und Felsbau	V/Ü		4	PL: Klausur (120 Min.)	4399771		
Altlastenerkundung und	V/Ü		2				

Theoretische und experimentelle Boden- und Felsmechanik (Pflichtmodul, 6 LP) Theoretical and Experimental Soil and Rock Mechanics						
Boden- und Felsmecha- nik	V/Ü	4	PL: Klausur (120 Min.) SL: Praktikumsbericht	4315032		
Bodenmechanisches Praktikum	Р	2	Die Teilnahme am bodenmechani- schen Praktikum ist verpflichtend.			

Tiefenlagerung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Deep Geological Repositories							
Die Kenntnisse aus dem Modul "Theoretische und experimentelle Boden- und Felsmechanik" werden vorausge-							
setzt. (Teilnahmebeschränkung auf 30 Personen)							
Tiefenlagerung	V/Ü	6		PL: Klausur (90 Min.)	4399781		

Boden als Ökosystem (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Soil as an Ecosystem							
Grundkenntnisse entsprechend	der Vorl	esung "Boden	kunde Einfül	hrung" sind zwingend erforderlich.			
Bodenökologie und Bo-	V/Ü	1		PL: Klausur (120 Min.)	3328200011		
dennutzung				Es besteht Anwesenheitspflicht			
Isotope zur Quantifizie-	V/Ü	1		in der Übung.			
rung biogeochemischer							
Stoffkreisläufe							
Microbial Ecosystem	V/Ü	2					
Processes							
Die Lehrveranstaltung wird auf							
Englisch gehalten.							

Prüf.-

b) Energietechnik

Die Energietechnik befasst sich mit der Wandlung und bedarfsgerechten Bereitstellung von Energie für den Menschen. Ein Schwerpunkt liegt auf der Funktionsweise von Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung und Verteilung von elektrischem Strom und Nutzwärme. Aufgrund des bedeutenden Einflusses der Struktur der Energieversorgung auf Wirtschaft und Umwelt werden neben technischen auch ökonomische und ökologische Fragestellungen behandelt. Es sollen Methoden vermittelt werden, die eine fundierte Analyse und Bewertung von möglichen zukünftigen Energieversorgungskonzepten im Spannungsfeld von Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit ermöglichen.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommer- und Wintersemester möglich.

Die Vertiefung ist zur Verdeutlichung der Schwerpunkte in drei Kernbereiche untergliedert. Die Belegung der Module ist bereichsübergreifend frei wählbar. Es gibt keine Pflichtmodule.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Bereich 1: Kraftwerke

Thermische Energieanlagen (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Thermal Energy Systems							
Thermische Energieanla-	V	2		PL: Klausur (120 Min.) o.	2520091		
gen	Ü	1		mündliche Prüfung (30 Min.)			

Technologien der Verteilungsnetze (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Electrical Distribution Systems Technology						
Technologien der Vertei- lungsnetze	V Ü		3 1	PL: Klausur (120 Min.)	2423301	

Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Energy economy and market integration of renewables						
Energiewirtschaft und	V	2		PL: Klausur (120 Min.) o.	2423461	
Marktintegration erneuer-	Ü	2		mdl. Prüfung (30 Min.)		
barer Energien				- , ,		

Bereich 2: Regenerative Energietechnik

Elektrotechnisches Laborpraktikum Vertiefung Batterietechnologien (Wahlpflichtmodul, 5 LP)								
Electrotechnical Laborator	Electrotechnical Laboratory Practical Course specialization Battery Technologies							
Elektrotechnisches La-	Lab	3 o.	3	PL: Experimentelle Arbeit	NEU			
borpraktikum Vertiefung	borpraktikum Vertiefung							
Batterietechnologien					ļ			

Energiesysteme Biomassenutzung (Wahlpflichtmodul, 4 LP)							
Energy Systems and Biomass Utilisation							
Energiesysteme Biomas-	V/Ü	3		PL: Klausur (60 Min.) o.	4310331		
senutzung				mdl. Prüfung (30 Min.)			

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro	Semester	Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer
Innovative Energiesyste Innovative Energy System		ahlpflichtn	nodul, 5 LP		
Innovative Energiesys- teme	V Ü	2 2		PL: Mündliche Prüfung (30 Min.)	2423341
Regenerative Energieted Renewable Energy Techn Nur wählbar, wenn nicht bereits	ology			P)	
Regenerative Energietechnik	V Ü		2 1	PL: Klausur (120 Min.)	2520171
Systeme der Windenerg Wind Energy Systems	ieanla	gen (Wahlp	oflichtmodu	I, 5 LP)	
Systeme der Windener- gieanlagen	V/Ü	3		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.)	2518291
Systemtechnik der Phot	ovolta	ik (Wahlpfl	ichtmodul.	5 LP)	
Systemtechnik der Pho- tovoltaik	V	2		PL: mdl. Prüfung (30 Min.)	2423381
Systemtechnik der Photovoltaik	Ü	2			
Wasserkraftanlagen-Teo	hnolo	nien und M	lodellierund	g (Wahlpflichtmodul, 5 LP)	
Hydropower Plants		nologien und		und "Konstruktiver Wasserbau" sch	ließen sich
Wasserkraftanlagen – Technologien und Mo- dellierung	V/Ü	3		PL: Referat (2 LP) und Klausur (3 LP) (60 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.)	4310322 und 4310323
Bereich 3: Energie- und k	omfor	tgerechte (Gebäudepla	anung	

Energetisch Planen und Sanieren (Wahlpflichtmodul, 6 LP)								
Sustainable Building Stock								
Nachhaltigkeitsstrategien	S	4		PL: Referat	43997391			
für den Bestand								

Simulation und Modellierung von Gebäuden (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Building Simulations and Modelling					
Simulation und Modellie- rung von Gebäuden	S		4	PL: Referat	43997392

c) Environmental Sustainability and Life Cycle Engineering (Ökologische Nachhaltigkeit und Life Cycle Engineering)

Die Vertiefung adressiert die Themenfelder Ökologische Nachhaltigkeit und Life Cycle Engineering in einer integrierten Betrachtungsweise. Ziel der Vertiefung ist die Vermittlung von Methoden und Strategien zur Bewertung und Verbesserung der lebenszyklusbezogenen Ressourcenverwendung von Produkten und Dienstleistungen im industriellen Kontext. Im Fokus steht die lebenszyklusorientierte Planung und Entwicklung von Produkten und Produkt-Dienstleistungsbündeln sowie der dazugehörigen Prozesse. In den unterschiedlichen Vorlesungen der Vertiefung werden sich ergänzende Kenntnisse über die Hintergründe und Herausforderungen eines nachhaltigen Wirtschaftens (z.B. globale Stoffströme) sowie über Ziele (z.B. ressourcen-/energieeffiziente Produkte und Prozesse), konkrete Lösungen (z.B. cyber physical production systems) sowie interdisziplinäre Planungsmethoden und Werkzeuge (z.B. Simulation, Ökobilanzierung) behandelt. Neben den Potenzialen zukünftiger technologischer Entwicklungen und Lösungen werden auch gezielt Risiken und Zielkonflikte im Kontext einer nachhaltigen Wirtschaft dargestellt.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommer- und Wintersemester möglich. Die Veranstaltungen und Prüfungen werden ausschließlich in englischer Sprache angeboten.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Energy Efficiency in Production Engineering (Wahlpflichtmodul, 5 LP)								
Energy Efficiency in Produ	ction E	Engineering						
Die Lehrveranstaltungen werder	auf En	glisch gehalter	1.					
Energy Efficiency in Pro-	V		2	PL: Klausur+ (120 Min.)	2522521			
duction Engineering	Ü		1	o. mdl. Prüfung+ (30				
				Min.)				
				SL: Präsentation im Rah-				
				men eines Teamprojektes				
				(auf Antrag fließt das Ergebnis der				
				Studienleistung im Rahmen von				
				Klausur+ bzw. mdl. Prüfung+ zu				
				maximal 20% in die Bewertung ein)				

Energy Efficiency in Production Engineering with Laboratory (Wahlpflichtmodul, 7 LP) Energy Efficiency in Production Engineering with Laboratory Teilnahmebeschränkung für das Labor. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten.							
Energy Efficiency in Pro-	V		2	PL: Klausur+ (120 Min.)	2522523		
duction Engineering	Ü		1	o. mdl. Prüfung+ (30			
				Min.)			
				SL: Präsentation im Rah-	2522522		
				men eines Teamprojektes			
				(auf Antrag fließt das Ergebnis der			
				Studienleistung im Rahmen von Klausur+ bzw. mdl. Prüfung+ zu			
				maximal 20% in die Bewertung ein)			
	L		1	SL: Laborprotokoll und	2522492		
				Präsentation der Labor-			
				leistung			

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf	
		WiSe	SoSe		Nummer	

Environmental and Sustainability Management in Industrial Application (Wahlpflicht-modul, 5 LP) Environmental and Sustainability Management in Industrial Application									
Environmental and Sustail Die Lehrveranstaltungen werdel				trial Application					
Environmental and Sus-	V	<u> </u>	2	PL: Klausur+ (120 Min.)	2522997				
tainability Management	Ü		1	o. mdl. Prüfung+ (30					
in Industrial Application				Min.)					
				SL: Präsentation im Rah-					
				men eines Teamprojektes					
				(auf Antrag fließt das Ergebnis der Studienleistung im Rahmen von					
				Klausur+ bzw. mdl. Prüfung+ zu					
				maximal 10% in die Bewertung ein)					

Indo-German Challenge for Sustainable Production (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Indo-German Challenge for Sustainable Production Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten.					
Indo-German Challenge for Sustainable Production	S	3		PL: Präsentation SL: Bericht (30 Min.)	2522731

Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering							
Life Cycle Assessment for sustainable engineer- ing	νÜ	2	PL: Klausur+ (120 Min.) o. mdl. Prüfung+ (30 Min.) SL: Präsentation im Rahmen eines Teamprojektes (auf Antrag fließt das Ergebnis der Studienleistung im Rahmen von Klausur+ bzw. mdl. Prüfung+ zu maximal 20% in die Bewertung ein)	994			

Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering with Laboratory (Wahlpflichtmodul, 7 LP)								
Life Cycle Assessment for	Susta	1						
Life Cycle Assessment	V	2	PL: Klausur+ (120 Min.)	2522994				
for sustainable engineer-	Ü	1	o. mdl. Prüfung+ (30					
ing			Min.)					
			SL: Präsentation im Rah-					
			men eines Teamprojektes					
			(auf Antrag fließt das Ergebnis der					
			Studienleistung im Rahmen von					
			Klausur+ bzw. mdl. Prüfung+ zu					
			maximal 20% in die Bewertung ein)					
Computational Modelling	L	1	SL: Laborprotokoll und Prä-	2522642				
in Life Cycle Assessment			sentation der Laborleistung					

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Material Resources Efficiency in Engineering (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Material Resources Efficiency in Engineering							
Material resources effi-	V		2	PL: Klausur+ (120 Min.)	2522501		
ciency in engineering	Ü		1	o. mdl. Prüfung+ (30			
				Min.)			
				SL: Präsentation im Rah-			
				men eines Teamprojektes			
				(auf Antrag fließt das Ergebnis der			
				Studienleistung im Rahmen von			
				Klausur+ bzw. mdl. Prüfung+ zu maximal 20% in die Bewertung ein)			

Methods and Tools for Life Cycle Oriented Vehicle Engineering (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Methods and Tools for Life Cycle Oriented Vehicle Engineering							
Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering	V Ü	2 1		2511			

d) Küsteningenieurwesen und Seebau

Mehr als 40 % der Menschen weltweit leben in einem Küstenstreifen von 100 km Breite. Um trotz des großen Besiedelungs- und Nutzungsdruckes eine nachhaltige Entwicklung des Küstenraumes zu gewährleisten, wird im Küsteningenieurwesen Fachkompetenz, eine gute Einsicht in die Naturprozesse sowie deren Wechselwirkung mit Ingenieurmaßnahmen im Küstenraum einschließlich Modellierung benötigt. Die fachlichen Grundlagen hierfür werden in der Vertiefung "Küsteningenieurwesen und Seebau" vermittelt.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Wintersemester (bevorzugt) und zum Sommersemester möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Grundlagen des Küsteningenieurwesens (Pflichtmodul, 6 LP) *** Basic Coastal Engineering					
Grundlagen des Küsten- ingenieurwesens	V/Ü	4		PL: Klausur (90 Min.) SL: Hausarbeit	4398091
Data Science in Coastal Engineering Das Seminar wird auf Englisch gehalten.	S	1			

Dynamik und Entwurf im Küsteningenieurwesen (Pflichtmodul, 6 LP) Coastal Dynamics and Engineering Design						
Dynamik und Entwurf im Küsteningenieurwesen	V/Ü	4	SL: R	lausur (90 Min.) eferat (20 Min.) eht eine Anwesenheits-	4398101	
Seminar in Coastal Engineering Das Seminar wird auf Englisch gehalten.	5	1		n Vortragsseminar		

Sustainable Ocean Engil Grundlagen des Küsteningenieu Englisch gehalten.			es Modul. Die Lehrveranstaltungen	werden auf
Sustainable Ocean Engi-	V/Ü	5	PL: Klausur+ (90 Min.)	3321400001
neering			SL: Hausarbeit Es wird eine Hausarbeit als Studienleistung abgehalten, die mit 20% in die Abschlussnote des Moduls eingehen kann. Der Antrag auf eine Klausur+ ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zur Hausarbeit erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des Moduls	3321400002

^{***} Module in Vertiefungen, die von den Lehrenden zur Belegung empfohlen werden, auch wenn die Vertiefung nicht gewählt wird, sind mit drei Sternchen*** gekennzeichnet.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialthemen des Küsteningenieurwesens 1 (Wahlpflichtmodul, 6 LP)
Applications in Coastal Engineering 1
Die Belegung des "Praktikum im Küsteningenieurwesen" (Studienleistung) ist Pflicht. Aus den anderen sechs Veranstaltungen sind zusätzlich entweder "Ökohydraulische Prozesse vom Feld ins Labor" oder zwei der anderen Veran-

staltungen auszuwählen und zu	beleger).			
Praktikum im Küstenin-	Р	2	oder 2	PL: Gesamtprüfung mdl.	Gesamt-prü-
genieurwesen (Pflicht)				Prüfung (ca. 60 Min.)	fung:
findet jedes Semester statt	_				4398111 ⁽⁶⁾
Ökohydraulische Pro-	Р		4	0.	
zesse vom Feld ins La-					Einzel-prü-
bor ⁽⁶⁾				2 mdl. Prüfungen	fungen:
Hafenplanung und See-	B-S	2		(je ca. 30 Min.)	4320076 ⁽¹⁾
verkehrswasserbau ⁽¹⁾					Hafenpl. &
Küstenkunde und Küs-	B-S	2			Seeverkehrs- wasserbau
tenschutz Nordsee und				SL: Experimentelle Ar-	Waddonbaa
Ostsee ⁽²⁾				beit	4320077(2)
Spektralanalyse nichtli-	V/Ü	2			Küstenkunde und Küsten-
nearer Wellen im Küs-					schutz Nord- u.
tenbereich ⁽³⁾					Ostsee
Numerical Modelling of	V/Ü	2			4000070(3)
Coastal Processes ⁽⁴⁾					4320078 ⁽³⁾ Spektralanalyse
Tsunami Engineering ⁽⁵⁾	V	2			Орекпананатузе
Die Lehrveranstaltung wird auf					4320085(4)
Englisch gehalten.					Numerische Mo-
					dellierung
					4320084 ⁽⁵⁾
					Tsunami Engine-
					ering
					4398113 ⁽⁶⁾
					Ökohydraulische
					Prozesse

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialthemen des Küsteningenieurwesens 2 (Wahlpflichtmodul, 6 LP)
Applications in Coastal Engineering 2
Hier können die Prüfungen abgelegt werden, die im Modul "Spezialthemen des Küsteningenieurwesens 1" nicht belegt wurden. Der erfolgreiche Abschluss des Moduls "Spezialthemen des Küsteningenieurwesens 1" ist Vorausset-

zung zur Belegung dieses Modu		ues Moduis "s	эрегіашіеттег	r des Rusterlingerlieurwesens i il	si voraussei-
Hafenplanung und Seeverkehrswasserbau (Blockseminar) (1)	B-S	2		PL: Gesamtprüfung mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	Gesamt-prü- fung:
Ökohydraulische Pro-	Р		4	0.	4398121
zesse vom Feld ins La- bor	'		7	Einzelprüfungen mdl.	Einzel-prü- fungen:
Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee und Ostsee (2)	B-S	2		Prüfung (ca. 30 Min.)	4320076 ⁽¹⁾ Hafenpl. & Seeverkehrs- wasserbau
Spektralanalyse nichtli- nearer Wellen im Küs- tenbereich ⁽³⁾	V/Ü	2			4320077 ⁽²⁾ Küstenkunde und Küsten-
Numerische Modellie- rung von Küstenprozes- sen ⁽⁴⁾	V/Ü	2			schutz Nord- u. Ostsee
Tsunami engineering (5) Die Lehrveranstaltung wird auf	V	2		-	4320078 ⁽³⁾ Spektralanalyse
Englisch gehalten.					4320085 ⁽⁴⁾ Numerische Modellierung
					4320084 ⁽⁵⁾ Tsunami Engineering
					4328113 ⁽⁶⁾ Ökohydraulische Prozesse

e) Geodätisches Monitoring und Geoinformation

Die Vertiefung Geodätisches Monitoring und Geoinformation beschäftigt sich mit der Erfassung, Analyse, Modellierung, Verwaltung und Darstellung raumbezogener Daten und Prozesse. Dieses Wissen wird in vielen Bereichen des Bau- und Umweltingenieurwesens benötigt und unsere einzelnen Module können gut mit anderen Vertiefungen kombiniert werden. Beispielsweise liefern die Photogrammetrie und die Ingenieurvermessung die Grundlage zur effizienten und genauen Erfassung von geometrischen Daten, die für die Modellierung von Bauwerken oder die Qualitätsüberprüfung und das Monitoring im Bauwesen benötigt werden. Die Fernerkundung wird angewendet zur Analyse und zum Monitoring großräumiger Phänomene, wie Bodenbewegung und Bodennutzungsklassifikation; erhobene Daten können beispielsweise mit modernen Geoinformationssystemen und Methoden der Geoinformatik analysiert und visualisiert werden. Die Bildauswertung und -interpretation hilft, die zuvor genannten Prozesse effizient zu automatisieren.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommer- und Wintersemester möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro S WiSe	Semester SoSe	Prüfung	Prüf Nummer				
Dhata ayayaya atuis (Mahlu	Photogrammetrie (Wahlpflichtmodul, 6 LP) ***								
Photogrammetry	mont	moaui, 6 LF	7)						
Photogrammetrie	V/Ü	4		PL: Klausur+ (90 Min.) o. mdl. Prüfung+ (30 Min.) SL: Hausarbeit	4398191 4310692				
				Während der Vorlesungszeit werden einige Hausarbeiten angeboten, welche benotet werden. Die Durchschnittsnote geht mit 50% in die Abschlussnote des Moduls ein. Der Antrag auf eine Klausur+ ist durch die oder den Studierenden zum Ende der Vorlesungszeit zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen der Hausarbeiten erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des Moduls.					
Fernerkundung (Wahlpfl Remote Sensing	ichtm	odul, 6 LP)	***						
Fernerkundung	V/Ü	4		PL: Portfolio	3324000001				
Ingenieurvermessung (W Engineering Surveying Geodätische Sensorik	/ahlpf	lichtmodul,	6 LP) ***	PL: Klausur (90 Min.) o.	3324000011				
	> 40"			mdl. Prüfung (30 Min.)	2224000042				
Auswertemethoden	V/Ü	2		PL: Portfolio	3324000012				
Image Processing and Interpretation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) *** Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten									
Image Processing	V/Ü	-	2	PL: Klausur (90 Min.) o.	3324000031				
Image Interpretation	V/Ü		2	mdl. Prüfung (30 Min.) SL: Hausarbeit					

Geoinformatik (Wahlpflichtmodul, 6 LP) ***										
Geoinformatics										
	Das Modul wird erst ab dem WiSe 2025/26 angeboten.									
Verteilte Geoinformation V/	′Ü 4		PL: Portfolio	3324000021						

^{***} Module in Vertiefungen, die von den Lehrenden zur Belegung empfohlen werden, auch wenn die Vertiefung nicht gewählt wird, sind mit drei Sternchen*** gekennzeichnet.

f) Modelling Flow and Transport in the Critical Zone

Die kritische Zone (critical zone) der Erde ist der oberflächennahe Teil der Umwelt, der vom oberen Ende des Kronendachs bis zum Grundwasserleiter reicht. Sie wird von einer Vielzahl komplexer, interagierender Prozesse bestimmt, die das Leben auf der Erde aufrechterhalten, und sie ist durch Themen wie Landnutzung und Klimawandel eng mit der menschlichen Gesellschaft verwoben. Ein quantitatives Verständnis der Flüsse von Wasser, Energie und Stoffen ist von grundlegender Bedeutung für eine nachhaltige Landnutzung und die Entwicklung von Klimaanpassungsstrategien. In dieser Vertiefung lernen Studierende die konzeptionelle und mathematische Beschreibung der Transportprozesse von Wasser, Energie und Stoffen in der Critical Zone. Es werden die physikalisch-chemischen Grundlagen, die Überführung in mathematische Modelle und die Lösung von Gleichungen bzw. Gleichungssystemen durch Methoden der numerischen Mathematik vermittelt. Schwerpunktmäßig werden die Transportprozesse in Boden, Grundwasser und Vegetation behandelt. Die Ausbildung wird durch Methoden der statistischen Parameterschätzung, das Monitoring des Bodenwasserhaushalts im Feld und Grundlagen und Anwendungen der urbanen Ökohydrologie abgerundet. Ziel der Vertiefung ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, prozessbasierte Modelle zu verstehen und in Forschung und Praxis anzuwenden. Typische Berufsfelder sind Forschung (Universitäten, Behörden, Unternehmen) und Consulting (Unternehmen, NGOs).

Lehrveranstaltung	Art			Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer
				Modellierung (Pflichtmodul	, 6 LP)
Transport Processes in the			ndamentals		
Modellierung des	V/Ü	4		PL: Klausur (120 Min.) o.	3328200041
Stofftransports in der				mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	
Umwelt					
Inverse Modellierung un			ung (Wahlp	oflichtmodul, 6 LP)	
Inverse Modelling and Mod		libration	1		
Inverse Modellierung und	V/Ü		4	PL: Klausur (120 Min.) o.	3328200051
Modellkalibrierung				mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	
Plant Hydraulics (Wahlp					
Die Lehrveranstaltungen werder		iglisch gehaltei			3328000061
Plant Hydraulics	V/Ü		4	PL: Klausur (90 Min.) o.	3328000061
				mdl. Prüfung (30 Min.)	
				SL: Hausübung	
Maritania a de Dedenso		l l4 A	A/ = - - - - - -	mandal CLD)	
Monitoring des Bodenwa Soil Water Assessment in			vanipriicnt	modui, 6 LP)	
	Ü	iu 	3	PL: Portfolio	3328200071
Bodenhydrologische Geländeübung	U		3	PL. POLIIOIIO	002020071
	\ /		4	_	
Bodenhydrologie: Grund-	V		1		
lagen, Messtechnik, Mo-					
dellierung					
Urban Ecohydrology (W	ahlafi	ichtmodul	CID)		
				kann nur in einer Vertiefung eingebi	racht wer-
Urban Ecohydrology	V/Ü	4		PL: Klausur (90 Min.) o.	1514301
, 0,				mdl. Prüfung (30 Min.)	
				SL: Hausübung	

g) Spurgeführter Verkehr

In der Vertiefung Spurgeführter Verkehr werden fundierte Kenntnisse über die Planung, Leitung und operative Durchführung des Betriebs von Eisenbahnen sowie Stadt-, Straßen-, U- und S-Bahnen vermittelt. Es werden die Funktionalität der Systeme und insbesondere der Einsatz von Leit- und Sicherungsanlagen behandelt. Es wird grundlegendes Wissen zur Planung und zum Entwurf von Bahnanlagen erworben. Die Kenntnisse werden in Rechnerübungen mit Programmen zur Betriebssimulation, Trassierung und Fahrplankonstruktion vertieft.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommer- und Wintersemester möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro	Semester	Prüfung	Prüf				
Lem veranstartung		WiSe	SoSe		Nummer				
		11100	0000						
Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Service Planning and Transport Strategies for Railways									
Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr	V/Ü		4	PL: mdl. Prüfung (30 Min.)	4302051				
Bahnbau im Konfliktfeld Railway construction within									
Bahnbau im Konfliktfeld "Fahren und Bauen	V	2		PL: Klausur (60 Min.) (2 LP)	4398841				
Planung einer Baustelle an der Eisenbahninfra- struktur	Ü	2		PL: Referat (4 LP)	4398842				
Bahnbetrieb (Wahlpflich Railway Operation Dieses Modul kann nur alternati	v zum N	•	Timetabling &						
Bahnbetrieb	V/Ü		4	PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) SL: Hausarbeit	4310611				
Bahnsicherungstechnik Railway Signalling Dieses Modul kann nur alternati	•	-	•	ciples gewählt werden.					
Bahnsicherungstechnik	V/Ü	4		PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) SL: Hausarbeit	4310631				
Eisenbahnbetriebswisse Railway Operation Resear				natik (Wahlpflichtmodul, 6 l	_P)				
Eisenbahnbetriebs-wis- senschaft und Verkehrs- informatik	V/Ü	4		PL: Mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) (4 LP) PL: Hausarbeit (2 LP)	4398071				
	Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Development Process for Railway Safety Systems								
Entwicklungsprozess von Bahnsicherungsanlagen	V/Ü		4	PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4310621				

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf					
Lemveranstaitung	AIL	WiSe	SoSe	Fruiding	Nummer					
		11100	0000		Hammer					
Gestaltung von Bahnanlagen (Wahlpflichtmodul, 6 LP)										
Design of Railway Infrastro	ucture	•								
Es werden Vorkenntnisse im Be		assierung vor			1					
Gestaltung von Bahnan-	V/Ü		3	PL: Klausur (90 Min.) o.	4310601					
lagen	ļ <u>.</u>			mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)						
Entwurf einer Eisenbahn-	Ü		2	SL: Portfolio						
betriebs-anlage										
International and Dahuhatu	iah	A FTCC //A	/ a la l la f l : a la 4 la	and of CLD)						
Internationaler Bahnbetr			anipmenti	nodui, 6 LP)						
International Railway Oper Vorkenntnisse zu den Prinzipien			hahnhetriehe	werden vorausgesetzt						
Internationaler Bahnbe-	V/Ü	LISCHEIT LISEN	4	PL: Klausur (60 Min.) o.	4310141					
trieb und ETCS	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4510141					
theb that E100	1			mai. i raiding (ca. 50 min.)						
IT-Tools zur Planung vor	n Bahi	nanlagen (V	Vahlpflicht	modul, 6 LP)						
Computer Aided Design or				,						
Es werden Kenntnisse aus dem				n" vorausgesetzt.						
IT-Tools zur Planung von	V/Ü	4		PL: Portfolio	4310641					
Bahnanlagen										
			•	•						
Railway Signalling Princ	iples (Wahlpflich	tmodul, 6 L	_P)						
Railway Signalling Principi		•	·	•						
Grundkenntnisse im Eisenbahn										
Dieses Modul kann nur alternati			herungstechnik	k gewählt werden.						
Die Lehrveranstaltung wird auf E				DL: Klaugur (60 Min.) a	4240004					
Railway Signalling Prin-	V/Ü	4		PL: Klausur (60 Min.) o.	4310901					
ciples				mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) SL: Hausarbeit						
				SL: Hausarbeit						
Railway Timetabling & O	nerati	ions (Wahlr	oflichtmodu	ıl 6 l P)						
				verden. Die Lehrveranstaltung wird a	auf Englisch					
gehalten			g		<u>_</u> g					
Railway Timetabling &	V/Ü	4		PL: Klausur (60 Min.) o.	4398551					
Operations				mdl. Prüfung (30 Min.)						
				SL: Hausarbeit (Fahrpla-	4398552					
				nerstellung und Simulati-						
				onsergebnisse)						
	•	•	•	, ,	•					
Railway Timetabling & S Die Lehrveranstaltung wird auf Engli			pflichtmod	ul, 6 LP)						
Railway Timetabling &	V/Ü	4		PL: Klausur (60 Min.) o.	4398581					
Simulations	,,,	-		mdl. Prüfung (30 Min.)						
				SL: Hausarbeit	4398582					
<u> </u>	 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	<u> </u>	<u> </u>	CE. Haddarbolt	T000002					

h) Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

Das Umwelt- und ressourcenschonende Bauen gewinnt immer mehr Bedeutung. Dies gilt sowohl für den Entwurf zukunftsweisender Neubauten als auch für den Erhalt des vorhandenen Baubestandes.

Ziel der Vertiefung ist zum erstgenannten Aspekt der Erwerb detaillierter Grundlagenkenntnisse zur Planung der Gebäudehülle, Gebäude- und Energietechnik neuer sowie bestehender Gebäude nach ganzheitlichen Prinzipien. Energie- und Klimadesign vermittelt die Umsetzung hoher Energieeffizienz und hohem Nutzerkomfort in Wohn- und Nichtwohngebäuden. Darauf aufbauend werden Kenntnisse über den Energiehaushalt von Gebäuden und den umweltgerechten und nachhaltigen Gebäudebetrieb vermittelt.

Da der weit überwiegende Teil der Bauwerke, die in den nächsten Jahrzehnten genutzt werden, bereits heute besteht, kommt deren Erhalt große Bedeutung hinsichtlich des Ressourcenund Umweltschutzes zu. Deshalb werden zum zweitgenannten Aspekt die Grundlagen zur Bauwerkserhaltung von den Ursachen und der Untersuchung von Bauschäden bis zu erhaltenden Maßnahmen vermittelt. (Hierzu gehört auch der Wiedereinsatz von Baustoffen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft)

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommer- und Wintersemester möglich.

Lahrvaranstaltung Art SWS pro Samastar Priifung

Lemveranstallung	AIL	SWS pro Semester		_ Fruiting	Fiul				
		WiSe	SoSe		Nummer				
Energie- und komfortger	echte	Gebäudep	lanung (Wa	hlpflichtmodul, 6 LP)					
Energy-efficient and Comfo	ort-coi	mpliant Build	ding Design	•					

Wahl von einer Lehrveranstaltung aus dem Angebot. Simulation und Modellierung von Gebäuden ist nur wählbar, wenn nicht bereits in der Vertiefung Energietechnik belegt.

legt.					
Nachhaltigkeitsstrategien	S	4		PL: Referat	43997391
für den Bestand (6 LP)					
Simulation und Modellie-	S		4		43997392
rung von Gebäuden (6					
LP)					
Bauen im Kontext (6 LP)	S	4	4		4399738
, ,					

Additive Fertigung im Bauwesen (Wahlpflichtmodul, 6 LP)									
Additive Manufacturing in Construction									
Die Lehrveranstaltungen Metho	den der	Digitalen Bauf	abrikation und .	Angewandte Additive Fertigung kö	nnen von				
maximal 20 Teilnehmenden bes	sucht we	rden.							
Materialien und Pro-	V	2		PL: Klausur (60 Min.)	4398701				
zesse in der Additiven									
Fertigung									
Methoden der Digitalen	V/Ü	2		PL:	4398702				
Baufabrikation				experimentelle Arbeit					
Angewandte Additive	Ü	2		ACHTUNG: extra Anmel-					
Fertigung				dezeitraum					

Driif

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
_		WiSe	SoSe		Nummer

Instandhaltung von Bauwerken aus mineralischen Baustoffen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Structural Repair

Bauschäden und Bauwerksuntersuchung müssen belegt werden, weiterhin kann entweder "Abenteuer Bauwerksinstandhaltung" oder "Abdichten von Bauwerken" belegt werden. "Abenteuer Bauwerksinstandhaltung" kann von maximal 20 Personen belegt werden.

Es werden Kenntnisse aus dem Modul "Betontechnik und Werkstoffverhalten" empfohlen.

	,,	 	orrianor orripromori.	
Bauschäden – Entste-	V/Ü	3	PL: Klausur (90 Min.)	1) & 2)
hung, Vermeid-ung, In-				4398212
standsetzung 1)				
Bauwerksuntersuchung	V	2		1) & 3)
 Baustoffanalytik, Mess- 				4398213
technik, Monitoring ¹⁾				
Abenteuer Bauwerksin-	Ü	1		
standhaltung – Prakti-				
sche Bauwerks-untersu-				
chung und Schadensde-				
tektion ²⁾				
Abdichten von Bauwer-	V/Ü	1		
ken ³⁾				

Verfahren zu Schutz und Sanierung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)									
Procedures for Preservation	Procedures for Preservation and Restorations								
Bautenschutz und Bauwerkssanierung	V/Ü		4	PL: Klausur (45 Min.)	4310781				
Advance Composite Materials in Construction Die Lehrveranstaltung wird auf Englisch gehalten.	V/Ü		2	PL: Klausur (45 Min.)	4310783				

Organische Baustoffe (Wahlpflichtmodul, 6 LP)									
Organic Materials in Cons	Organic Materials in Construction								
Kunststoffe im Bauwe-	V/Ü	3		PL: Klausur (45 Min.)	4310671				
sen									
Plant-based Natural Fi-	V/Ü	3		PL: Klausur (45 Min.)	4310673				
bre Reinforcements in									
Construction									
Die Lehrveranstaltung wird auf									
Englisch gehalten.									

i) Verkehr und Infrastruktur

Verkehr- und Infrastruktur sind elementare Voraussetzungen für das Funktionieren der Gesellschaft. Die Entwicklung unserer Städte, das Wachstum der Wirtschaft und die Befriedigung der menschlichen Grundbedürfnisse sind abhängig von einer funktionalen Verkehrsinfrastruktur. Die Vertiefung beschäftigt sich, neben den raumplanerischen Rahmenbedingungen, mit der Funktionsweise von Verkehr und den Auswirkungen unserer Mobilität und der Verkehrsinfrastruktur (Straßen, Schienenwege, Verkehrswegebau) auf die Umwelt. Der Forderung nach einer nachhaltigen Verkehrs- und Stadtplanung und der Einbeziehung der Gesellschaft (u. a. durch Beteiligungsprozesse) wird in den Lehrveranstaltungen Rechnung getragen.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommersemester nur eingeschränkt möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro S	Semester SoSe	Prüfung	Prüf Nummer					
Verkehrsplanung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)										
Transport Planning Verkehrsplanung	V/Ü	4		PL: Klausur+ (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Es kann im Vorfeld eine Hausarbeit angefertigt werden, die in die Abschlussnote des Moduls mit 12,5 % eingeht. Der Antrag auf eine Klausur+ ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen der Hausarbeit erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des Moduls.	4318021					
ÖPNV - Angebotsplanun Local Public Transport – S Das Modul kann nur in einer Ver ordnung.	Supply	Planning	•	hten Sie bei der Anmeldung auf die	richtige Zu-					
ÖPNV – Angebotsplanung	V/Ü		4	PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) SL: Hausarbeit Anwesenheitspflicht in der Präsentation der Hausarbeit.	4310771					
ÖPNV – Planung von Infrastruktur (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Local Public Transport – Planning and Infrastructure										
ÖPNV – Planung von Inf- rastruktur	V/Ü		4	PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4398061					

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro	Semester	Prüfung	Prüf
Lemveranstatung	^ '	WiSe	SoSe		Nummer
Planung und Entwurf vo Road Design	n Stra	ßen (Wahlp	oflichtmodu	ıl, 6 LP)	
Straßenplanung und -entwurf	V/Ü	2		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4306801
Computergestützter Stra- ßenentwurf und Visuali- sierung	Ü	2			
Dimensionierung von Verkehrswegen	V/Ü	2			
Straßenbautechnik (Wah	Ipflich	ntmodul, 6	LP)		
Road Construction Techno		•	,		
Baustoffe und Befesti- gungen im Verkehrswe- gebau	V/Ü	2		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4306811
Straßenbau und -erhal- tung	V/Ü	2			
Straßenbaulabor-prakti- kum	Р	2			
Straßenraumentwurf (Wa Urban Road Design	ahlpfli	chtmodul, (6 LP)		
Straßenraumentwurf	V/Ü		4	PL: Portfolio	3319000001
Forschungsseminar Ver Research Seminar Traffic				technik (Wahlpflichtmodul,	6 LP)
Forschungsseminar Ver-	S	119 and Trai	o. 2	PL:	4398081
kehrsplanung und Ver- kehrstechnik		2	0. 2	Referat	4330001
Verkehrsmanagement (V	Vahlpf	lichtmodul	, 6 LP)		
Traffic Management					
Verkehrsmanagement	V/Ü		4	PL: Klausur+ (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) Es können im Vorfeld zwei Hausarbeiten angefertigt werden, welche bei Bestehen mit 25 % in die Abschlussnote des Moduls eingehen. Der Antrag auf eine Klausur+ ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen der Hausarbeit erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des Moduls.	3319000011

j) Ver- und Entsorgungswirtschaft

Die Ver- und Entsorgungswirtschaft befasst sich in erster Linie mit der Technik, die zur Planung, zum Bau sowie zum Betrieb der Umweltinfrastruktur und von ressourcenwirtschaftlichen Anlagen erforderlich ist. Hierzu kommen physikalische, chemische und auch biologische Verfahren zur Wasser-, Abwasser-, Klärschlamm- und Abfallbehandlung zum Einsatz. Neben der rein technischen Betrachtung werden die Systeme im Kontext ökologischer und ökonomischer Fragestellungen sowie vor dem Hintergrund von Managementfragen, Risiko- und Technikfolgeabschätzungen betrachtet. Moderne Ansätze wie die Betrachtung von Abwasser, Abfall und Klärschlamm als Ressource für Sekundärrohstoffe sind ebenfalls Gegenstand des Lehrfachs. Darüber hinaus werden die Fragen der Technologieanpassung sowie des Technologietransfers in Entwicklungs- und Schwellenländer berücksichtigt, wobei auch die sozioökonomischen, rechtlichen und kulturellen Aspekte Berücksichtigung finden.

Diese Vertiefung gliedert sich in zwei fachliche Profile:

- Abfall- und Ressourcenwirtschaft
- Siedlungswasserwirtschaft.

Die Module können kombiniert werden in der Vertiefung Ver- und Entsorgungswirtschaft. Alternativ können die fachlichen Profile auch getrennt als Vertiefungen belegt werden. Wenn beide Profile getrennt als zwei Vertiefungen belegt werden, dann kann das Modul "Internationale Abwasser- und Abfallwirtschaft" in einem der beiden fachlichen Profile eingebracht werden.

Werden die Module kombiniert in der Vertiefung Ver- und Entsorgungswirtschaft, dann sind Abfall- und Ressourcenwirtschaft sowie Abwasser- und Klärschlammbehandlung als Pflichtmodule zu belegen. Bei Wahl des Profils Abfall- und Ressourcenwirtschaft ist Abfall- und Ressourcenwirtschaft als Pflichtmodul zu belegen. Bei Wahl des Profils Siedlungswasserwirtschaft ist Abwasser- und Klärschlammbehandlung als Pflichtmodul zu belegen. Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommersemester nur eingeschränkt möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Profil Abfall- und Ressourcenwirtschaft

Abfall- und Ressourcenwirtschaft (Pflichtmodul, 6 LP) Waste and Resource Management						
Abfallverwertung und	V/Ü	4		PL: Klausur (90 Min.) o.	4398321	
-behandlung				mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)		

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf				
		WiSe	SoSe		Nummer				
Deponietechnik und Altlastensanierung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)									
I andfill Technology and F	Remedi	ation of Con	taminated S	Sites					

Deponietechnik und Altlastensanierung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Landfill Technology and Remediation of Contaminated Sites Das Modul kann nur belegt werden, wenn das Modul "Grundlagen der Geotechnik und Altlastenerkundung" nicht belegt wird.					
Landfill Mining, Deponie- bau und Geotechnik der Abfälle	V/Ü		2	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (jeweils ca. 30 Min.)	4398331
Altlastenerkundung und - sanierung	V/Ü		2	,	

Mechanische und thermische Abfallbehandlung und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Mechanical and Thermal Waste Treatment and Air Pollution Control Es sind 40 Plätze verfügbar.					
Mechanische und thermi- sche Behandlung von Abfällen	V/Ü	2	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (jeweils ca. 30 Min.)	4398341	
Technologien und Kon- zepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz	V/Ü	2			

Internationale Abwasser- und Abfallwirtschaft (Wahlpflichtmodul, 6 LP) International Wastewater and Waste Management Es sind 40 Plätze verfügbar. Das Modul kann nur in einer Vertiefung eingebracht werden. Bitte achten Sie bei der Anmeldung auf die richtige Zuordnung.					
Internationale Abfallwirt-	1/	1		PL: Portfolio und Referat	4398311
schaft	V	'		Für das Seminar besteht Anwesen-	4330311
Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirt-	S	3		heitspflicht.	
schaft in Entwicklungs- und Schwellenländern					

Abfallanalytisches Praktikum für das Umweltingenieurwesen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Waste-Analytical Practical Course for Environmental Engineering Es sind 12 Plätze verfügbar.							
Praktikum zu Abfall- und	Р		4	PL: Vortrag und schriftli-	4398351		
Ressourcenwirtschaft				cher Bericht			
und Deponietechnik und							
Altlastensanierung							

- und beseitigung

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf			
		WiSe	SoSe		Nummer			
Abwasser- und Klärschla	ımmb	ehandlung	(Pflichtmod	dul, 6 LP)				
Wastewater and Sludge Tr	reatme	ent						
Verfahrenstechnik der	V/Ü	3		PL: Klausur (120 Min.) o.	4398271			
Abwasserreinigung				mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)				
Klärschlammbehandlung	V/Ü	2						

Laborpraktikum und Bemessung von Anlagen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Practical Lab Training and Dimensioning of Treatment Plants Es sind 40 Plätze verfügbar. Die Voraussetzung für die Belegung dieses Moduls ist eine Teilnahme an der Prüfung "Abwasser- und Klärschlammbehandlung".						
Bemessung und Aus-le- gung von Anlagen (3 LP)	S		2	PL: Portfolio und Referat Für die Veranstaltungen "Bemes-	4337034	
Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (3 LP)	P/S		2	sung und Auslegung von Anlagen" und dem Praktikum besteht Anwe- senheitspflicht. Nähere Informatio- nen hierzu entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung.	4337036	

Trinkwasseraufbereitung und Siedlungsentwässerung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Drinking Water Treatment and Wastewater Discharge							
Trinkwasseraufbereitung	V/Ü	2	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	4337046			
Siedlungsentwässerung (Es sind 35 Plätze verfügbar.)	V/Ü	2	Für die Veranstaltungen "Sied- lungsentwässerung" und das Prak- tikum besteht Anwesenheitspflicht. Die Teilnahme an der Exkursion ist Pflicht. Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Mo- dulbeschreibung.				

Internationale Abwasser- und Abfallwirtschaft (Wahlpflichtmodul, 6 LP) International Wastewater and Waste Management Es sind 40 Plätze verfügbar.					
Internationale Abfallwirt- schaft	V	1		PL: Portfolio und Referat Für das Seminar besteht Anwesen-	4398311
Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirt- schaft in Entwicklungs- und Schwellenländern	S	3		heitspflicht.	

k) Wasserwesen

Die Wasserwirtschaft ist die zielbewusste Ordnung aller menschlichen Eingriffe auf das oberund unterirdische Wasser bezüglich Menge, Güte und Ökologie. Die resultierenden Nutzungsansprüche umzusetzen, ist Aufgabe des Wasserbaus. Ziel der Vertiefung ist die Entwicklung
eines soliden naturwissenschaftlich-technischen Verständnisses für die interagierenden Prozesse der Hydrologie und Gewässergüte in Flusseinzugsgebieten sowie der Hydro- und Morphodynamik (Prozesse zwischen Strömung und Sedimenttransport) in Flussläufen. Hierfür
werden numerische und experimentelle Verfahren, Modelle und Messtechnik eingesetzt. Darauf aufbauend, werden Kenntnisse zur Planung und Umsetzung von wasserwirtschaftlichen
und wasserbaulichen Maßnahmen wie Hochwasserschutz, Hochwasservorhersage, Grundwasser- und Gewässergütemanagement sowie die naturnahe Umgestaltung von Fließgewässern mittels ökologisch vertretbarer Bauweisen vermittelt.

Diese Vertiefung gliedert sich in zwei fachliche Profile:

- Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
- Wasserbau

Die Module können kombiniert werden in der Vertiefung Wasserwesen. Alternativ können die fachlichen Profile auch getrennt als Vertiefungen belegt werden.

Werden die Module kombiniert in der Vertiefung Wasserwesen, dann ist Hydrologie und Wasserwirtschaft als Pflichtmodul zu belegen, ebenso bei der Wahl des Profils Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommer- und Wintersemester möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Profil Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

Hydrologie und Wasserwirtschaft (Pflichtmodul, 6 LP)									
Hydrology and Water Res	ources	Manageme	ent						
Hydrologie und Wasser-	V/Ü	4		PL: Klausur (120 Min.) o.	4310261				
wirtschaft				mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)					

Hydrogeologie und Grun Hydrogeology and Ground GIS-Grundkenntnisse werden vo	water	Managemei	- '	/ahlpflichtmodul, 6 LP)	
Hydrogeologie und Grundwasserbe-wirt- schaftung	V/Ü	4		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	4310271

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro S WiSe	Semester SoSe	Prüfung	Prüf Nummer
Flussgebietsmanagemen River Basin Management Es werden Kenntnisse aus dem	·	•		chaft" vorausgesetzt.	
Flussgebietsmanage- ment	V/Ü		2	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	4320095
GIS-Anwendungen im Flussgebietsmanage-ment	V/Ü		2	SL: 2 Hausarbeiten	
Gewässerschutz – Mess Water Protection – Measu Teilnahmebeschränkung: Es ste	remen	t Technolog	ies and Data	a analyses	
Messtechnik für Wasser- menge und Gewässer- güte	Р		2	PL: Hausarbeit	4310973
Datenauswertung für hydrologisch-hydraulische Simulationen	V		2		
Gewässerschutz – Mode Water Protection - Water C Es werden Grundkenntnisse der	Quality	Modeling	·	6 LP)	
Modellierung der Gewässergüte	V/Ü		4	PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.) SL: Hausarbeit	4310731
Ecohydrological Modelli Die Lehrveranstaltungen werder				chtmodul, 6 LP)	
Ecohydrological Modelling of Catchments	V/Ü	4		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4398801
Urban Ecohydrology (Wa Die Lehrveranstaltungen werder den.				ann nur in einer Vertiefung eingebr	acht wer-
Urban Ecohydrology	V/Ü		4	PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.) SL: Hausübung	1514301

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro S	Semester	Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Profil Wasserbau

Naturnaher Wasserbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP)								
Eco-Hydraulics								
				chtfächer. Wahl einer Lehrverans	taltung aus			
"Widerstandsverhalten von Bew		nd ,"Fließgewä	sserökologie".					
Naturnaher Wasserbau	V/Ü		3	PL: Klausur (90 Min.)	4320026			
(3 LP)				, ,				
Gerinnehydraulik – na-	Ü		2	PL: Referat	4320027			
turnah (2 LP)								
Widerstandsverhalten	V		1	PL: mdl. Prüfung (ca. 30	4320023			
von Bewuchs (1 LP)				Min.)				
Fließgewässerökologie	V		1	PL: mdl. Prüfung (ca. 30	4320024			
(1 LP)				Min.)				

Numeric Methods in Groun "Numerische Methoden im Grun	nd and d- und (Surface Wa Oberflächenwa	a <mark>ters</mark> asser" und "Ge	asser (Wahlpflichtmodul, rinnehydraulik – numerisch" sind eichbau" oder "Numerische Bered	Pflichtfä-
Grundwasserströmungen"	ing aus	"i rydradiik iiri	bannin ana be	nombad oder "Ivaniensene beree	annung von
Numerische Methoden im Grund- und Oberflä-	V/Ü	3		PL: Klausur (90 Min.)	4320046
chenwasser (3 LP)					
Gerinnehydraulik – nu- merisch (2 LP)	Ü	2		PL: Referat	4320047
Hydraulik im Damm- und Deichbau (1 LP)	V	1		PL: mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4320043
Numerische Berechnung von Grundwasser-strö- mungen im Damm- und Deichbau (1 LP)	V/Ü	1		PL: mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4320044

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro	Semester	Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Konstruktiver Wasserbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP)

Hydraulic Engineering

Konstruktiver Wasserbau" und "Gerinnehydraulik – konstruktiv" sind Pflichtfächer. Von den Wahlpflichtveranstaltungen "Talsperren", "Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen" und "Physical Hydraulic Modelling" ist eine zu wählen.

Die Module "Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung" und "Konstruktiver Wasserbau" schließen sich gegenseitig aus.

gogonoonig aac.				
Konstruktiver Wasserbau (4 LP)	V/Ü	4	PL: Klausur (90 Min.)	4320031
Gerinnehydraulik – kon- struktiv (1 LP)	Ü	1	PL: Referat	4320032
Talsperren (1 LP)	V	1	PL: mdl. Prüfung (ca. 20 Min.)	4320033
Stahlwasserbau und Offs- hore-Windkraftanlagen (1 LP)	V	1	PL: mdl. Prüfung (ca. 20 Min.)	4313063
Physical Hydraulic Mo- delling (1 LP)	V	1	PL: mdl. Prüfung (ca. 20 Min.)	4320036

Projektmanagement im Verkehrswasserbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Project Management in Inland Navigation Engineering								
Verkehrswasserbau im	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.)	4398791			
Binnenbereich								
Projektmanagement im	V	2		PL: mdl. Prüfung (15	4398792			
Verkehrswasserbau				Min)				
Projektseminar im Ver-	S		2	PL: Referat	4398793			
kehrswasserbau								

I) Weitere Module (außerhalb der Vertiefungen)

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro	Somostor	Prüfung	Prüf
Lemveranstatung	Ait	WiSe	SoSe		Nummer
		***************************************	0000		, italiinioi
	Modul (Grundlagen de	r Finite Elemei	_P) nte Methode vorausgesetzt. Es müs tungen werden auf Englisch gehalte	
Advanced FEM	V/Ü	2		PL: Portfolio	4398771
Membrane Structures	V/Ü	2		PL: Portfolio	4398772
Fluid-Structure Interaction	V/Ü	2		PL: Portfolio	4398773
Particle Methods Die LVA wird im WiSe 2024/25 nicht angeboten	V/Ü	2		PL: Portfolio	4398774
Computational Fluid Dyr (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Die Lehrveranstaltungen werder		_	າ.	ce Computing	
Computational Fluid Dy- namics	V/Ü		2	PL: mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	3325000021
Parallel and Distributed Computing	V/Ü		4		
Digitale Gebäudemodellie Digital Building Modeling		(Wahlpflich	ntmodul, 6 l		
Grundlagen geometri- scher Algorithmen (3 LP)	V/Ü		3	PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	3325000011
Methodische Grundlagen des BIM (3 LP)	V/Ü		3	PL: Klausur+ (60 Min.) und Rechnerübung	3325000012
Grundlagen der Finite El Fundamentals of Finite Ele			(Wahlpflicl	ntmodul, 6 LP)	
Grundlagen FEM	V/Ü	2		PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4312085
LAB Grundlagen FEM	S	2		SL: selbstständige Projektarbeit	4312086
Grundlagen in der Bauw Basics in Building Conserv		haltung (W	ahlpflichtm	nodul, 6 LP)	
Grundlagen in der Bau- werkserhaltung	V/Ü	4		PL: Klausur (60 Min.) PVL: Referat Es besteht eine Anwesenheits- pflicht, der Umfang der möglichen Fehlzeiten wir zu Beginn der Veran- staltung festgelegt. Nähere Informationen zu Abgabe- fristen der Prüfungsvorleistung er- halten Sie in den Lehrveranstaltun- gen des Moduls.	4398221

Linear Solid Mechanics (Wahlpflichtmodul, 5LP) Das Modul kann nur in einer Vertiefung eingebracht werden. Bitte achten Sie bei der Anmeldung auf die richtige Zurordnung. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Linear Solid Mechanics VÜ 4 T 2 PL: Klausur (90 Min.) 422801 Luftqualität und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung. Luftqualität und Luftreinhaltung V 2 PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.) Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht SL: Portfolio Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Pro 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems	Linear Solid Mechanics (Nas Modul kann nur in einer Vert ordnung. Die Lehrveranstaltungen werden Linear Solid Mechanics Luftqualität und Luftreinh Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stete Luftqualität und Luftreinhaltung Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	Wahlp tiefung auf En VÜ T naltun ontrol ehen ma	WiSe oflichtmodu eingebracht we glisch gehalter 4 2 og (Wahlpfli	SoSe II, 5LP) erden. Bitte ad	chten Sie bei der Anmeldung auf die PL: Klausur (90 Min.)	Nummer
Linear Solid Mechanics (Wahlpflichtmodul, 5LP) Das Modul kann nur in einer Vertiefung eingebracht werden. Bitte achten Sie bei der Anmeldung auf die richtige Zie ordnung. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Linear Solid Mechanics VÜ 4 T 2 Luftqualität und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung. Luftqualität und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.) Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfüghar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modeling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strö- Modellierung von Strö- Mumerische Methoden V/Ü 3 PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.) Numerische Methoden V/Ü 3	Das Modul kann nur in einer Vert ordnung. Die Lehrveranstaltungen werden Linear Solid Mechanics Luftqualität und Luftreinh Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stet Luftqualität und Luftreinhaltung Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	auf En VÜ T Naltun ontrol	oflichtmodu eingebracht we glisch gehalter 4 2 ng (Wahlpfli	ul, 5LP) erden. Bitte ad n.	PL: Klausur (90 Min.)	e richtige Zu-
Das Modul kann nur in einer Vertiefung eingebracht werden. Bitte achten Sie bei der Anmeldung auf die richtige Zu ordnung. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Linear Solid Mechanics VÜ 4 PL: Klausur (90 Min.) 422801 Luftqualität und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung. Luftqualität und Luftreinhaltung V 2 PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.) SL: Portfolio Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modelling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modelling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strömungen (ViÜ 3 PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.) Numerische Methoden ViÜ 3 PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	Das Modul kann nur in einer Vert ordnung. Die Lehrveranstaltungen werden Linear Solid Mechanics Luftqualität und Luftreinh Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stet Luftqualität und Luftreinhaltung Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht	auf En VÜ T Naltun ontrol	eingebracht wo glisch gehalter 4 2 ng (Wahlpfli	erden. Bitte ad n.	PL: Klausur (90 Min.)	_
Luftqualität und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung. Luftqualität und Luftreinhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Luftqualität und Luftreinhaltung (V	Linear Solid Mechanics Luftqualität und Luftreinh Air Quality and Pollution Co Teilnehmerbeschränkung: Es ste Luftqualität und Luftrein- haltung Luftqualität in der boden- nahen Grenzschicht	VÜ T naltun ontrol ehen ma	4 2 ng (Wahlpfli		, ,	4228011
Air Quality and Pollution Control Teilnehmerbeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung. Luftqualität und Luftreinhaltung Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modelling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strö- mungen Numerische Methoden für Strömungsprobleme V/Ü 3 FL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	Air Quality and Pollution Co Teilnehmerbeschränkung: Es ste Luftqualität und Luftrein- haltung Luftqualität in der boden- nahen Grenzschicht	ontrol ehen ma	-	ichtmodul,	0 L D)	
Luftqualität und Luftreinhaltung Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modelling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modellierung von Strömungen (V/Ü 3 Numerische Methoden für Strömungsprobleme PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	Luftqualität und Luftrein- haltung Luftqualität in der boden- nahen Grenzschicht			ze zur Verfügu	•	
haltung Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modeling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strömungen Modellierung von Strömungen Modellierung von Strömungen Numerische Methoden für Strömungsprobleme V/Ü 3 PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	haltung Luftqualität in der boden- nahen Grenzschicht					1112341
Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht Modeling and Simulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modeling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strömungen Mode	Luftqualität in der boden- nahen Grenzschicht					
Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen der Finite Elemente Methode vorausgesetzt. Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten. Modeling and Simulation Pro 4 4 PL: Portfolio 439878 Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strö- mungen PL: Klausur (90 Min.) o. mungen PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)		S		2		
Modellierung und numerische Simulation von Strömungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strö- mungen Numerische Methoden für Strömungsprobleme Modellierung von Strö- mungen PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	Modeling and Simulation Es sind 15 Plätze verfügbar. Es v rausgesetzt. Die Lehrveranstaltur	werden ngen w	Kenntnisse au verden auf Eng	us dem Modul lisch gehalten		ethode vo-
Modeling and Numerical Methods of Flow Problems Modellierung von Strö- mungen V/Ü 3 PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 60 Min.) Numerische Methoden für Strömungsprobleme V/Ü 3			ı	.1		
mungen mdl. Prüfung (ca. 60 Min.) Numerische Methoden für Strömungsprobleme	Modeling and Numerical M		s of Flow Pr			<u>, </u>
Numerische Methoden V/Ü 3 für Strömungsprobleme	9	V/Ü	3		` ` '	4333073
für Strömungsprobleme	•				mdl. Prüfung (ca. 60 Min.)	
Multivariate statistische Verfahren (Wahlpflichtmodul, 6 LP)		V/Ü	3			
Multivariate Statistical Methods Es werden Kenntnisse der statischen Grundlagen vorausgesetzt. Teilnehmerbeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung.	Multivariate Statistical Meth Es werden Kenntnisse der statisc Teilnehmerbeschränkung: Es ste	hods chen Gr ehen ma	rundlagen vora aximal 25 Plätz	ausgesetzt.	ing.	Die An-mel-
Multivariate Statistische V/U 4 PL: Portfolio Die An-medung erfolgt am Institut.	Verfahren in der Ökolo-	V/U	4		PL. PORTIONO	dung er- folgt am
Newlineau Cinite Clament Mathed (Makindiahturada) 5 1 5)	Newlineau Finite Flore	N/ - 41	- d /\A/-1-1- f		ELD)	
Nonlinear Finite Element Method (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten.					, 5 LP)	
	Nonlinear Finite Element		4	1.	PL: Klausur (90 Min.)	3315000061
Öffentliches Baurecht (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Public Building Law		/ahlpf	lichtmodul,	, 6 LP)		
		V/l'i	2		PL: Klausur (90 Min.) o	4318261
Bauordnungsrecht V/Ü 2 mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	. •			2	-	7010201
Ökologie und Naturschutz (Wahlpflichtmodul, 6 LP) findet vorerst nicht statt Ecology and Conservation Es stehen maximal 15 Plätze zur Verfügung.	Ökologie und Naturschut Ecology and Conservation	tz (Wa	-			
				1	PL: Referat	1199651
Ökosysteme GP 3,5		GP		3,5	1	

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Orientierung Recht (Wahlpflichtmodul, 5 LP)

Law (Minor)

Die beiden Vorlesungen aus einem der beiden Studienschwerpunkte (Schwerpunkt Öffentliches Recht oder Schwerpunkt Zivilrecht) müssen belegt werden. Es werden Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen des Rechts vorausgesetzt.

rausgesetzt.					
Öffentliches Recht					
Umweltrecht	V		2	PL: Klausur (120 Min.) o.	2216272
Technikrecht	V	2		mdl. Prüfung (30 Min.)	
Zivilrecht				·	
IT- und Datenrecht	V		2	PL: Klausur (120 Min.) o.	2216273
Recht für StartUps	V	2		mdl. Prüfung (30 Min.)	

Schadstoffe in der Umwelt (Wahlpflichtmodul, 6 LP)					
Pollutants in the Environm	ent				
Kenntnisse aus den Modulen Organische und Anorganische Umweltanalytik werden empfohlen.					
Teilnehmerbeschränkung: Es ste	ehen ma	aximal 50 Plätz	ze zur Verfügui	ng.	
Anorganische Schad-	V	2		PL: Klausur (120 Min.) o.	1112121
stoffe in der Umwelt				mdl. Prüfung (ca. 45 Min.)	
Organische Schadstoffe	V	2			
in der Umwelt					

Spezialisierung Recht (Wahlpflichtmodul, 5 LP)

Law (Major)

Zwei Vorlesungen (nach Wahl) aus einem der beiden Schwerpunkte entweder aus dem Zivilrecht oder aus dem Öffentlichen Recht. Eine schwerpunktübergreifende Wahl ist nicht möglich. Der Schwerpunkt ist dabei analog zur Orientierung zu wählen. Kenntnisse aus dem Modul Grundlagen des Rechts werden vorausgesetzt.

entierung zu wählen. Kenntnisse	e aus de	em Modul Grun	<u>idlagen des R</u>	echts werden vorausgesetzt.	
Öffentliches Recht					
Energierecht I	V	2		PL: Klausur (120 Min.)	2216263
Energierecht II	V		2		
Zivilrecht					
Patent- und Markenrecht	V		2	PL: Klausur (120 Min.)	2216264
Vergaberecht	V	2			
IT-Sicherheitsrecht		2	2		

3.3 Schlüsselqualifikationen

Dieser Bereich setzt sich zusammen aus:

a) Vortragsreihen:

2 LP (4 SWS, 1 SWS entspricht 0,5 LP) sind aus dem Angebot einzubringen, das in der Liste im Stud.IP aufgeführt ist:

Stud.IP/Studiengruppe Umweltingenieurwesen/Dateien/Schlüsselqualifikationen

Andere Seminare können auf Anfrage eingebracht werden. Exkursionen können im Gesamtumfang von 1 LP (= 2 SWS) angerechnet werden.

- Exkursionen, die im Zusammenhang mit den Studieninhalten stehen (2 Exkursionstage entsprechen 0,5 LP)
- Pflichtexkursionen können nicht eingebracht werden

b) Pool überfachlicher Qualifikationen:

In diesem Bereich sind 4 LP zu erbringen. Angebote dazu finden Sie im Pool-Modell der Technischen Universität Braunschweig, das in einem Katalog im TU Connect (Vorlesungsverzeichnis → Besondere Verzeichnisse → Pool (überfachliche Qualifikation)) aufgeführt ist. Aus diesem Katalog können alle Veranstaltungen belegt werden, die thematisch nicht aus dem Studiengang Umweltingenieurwesen stammen.

Es können auch alternative Leistungen eingebracht werden, die den Qualifikationszielen gemäß Modulhandbuch entsprechen:

"Der Erwerb von Schlüsselqualifikationen unterstützt die Studierenden dabei, mit unterschiedlichen Menschen und Situationen umgehen zu können, im Arbeitsleben situativ angemessen handeln zu können und Probleme selbstverantwortlich lösen zu können."

Wichtig: Halten Sie für die Anerkennung vorab Rücksprache mit dem Prüfungsamt.

Sprachkurse können ebenfalls eingebracht werden. Es können mehrere Sprachkurse belegt werden.

- Sprachkurse in Englisch ab dem Niveau C1
- Der Sprachkurs: "English for Environmental Scientists and Engineers" mit dem Niveau B2/C1, Managin Project B2/C1
- Weitere Sprachkurse ab dem Niveau B2
- Muttersprache: keine Anerkennung möglich
- Deutsch (als Fremdsprache): keine Anerkennung möglich

3.4 Wissenschaftlicher Abschlussbereich

a) Studienarbeiten

Eine Studienarbeit (10 LP) muss abgelegt werden. Eine weitere Studienarbeit (6 LP) kann angefertigt werden. (siehe Übersicht Studienverlauf in Kap. 2).

Die Bearbeitungszeiten der Studienarbeiten betragen:

- 26 Wochen bei der Studienarbeit (10 LP)
- 18 Wochen bei der Studienarbeit (6 LP)

Die Anmeldung der Studienarbeiten erfolgt in den Instituten beim Beginn mit einem Ausgabeformular.

Die Studienarbeiten werden als Prüfungsleistung gewertet, die Note wird nach Leistungspunkten gewichtet in die Abschlussnote eingerechnet.

b) Masterarbeit

Innerhalb von 16 Wochen fertigen die Studierenden eine wissenschaftliche Arbeit an, die sie schriftlich einreichen und in einem Vortrag vor Publikum vorstellen und verteidigen. Der Vortrag geht mit 10 % in die Bewertung der Arbeit ein.

Wichtig: Denken Sie vor Beginn Ihrer Masterarbeit daran, ggf. den Austausch von Fächern im Prüfungsamt zu klären (siehe Kapitel 5.6). Nach Beginn der Masterarbeit gehen die von Ihnen belegten Fächer chronologisch ein und auch nicht bestandene Fächer müssen dann noch abgeschlossen werden.

Voraussetzung für eine Zulassung zur Masterarbeit ist der Nachweis des Abschlusses aller erforderlichen Module gemäß BPO Anlage 4. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss die Zulassung zur Masterarbeit genehmigen, wenn die Studienarbeit erbracht wurde, insgesamt 80 LP vorliegen und abzusehen ist, dass die übrigen Module innerhalb eines Semesters absolviert werden. Das Prüfungsamt geht davon aus, dass mit Ihrer Unterschrift der Bestätigung bei der Ausgabe der Masterarbeit ein solcher Antrag gestellt wird. Es ist daher kein separater Antrag im Vorfeld erforderlich.

Die Ausgabe der Masterarbeit erfolgt in den Instituten. Bitte sprechen Sie Ihre*n Erstprüfer*in rechtzeitig an. Bei der Ausgabe der Masterarbeit muss von Ihnen im Institut ein Formblatt ausgefüllt und unterschrieben werden. Das Formblatt erhalten Sie im Institut. Nach Unterschrift wird Ihnen vom Institut die Aufgabenstellung der Masterarbeit ausgehändigt und Sie können mit der Bearbeitung beginnen.

Ist in der Abschlussarbeit ein Sperrvermerk erforderlich (beispielsweise bei externer Betreuung oder Kooperationen), setzen Sie sich bitte mit dem Prüfungsamt in Verbindung.

Mit Ihrer Unterschrift auf dem Formblatt wird von Ihnen unter anderem bestätigt:

- Die Vorleistungen für die Zulassung zur Abschlussarbeit wurden erbracht, entsprechende Nachweise liegen dem Prüfungsamt vor und sind auf dem Online-Notenspiegel ausgewiesen.
- Sie haben zur Kenntnis genommen, dass Ihnen die Zulassung zur Abschlussarbeit versagt wird, sofern Ihre Angaben nicht der Richtigkeit entsprechen.

Bitte überprüfen Sie vor allem die Vorleistungen auf Ihrem Online-Notenspiegel, damit nach der Ausgabe keine Probleme auftauchen.

Das Formblatt wird nach der Ausgabe vom Institut an das Prüfungsamt weitergeleitet. Dort werden Ihre Angaben überprüft. Sollte es zu Unstimmigkeiten kommen, wird das Prüfungsamt Sie und die*den Erstprüfer*in informieren. Sollten die Unstimmigkeiten nicht unmittelbar geklärt werden können, wird die Aufgabenstellung entzogen und Sie müssen nach Erbringen der Vorleistungen mit einer neuen Aufgabe beginnen.

Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb von vier Wochen nach Ausgabe von Ihnen zurückgegeben werden. Im Einzelfall gibt es die Möglichkeit, die Bearbeitungszeit ausnahmsweise um bis zu 6 Wochen zu verlängern. Hierfür ist ein begründeter Antrag an den Prüfungsausschuss einzureichen, ggf. mit entsprechenden Nachweisen (APO §14 Abs. 5).

Die Abgabe der elektronischen Version der Abschlussarbeiten erfolgt über den Upload im TU-Connect (https://connect.tu-braunschweig.de). Bitte achten Sie darauf, dass die Aufgabenstellung (ganz vorne, nach dem Deckblatt) und die Eidesstattliche Erklärung mit Unterschrift eingebunden sind.

Für den Upload gilt:

- Sie k\u00f6nnen ausschlie\u00dflich PDF-Dokumente hochladen. Hierf\u00fcr konvertieren Sie Ihre Arbeit als PDF-Dokument direkt aus Ihrer Textverarbeitung heraus oder nutzen die Druckfunktion. Bitte scannen Sie das Dokument nicht ein!
- Die maximale Dateigröße liegt bei 200 MB pro Datei. Bitte reduzieren Sie notfalls die Auflösung von Bildern/Zeichnungen in der Datei.
- Als Abgabedatum gilt das Hochladedatum.
- Es erfolgt keine automatische Plagiatskontrolle.

Nach der APO ist auf Verlangen der Prüfenden von Ihnen zusätzlich eine oder mehrere gedruckte Versionen vorzulegen. Die gedruckten Versionen sind spätestens fünf Tage nach dem Hochladen direkt oder postalisch bei den Prüfenden einzureichen. Sollten Sie gedruckte Versionen abgeben müssen, wird Ihnen dieses durch die Prüfenden mitgeteilt – bitte sprechen Sie sich hierzu rechtzeitig ab. Bei der Einreichung der gedruckten Version müssen Sie bestätigen, dass die gedruckte Version mit der hochgeladenen Version übereinstimmt. Sollte es zu Unstimmigkeiten kommen, wird das als Täuschungsversuch gewertet.

Bei Krankheit ist ein ärztliches Attest unverzüglich, spätestens drei Werktage nach Ausstellung, in der Geschäftsstelle vorzulegen. Der Abgabetermin der Abschlussarbeit kann um die Zahl der Krankheitstage, längstens jedoch um 1/3 der gesamten Bearbeitungszeit hinausgeschoben werden (s. BPO § 7).

4 Allgemeine Hinweise

4.1 Anmeldung zur Prüfung

Die Anmeldung muss in einem festgelegten Zeitraum in der Regel 01.06.-30.06. im Sommersemester und 15.12.-15.01. im Wintersemester online unter https://connect.tu-braun-schweig.de vorgenommen werden. Der Anmeldezeitraum wird auf der Homepage der Fakultät veröffentlicht: https://www.tu-braunschweig.de/abu/aktuelles-und-termine/klausuren. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die korrekte Prüfung im richtigen Modul auswählen. Verwenden Sie dazu die Prüfungsnummern aus diesen Erläuterungen. Bitte überprüfen Sie ihre An-/Abmeldungen sorgfältig.

Eine spätere Anmeldung ist nicht möglich, daher beachten Sie unbedingt den Anmeldezeitraum. Wir empfehlen Ihnen, die Anmeldung zu Beginn des Anmeldezeitraums vorzunehmen, um auch bei evtl. auftretenden technischen Schwierigkeiten innerhalb der Anmeldefrist zu bleiben.

Für die Zulassung zu Prüfungen ist eine Einschreibung an der Technischen Universität Braunschweig notwendig. Während eines Urlaubssemesters ist die Teilnahme an Prüfungen ausgeschlossen. (IOrd § 20 Abs.4, Ausnahme: Studium im Ausland, wenn der Auslandsaufenthalt zum Prüfungszeitpunkt abgeschlossen ist).

4.2 Wiederholungsprüfungen

Die Anmeldung zu Wiederholungsprüfungen erfolgt nicht automatisch. Die Anmeldung zu Wiederholungsprüfungen hat ebenfalls online zu erfolgen (siehe 5.1). Der Rücktritt (Abmeldung) von Wiederholungsprüfungen ist zulässig. Es gelten die unten angegebenen Fristen für die Abmeldung (siehe 5.3). Über https://connect.tu-braunschweig.de/ sollte überprüft werden, ob die Anmeldungen zu den Wiederholungsprüfungen korrekt erfasst sind. Wir empfehlen, nicht bestandene Prüfungen im nächsten Prüfungszeitraum zu wiederholen.

4.3 Abmeldung von einer Prüfung

Die Abmeldung von einer schriftlichen Prüfung kann bis zum Ablauf des vorletzten Tages online erfolgen, in Ausnahmefällen auch schriftlich über die Geschäftsstelle. Für die Abmeldung von mündlichen Prüfungen gilt die Abmeldefrist von einer Woche. Nach Ablauf der Frist ist nur ein begründeter Rücktritt z.B. mit einem ärztlichen Attest möglich. Das Attest muss spätestens drei Werktage nach Ausstellung im Prüfungsamt vorgelegt werden (BPO § 7).

4.4 Prüfungsversuche

Module werden durch Prüfungs- und/oder Studienleistungen abgeschlossen, die in der Prüfungsordnung festgelegt sind (BPO Anlage 4).

Studienleistungen können beliebig oft wiederholt werden und gehen, außer bei der Prüfungsform Klausur+ (APO § 9j) und mündliche Prüfung+ (s. APO § 9k), nicht in die Berechnung der Note ein.

Für jede Prüfungsleistung sind zwei Wiederholungsversuche möglich (APO § 13 Abs. 1). Vor dem endgültigen Scheitern im Studiengang wird für Klausuren eine mündliche Ergänzungsprüfung angeboten, wenn der schriftliche Versuch unternommen wurde. Die mündliche Ergänzungsprüfung wird von zwei Prüfenden abgenommen. Mindestens eine oder einer der Prüfenden muss Mitglied der Technischen Universität Braunschweig und zur selbstständigen Lehre

berechtigt sein. Die Note der Wiederholungsprüfung kann nach mündlicher Ergänzungsprüfung nur ausreichend oder nicht ausreichend lauten. Bitte beachten Sie, dass die mündliche Ergänzungsprüfung nur bei Klausuren erforderlich ist. Bei anderen Prüfungsarten gibt es keine mündliche Ergänzungsprüfung.

Innerhalb eines Monats nach Notenbekanntgabe der schriftlichen Leistung muss ein Termin für die mündliche Ergänzungsprüfung mit der oder dem Prüfenden vereinbart werden und dem Prüfungsamt mitgeteilt werden. (APO § 13 Abs. 5.).



4.5 Notenverbesserung

Wird der erste Prüfungsversuch innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt und bestanden, kann dieser zur Notenverbesserung einmal wiederholt werden. Die Wiederholung muss bis spätestens zum Ende des übernächsten Semesters erfolgen. Das jeweils bessere Ergebnis zählt (APO § 13 Abs. 2). Für die Anmeldungen gelten die Regelungen nach 4.1.

Diese Regelung gilt nicht für die Abschlussarbeiten.

4.6 Austausch von Fächern

Der Austausch von Fächern ist in § 13 Abs. 4 APO geregelt und nur bei Wahlpflichtfächern möglich. Ein Austausch von Fächern ist weiterhin nur möglich, wenn es sich um einen Freiversuch in diesem Wahlpflichtfach handelt, der in der Regelstudienzeit absolviert wurde. In anderen Fällen ist kein Austausch möglich.

Um ein Wahlpflichtfach auszutauschen, muss dieses dem zuständigen Prüfungsamt spätestens mit der Anmeldung der Masterarbeit mitgeteilt werden. Mitteilungen, die später eingehen, können nicht mehr berücksichtigt werden – das Wahlpflichtfach kann dann nicht mehr ausgetauscht werden.

Wahlpflichtfächer, deren Frist zum Austausch gemäß § 13 Abs. 4 APO versäumt wurde, die nicht im Rahmen der Regelstudienzeit abgelegt wurden oder die in einem Wiederholungsversuch absolviert wurden, müssen abgeschlossen werden. Das gilt auch, wenn durch andere Wahlpflichtfächer die erforderlichen Leistungspunkte zum Abschluss des Studiums schon erbracht sind. Daher achten Sie unbedingt rechtzeitig auf den Austausch. Wenn mehr Prüfungen abgelegt werden als erforderlich sind, werden diese chronologisch nach Prüfungsdatum in die Wertung eingehen.

Weiterhin können nach § 18 APO bestandene Wahlpflichtfächer, die im Rahmen des Freiversuches abgelegt wurden, in maximal drei Fällen in den Bereich der Zusatzprüfungen übertragen werden. Hierzu ist eine schriftliche Mitteilung an das Prüfungsamt erforderlich.

4.7 Leistungsverbuchung

Leistungen werden mit dem Datum, an dem die jeweilige Leistung erbracht wurde, verbucht. Dieses gilt auch für Leistungsnachweise, die später eingereicht werden. Leistungen, die aus einem Masterstudiengang vorgezogen werden, können nur als angemeldete Zusatzprüfung im Bachelorstudiengang erbracht werden. Die Anmeldung zur Zusatzprüfung erfolgt über das

Formblatt "Antrag auf Anmeldung zur Zusatzprüfung", dass in der Studiengruppe des Studiengangs in Stud.IP zu finden ist.

4.8 30-LP-Regelung

Nach dem zweiten Semester sind mindestens 30 LP nachzuweisen (APO § 8 Abs. 2). Werden die geforderten 30 LP nicht erreicht, erfolgt eine Einladung zu einem Beratungsgespräch. Die Teilnahme an diesem Beratungsgespräch ist freiwillig (BPO § 6).

4.9 Anerkennungen

4.9.1 Anerkennung von Leistungen, die vor Studienbeginn außerhalb der TU-Braunschweig erbracht wurden

Für eine **unverbindliche** Einschätzung über mögliche Anerkennungen schicken Sie uns bitte eine Anfrage per E-Mail an <u>uming@tu-braunschweig.de</u> Folgende Unterlagen benötigen wir von Ihnen:

- Leistungsübersicht (mit Angabe von LP und Noten zu den absolvierten Modulen)
- Modulbeschreibungen, in denen Inhalte und Qualifikationsziele dargestellt sind (Datei oder Link zum Dokument der jeweiligen Hochschule)

4.9.2 Anerkennung von Leistungen nach Studienbeginn

Eine Anerkennung für eine Prüfungsleistung kann in einem Studiengang nicht mehr beantragt werden, wenn bei dieser Prüfungsleistung in dem betreffenden Studiengang bereits ein Prüfungsversuch an der Technischen Universität Braunschweig abgelegt wurde (APO § 6 Abs. 6, gilt auch im Sinne von § 11 Abs. 2). In Ausnahmefällen, z. B. bei Auslandsaufenthalten, kann dieses vorher beim Prüfungsausschuss beantragt werden (APO § 6 Abs. 9, Kapitel 4.8.3).

4.9.3 Anerkennung von Leistungen für Erasmus und bei allen anderen Auslandsaufenthalten

Für eine Einschätzung über mögliche Anerkennungen bei Auslandsaufenthalten wenden Sie sich bitte vor dem Auslandsaufenthalt an die Studiengangskoordination. Die Absprache mit den einzelnen Prüfer*innen erfolgt über die Studiengangskoordination.

Bitte füllen Sie einen "Austauschplan" aus und tragen dort den Link zur detaillierten Kursbeschreibung ein. Falls Sie keine Informationen finden, wenden Sie sich bitte direkt an die Fachkoordination an Ihrer Gasthochschule im Ausland.

Im Austauschplan ist anzugeben, ob Sie die Leistung aus dem Ausland als Äquivalent für ein Modul oder als "Fach nach Wahl" in einem Bereich aus Ihrem Studiengang belegen möchten. Bei Äquivalenzanerkennungen werden die ECTS des Moduls aus Ihrem Studiengang berechnet. Bei Anerkennungen als "Fach nach Wahl" werden die ECTS der Gasthochschule berechnet. Es können maximal 30 ECTS als "Fach nach Wahl" anerkannt werden.

Wir überprüfen Ihre Vorschläge und entscheiden, welche Anerkennungen möglich sind. Umfang und Niveau sollten mit den Lehrveranstaltungen Ihres Studiengangs vergleichbar sein bzw. in den Kontext des Studiengangs passen.

Nach Ihrer Rückkehr legen Sie uns ein Transcript of Records über Ihre bestandenen Kurse vor, zusammen mit dem "Antrag auf Anerkennung". Danach erfolgt die Verbuchung der Leistungen.

Den "Austauschplan" und den "Antrag auf Anerkennung" finden Sie in der Studiengruppe Ihres Studiengangs in Stud.IP.

Bitte beachten Sie, dass bei Fächern, bei denen bereits Prüfungsversuche an der Technischen Universität Braunschweig durchgeführt wurden, gemäß APO § 6 Abs. 9 vor dem Prüfungsversuch im Ausland ein Antrag an den Prüfungsausschuss zu richten ist, damit eine Anerkennung möglich ist. Dieser Antrag wird z. B. durch ein Learning Agreement abgedeckt. Sollten sich die Fächer vor Ort ändern, ist dieses unbedingt vor Prüfungsteilnahme mitzuteilen.

4.10 Zusatzprüfungen

Sie können im Rahmen Ihres Studiums Zusatzprüfungen absolvieren. Die Anmeldung zur Zusatzprüfung erfolgt über das Formblatt "Antrag auf Anmeldung zur Zusatzprüfung", dass in der Studiengruppe des Studiengangs in Stud.IP zu finden ist. Der ausgefüllte und unterschriebene Antrag ist im Prüfungsamt während der Prüfungsanmeldezeiträume abzugeben. Wenn die Leistung vor dem Prüfungsanmeldezeitraum absolviert wird, ist die Zusatzprüfung spätestens vor dem Antritt der Leistung anzumelden. Dies gilt auch für Zusatzprüfungen im Bereich der Schlüsselqualifikationen.

Sobald die letzte Prüfung, die zum Bestehen des Studiums erforderlich ist, angetreten ist, können keine Zusatzprüfungen mehr angemeldet werden (s. § 18 APO).

Auf einen weiteren Antrag erscheinen die Zusatzprüfungen auf dem Zeugnis, gehen jedoch in die Gesamtnote nicht mit ein (s. § 18 APO). Bei dieser Antragsstellung muss angegeben werden, ob die Zusatzprüfungen "mit" oder "ohne" Noten auf dem Zeugnis aufgeführt werden sollen. Die Wertung als Zusatzprüfung setzt voraus, dass diese im Prüfungsamt als Zusatzprüfung fristgerecht angemeldet wurde.

4.11 Berechnung der Abschlussnote

Die Abschlussnote berechnet sich aus den Noten der Module sowie der Masterarbeit (Gewichtung nach LP).

Das Modul Schlüsselqualifikationen wird nur mit Studienleistungen abgeschlossen und geht nicht in die Notenberechnung ein (siehe Modulhandbuch).

5 Kontakt

Technische Universität Braunschweig Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften Mühlenpfordtstraße 23 38106 Braunschweig

Geschäftsstelle Umweltingenieurwesen

E-Mail: <u>uming@tu-braunschweig.de</u> Internet: <u>www.tu-braunschweig.de/uming</u>

- **Prüfungsamt:** Arndt Geerken (Tel. 391 2311) Sprechzeiten: Mo und Do 10 – 12 Uhr und 14 – 16 Uhr
- **Studiengangskoordinatorin:** Jasmin Vortkamp (Tel. 391 2312) Sprechzeiten: Mo und Do 10 12 Uhr und nach Vereinbarung
- Auslandsangelegenheiten: Jasmin Vortkamp (Tel. 391 2312) Sprechzeiten: Mo und Do 10 - 12 Uhr und nach Vereinbarung

6 Aktualisierungsübersicht

Datum	Änderung
22.08.2024	Korrektur: Spezialthemen des Küsteningenieurwesens 1 ist ein Wahlpflichtmodul
02.10.2024	Aufnahme der Vertiefung Modelling Flow and Transport in the Critical Zone
16.12.2024	Seminar International Sustainability wird nicht mehr angeboten
23.01.2025	Physical Hydraulic Modelling Prüfungsnummer korrigiert
04/2025	Ökologie und Naturschutz findet vorerst nicht statt.
04/2025	Life Cycle Assessment for Sustainable Engineering with Laboratory: nur noch ein Labor zur Wahl
04/2025	Additive Fertigung im Bauwesen: Änderungen in der Prü- fungsleistung

Haftungsausschluss:

Alle Angaben in den Erläuterungen zum Masterstudiengang Umweltingenieurwesen wurden von der Geschäftsstelle mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich aus den Erläuterungen nicht ableiten. Maßgebend sind der Allgemeine Teil der Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge sowie der Besondere Teil der Prüfungsordnung zum Masterstudiengang Umweltingenieurwesen. Da die Erläuterungen fortlaufend aktualisiert werden, empfehlen wir Ihnen, sich regelmäßig über den neuesten Stand zu informieren.