

Erläuterungen zum Master-Studiengang

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Regelstudienzeit: 4 Semester

Gültig für Studienbeginn ab WiSe 2024/25 – WiSe 2025/26

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

STUDIENRICHTUNG BAUINGENIEURWESEN



Abbildung: Modellbauwerkstatt FK3, Felix Horn/TU Braunschweig, Juli 2020

Erläuterungen zum Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau der Technischen Universität Braunschweig

Inhaltsverzeichnis

1		Prüfungsordnungen im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau	3
2		Studienverlauf	4
3		Bereiche und zugehörige Lehrveranstaltungen	5
4		Studienbereiche	6
	4.1	Vertiefung Bauingenieurwesen	6
	a)	Baustofftechnologie	7
	b)	Bauwerkserhaltung	9
	c)	Brandschutz	11
	d)	Geotechnik	13
	e)	Holzbau	14
	f)	Massivbau	16
	g)	Straßenwesen	17
	h)	Verkehrs- und Stadtplanung	18
	4.2	Orientierung Wirtschaftswissenschaften	20
	4.3	Spezialisierung/Vertiefung Wirtschaftswissenschaften	21
	a)	Controlling	22
	b)	Decision Support	23
	c)	Dienstleistungsmanagement	23
	d)	Finanzwirtschaft	24
	e)	Marketing	24
	f)	Produktion und Logistik	25
	g)	Recht	25
	h)	Service-Informationssysteme	26
	i)	Unternehmensethik	26
	j)	Unternehmensführung und Organisation	27
	k)	Unternehmensgründung und -nachfolge	27
	I)	Volkswirtschaftslehre	28
	4.4	Integrationsbereich	29
	4.5	Schlüsselqualifikationen	32
	a)	Vortragsreihen	32

7	Α	ktualisierungsübersicht	.40
6	K	ontakt	.39
	5.11	Berechnung der Abschlussnote	.39
	5.10	Zusatzprüfungen	.38
	5.9.3	Anerkennung von Leistungen für Erasmus und bei allen anderen Auslandsaufenthalt 37	ten
	5.9.2	Anerkennung von Leistungen nach Studienbeginn	. 37
	5.9.1 erbrac	Anerkennung von Leistungen, die vor Studienbeginn außerhalb der TU-Braunschwe ht wurden	
	5.9	Anerkennungen	.37
	5.8	30-LP-Regelung	.37
	5.7	Leistungsverbuchung	.37
	5.6	Austausch von Fächern	.36
	5.5	Notenverbesserung	.36
	5.4	Prüfungsversuche	.35
	5.3	Abmeldung von einer Prüfung	.35
	5.2	Wiederholungsprüfungen	.35
	5.1	Anmeldung zur Prüfung	.35
5	A	llgemeine Hinweise	.35
	4.6	Wissenschaftlicher Abschlussbereich	.33
	b)	Pool überfachlicher Qualifikationen	.32

1 Prüfungsordnungen im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

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

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

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

2 Studienverlauf

Studienabschnitt	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semeste	r	
Bauingenieurwesen ¹ (18 LP)	Vertiefung Bau (6 LP)	Vertiefung Bau (6 LP)	Vertiefung Bau (6 LP)			
	Verti Wirtschaftswis	efung ssenschaften 1				
	Orientierung Wirtschaftswissenschaften 1 (5 LP)	Spezialisierung Wirtschaftswissenschaften 1 (5 LP)	Orientierung Wirtschaftswissenschaften 3 (5 LP)			
Wirtschafts- wissenschaften ² (33 LP)	Verti Wirtschaftswis	efung ssenschaften 2				
(33 LF)	Orientierung Wirtschaftswissenschaften 2 (5 LP)	Spezialisierung Wirtschaftswissenschaften 2 (5 LP)				
	Wisse					
Integrationsbereich ⁴	Integrationsbereich 1 (6 LP)	Integrationsbereich 3 (6 LP)	Integrationsbereich 5 (6 LP)			
(36 LP)	Integrationsbereich 2 (6 LP)	Integrationsbereich 4 (6 LP)	Integrationsbereich 6 (6 LP)			
Schlüsselqualifikationen		Vortragsreihen ⁵ (1 LP)				
(3 LP)	Pool					
Wissenschaftlicher				Studienarbeit in der	Masterarbeit ⁶	
Abschlussbereich (30 LP)				Vertiefung Bau (10 LP)	(20 LP)	
Summe (120 LP)	30 LP	30 LP	30 LP	30	LP	

¹ Die wählbaren Vertiefungen des Bauingenieurwesens sowie zugehörige Module gehen aus Anlage 4 hervor. Weiterhin können auf Antrag auch andere Vertiefungen aus den Studiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen gewählt werden. Für Vertiefungen, in denen mehr als 3 Module angeboten werden, müssen die nachfolgend angegebenen Pflichtmodule belegt werden:

Vertiefungsfach	Pflichtmodule		
Baustofftechnologie	Betontechnik und Werkstoffverhalten		
Geotechnik	Theoretische und experimentelle Boden- und Felsmechanik, Grund- und Felsbau und Grundbaudynamik		
Straßenwesen	Straßenbautechnik, Asphalttechnologie und weiterführende Straßenbautechnik		

² Die wählbaren Module der Wirtschaftswissenschaften gehen aus Anlage 4 hervor. Die Vertiefungen setzen sich jeweils aus Orientierung (5 LP) und Spezialisierung (5 LP) im gewählten Fach zusammen.

³ Es sind Seminare zum Wissenschaftlichen Arbeiten in den gewählten Vertiefungen der Wirtschaftswissenschaften zu belegen.

 $^{^{4}}$ Die im Integrationsbereich wählbaren Module gehen aus Anlage 4 hervor.

⁵ Aus den Vortragsreihen des Bauingenieurwesens sind 2 SWS zu erbringen. Damit wird insgesamt 1 LP erworben.

⁶ Siehe dazu § 9 Absatz 3.

3 Bereiche und zugehörige Lehrveranstaltungen

In der nachfolgenden Tabelle sind alle Module des Masterstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen/Bau 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 der **Stundenplan**, der 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

4 Studienbereiche

4.1 Vertiefung Bauingenieurwesen

Aus der nachfolgenden Liste wird eine Vertiefung gewählt. In diesem sind 18 LP zu erbringen. Weiterhin können auf Antrag alle anderen Vertiefungsfächer aus den Studiengängen Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen gewählt werden. Hier ist beim Antrag anzugeben, welches Fach mit welchen Modulen gewählt werden soll. Der Antrag ist formlos im Prüfungsamt einzureichen.

- Baustofftechnologie
- Bauwerkserhaltung
- Brandschutz
- Geotechnik
- Holzbau
- Massivbau
- Straßenwesen
- · Verkehrs- und Stadtplanung
- Fach nach eigener Wahl (z. B. nicht aufgeführte Vertiefung aus den Masterstudiengängen Bau- oder Umweltingenieurwesen)

a) Baustofftechnologie

Lehrveranstaltung

Werkstoffverhalten

Baustoffinnovationen erlauben neue Bauweisen, atemberaubende und dauerhafte Konstruktionen: z.B. Betone fest wie Stahl, geklebte Bauwerke, licht- und wärmeadaptive Gläser. Über das Verhalten und die Technologie der Baustoffe, Kunststoffe, über Baustoffprobleme bei Konstruktion und Ausführung, Bauwerksüberwachung, Bauschäden und Methoden der Instandsetzung, erfährt man in der Vertiefung Baustofftechnologie.

SWS pro Semester

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

Art

		WISE	3036		Nullille		
Betontechnik und Werks	toffve	rhalten (Pfl	ichtmodul,	6 LP)			
Concrete Technology and Materials Engineering							
Betontechnik	٧	2		PL:	4334093	1	
Werkstoffverhalten V 2 Klausur (90 Min.) oder						ì	
Betontechnik und	S	2		mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)		1	

Prüfung

Additive Fertigung im B	Additive Fertigung im Bauwesen (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Additive Manufacturing in	Additive Manufacturing in Construction							
Das Modul kann nur in einer Ve	ertiefung	eingebracht we	erden. Bitte a	chten Sie bei der Anmeldung auf	die richtige			
	Zuordnung. Die Lehrveranstaltungen Methoden der Digitalen Baufabrikation und Angewandte Additive Fertigung							
können von maximal 20 Teilnel	<u>nmenaer</u>	pesucnt wera	en.					
Materialien und	V		2	PL: Klausur (60 Min.)	4398701			
Prozesse in der								
Additiven Fertigung								
Methoden der Digitalen	V/Ü		2	PL:	4398702			
Baufabrikation				experimentelle Arbeit				
Angewandte Additive	Ü		2	ACHTUNG: Extra-				
Fertigung				Anmeldezeitraum				

1 Citigaria				711110100201110111	
Instandhaltung von Bauv	werke	n aus mine	ralischen B	austoffen (Wahlpflichtmod	ul, 6 LP)
Structural Repair					
Das Modul kann nur in einer Vei	tiefung	eingebracht w	erden. Bitte acı	hten Sie bei der Anmeldung auf die	richtige
Zuordnung.					
				iterhin kann entweder "Abenteuer	
			rken" belegt we	erden. "Abenteuer Bauwerksinstand	dhaltung"
kann von maximal 20 Personen					
Es werden Kenntnisse aus dem		Betontechnik i,		•	1) & 2)
Bauschäden –	V/Ü		3	PL:	, ,
Entstehung, Vermeid-				Klausur (90 Min.)	4398212
ung, Instandsetzung ¹⁾					
Bauwerksuntersuchung	V		2		1) & 3)
 Baustoffanalytik, 					4398213
Messtechnik,					
Monitoring ¹⁾					
Abenteuer	Ü		1		
			'		
Bauwerksinstandhaltung					
- Praktische					
Bauwerksuntersuchung					
und Schadensdetektion					
2)					
Abdichten von	V/Ü		1		
Bauwerken 3)					
·	•	•			

Prüf.-

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Organische Baustoffe (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Organic Materials in Construction (Wahl von 2 Lehrveranstaltungen)						
Kunststoffe im V/Ü 3 PL: 43						
Bauwesen				Klausur (45 Min.)		
Plant-based Natural	V/Ü	3		PL:	4310673	
Fibre Reinforcements in				Klausur (45 Min.)		
Construction				, , , ,		
Die Lehrveranstaltung wird auf						
Englisch gehalten.						

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

b) Bauwerkserhaltung

Lehrveranstaltung

Wenn Bauwerke in die Jahre kommen, dann sind Ideen gefragt. Dieser anspruchsvollen und breiten Aufgabenstellung im Bereich der Bauwerkserhaltung wird die Vertiefung durch ihre fachübergreifende Struktur gerecht. Es werden drei Module gewählt.

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

Art | SWS pro Semester

		WiSe	SoSe		Nummer		
Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Basics in Building Conse	ervation		-	•			
Grundlagen in der	V/Ü	4		PL: Klausur (60 Min.)	4398221		
Bauwerkserhaltung				PVL: Referat			
				Es besteht eine Anwesenheits-			
				pflicht, der Umfang der möglichen			

Prüfung

Moduls.

Fehlzeiten wir zu Beginn der Veranstaltung festgelegt. Nähere Informationen zu Abgabefristen der Prüfungsvorleistung erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des

Bauen im Bestand - Projekt (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Structural Design - Project							
Teilnahmebeschränkung: Es s	Teilnahmebeschränkung: Es stehen maximal 25 Plätze zur Verfügung						
Bauen im Bestand -	V/Ü	4	PL: Portfolio	4398251			
Projekt			Es besteht eine Anwesenheits-				
,			pflicht. Der Umfang der möglichen				
			Fehlzeiten wir zu Beginn der Veranstaltung festgelegt				

Bauen im Bestand - Theorie (Wahlpflichtmodul, 6 LP)						
Structural Design - Theory						
Teilnahmebeschränkung: Es ste	hen ma	ximal 25 Plätz	e zur Verfügun	g		
Bauen im Bestand -	V/Ü	4		PL: Portfolio	4398261	
Theorie				Es besteht eine Anwesenheits- pflicht, Der Umfang der möglichen Fehlzeiten wir zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.		

Additive Fertigung im B	auwes	en (Wahlpfl	ichtmodu	I, 6 LP)	
Additive Manufacturing in	Consti	ruction		•	
Das Modul kann nur in einer Ve	ertiefung	eingebracht we	erden. Bitte a	achten Sie bei der Anmeldung auf	die richtige
				abrikation und Angewandte Additiv	e Fertigung
können von maximal 20 Teilnei	nmender	besucht werd	en.		
Materialien und	V		2	PL: Klausur (60 Min.)	4398701
Prozesse in der				, , ,	
Additiven Fertigung					
Methoden der Digitalen	V/Ü		2	PL:	4398702
Baufabrikation				experimentelle Arbeit	
Angewandte Additive	Ü		2	ACHTUNG: Extra-	
Fertigung				Anmeldezeitraum	

Prüf.-

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Brandschutz beim Bauer	Brandschutz beim Bauen im Bestand (Wahlpflichtmodul, 6 LP)					
Fire Protection for Existing	Buildi	ings				
Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes	V/Ü	2	PL: Klausur+ (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 45 Min.) Die Hausarbeit kann im Vorfeld			
Brandschutz bestehender Gebäude	V/Ü	2	angefertigt werden und mit 10 % 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. SL: Hausarbeit			

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

Das Modul wird in den Vertiefung Baustofftechnologie und Bauwerkserhaltung angeboten, kann aber nur in einer der beiden Vertiefungen belegt werden.

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.

La Werden Kennuniase aus denn	would "	DCtoritectifik t	and vvcikstonv	citialicii ciripionicii.	
Bauschäden –	V/Ü		3	PL: Klausur (90 Min.)	1), 2)
Entstehung, Vermeid-				, ,	4398212
ung, Instandsetzung 1)					
Bauwerksuntersuchung	V		2		1), 3)
 Baustoffanalytik, 					4398213
Messtechnik,					
Monitoring ¹⁾					
Abenteuer	Ü		1		
Bauwerksinstandhaltung					
Praktische					
Bauwerksuntersuchung					
und Schadensdetektion ²⁾					
Abdichten von	V/Ü		1		
Bauwerken 3)					

Stahlbau in der Bauwerk	Stahlbau in der Bauwerkserhaltung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)					
Steel Structures in Buildin	g Prese	rvation				
Versuchsgestützte	V/Ü	2	PL: Klausur (60 Min.) o.	4310254		
Bauwerksdiagnostik			mdl. Prüfung (30 Min.)			
Bewertung und	V	2	Wichtung 2/3			
Ertüchtigung von						
Stahlbrücken						
Historische	S	2	PL: Referat	4310253		
Stahlkonstruktionen			Wichtung 1/3			

c) Brandschutz

Wie kann man Gebäude planen und konstruieren, damit ein Brand auf einen kleinen Bereich begrenzt bleibt und weder Personen im Gebäude noch die Einsatzkräfte der Feuerwehr gefährdet? Lassen sich Risiken durch Naturkatastrophen oder vom Menschen verursachte Unfälle ermitteln und beherrschen? Antworten liefert die Vertiefung Brandschutz durch Verknüpfung von natur- und ingenieurwissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden.

Der Beginn dieser Vertiefung ist nur zum Wintersemester möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Grundlagen des Brandschutzes (Pflichtmodul, 6 LP) Fundamentals of Fire Protection						
Vorbeugender Brandschutz	V P	1 1		Klausur+ (120 Min.) ndl. Prüfung (ca. 45	4310991	
Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	V/Ü	2	angel die Al einge Klaus Studi zu ste Abga erhalt Lehrv	Referat kann im Vorfeld fertigt werden und mit 10 % in bschlussnote des Moduls chen. Der Antrag auf eine sur+ ist durch die oder den erenden bei Prüfungsbeginn ellen. Nähere Informationen zu befristen des Referats ten Sie in den veranstaltungen des Moduls. Hausarbeit		

Ingenieurmethoden für die Brand- und Personenstromsimulation (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Fire Safety Engineering Methods for Fire and Egress Simulation							
Modelle für Brand- und Personensimulationen	V/Ü	2	PL: Klausur+ (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30	4398821			
Anwendung von Modellen für Brand- und Personenstrom- simulationen	P	1,5	Min.) SL: Hausarbeit Die Hausarbeit kann im Vorfeld angefertigt werden und mit 10 % in die Abschlussnote des Moduls eingehen. Der Antrag ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen des Referats erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des Moduls.				
Seminar Brand- und Personenstrom- simulationen in der Praxis	S	0,5	Die Veranstaltung findet im Blende Learning Format statt. Es besteht eine Anwesenheitspflicht, max. 1 Fehltermin ist zulässig.				

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Ingenieurmethoden für die Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Fire Safety Engineering Methods for Structural Fire Design					
Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken	V/Ü	2	PL: Klausur+ (60 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.) 4398811		
Anwendung von Modellen für die Brandschutzbemessung für Bauteile und Tragwerke	Р	1,5	SL: Hausarbeit Die Hausarbeit kann im Vorfeld angefertigt werden und mit 10 % in die Abschlussnote des Moduls eingehen. Der Antrag ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen des Referats erhalten Sie in den Lehrveranstaltungen des Moduls.		
Seminar Heiß- bemessung in der Praxis	S	0,5	Die Veranstaltung findet im Blende Learning Format statt. Es besteht eine Anwesenheitspflicht, max. 1 Fehltermin ist zulässig.		

Sondergebiete des Brandschutzes (Wahlpflichtmodul, 6 LP)

Special Subjects of Fire Protection
Wahl von Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 LP.
Brandschutz bestehender Gebäude kann nur gewählt werden, wenn das Modul Brandschutz beim Bauen im

Bright State Control Control Government government of the Control Cont							
Bestand nicht gewählt wurde. Risk Assessment Methods for Fire Safety kann nur gewählt warden, wenn das Modul							
Structural Reliability nicht gewäh	Structural Reliability nicht gewählt wurde.						
Brandschutz beste-	V/Ü	2		PL: Klausur (60 Min.) o.	4334212		
hender Gebäude (3 LP)				mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)			
Risk Assessment	V		1	PL: Klausur (30 Min.) o.	4334215		
Methods for Fire Safety				mdl. Prüfung (ca. 15 Min.)			
(1 LP)							
Vorbeugender Katastro-	V		1	PL: Klausur (30 Min.) o.	4334214		
phenschutz (1 LP)				mdl. Prüfung (ca. 15 Min.)			
Brandschutz bei	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.) o.	4334219		
Sonderbauten (2 LP)				mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)			

d) Geotechnik

Geotechnik beschäftigt sich mit dem Bauen **im** Boden und **mit** Boden. Ausgehend von den mechanischen Eigenschaften des Bodens umfasst die Geotechnik den Grundbau, den Tunnelbau 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 S	Semester	Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

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

Grund- und Felsbau und Grundbaudynamik (Pflichtmodul, 6 LP)						
Foundation and Rock Eng	Foundation and Rock Engineering and Dynamics in Geotechnical Engineering					
Grund- und Felsbau	V/Ü	4	PL: Klausur (120 Min.)	4315041		
Grundbaudynamik	V/Ü	2				

Numerik in der Geotechnik und Geomesstechnik (Wahlpflichtmodul, 6 LP)						
Numerical Simulations and	d Field	Measureme	ents in Geot	echnical Engineering		
Numerik in der	V/Ü	3		PL: Portfolio	4310761	
Geotechnik						
Geomesstechnik	V/Ü	3				

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

Untertägiger Hohlraumbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Subsurface Excavation Construction Es werden Kenntnisse aus dem Modul "Tunnelbau" aus dem Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen vorausgesetzt. Teilnahmebeschränkung auf 20 Personen						
Untertägiger Hohlraumbau	V/Ü	4	PL: Klausur (90 Min.) SL: Exkursionsbericht	4315052		
Tunnelbauexkursion	Exk	2	Die Teilnahme an der Tunnel- bauexkursion sowie die Erstellung eines Exkursions- berichts sind verpflichtend.			

e) Holzbau

Die Vertiefung Holzbau vermittelt das Wissen über den Baustoff Holz und seine Verwendung, das nötig ist, um Gebäude aus Holz vom einfachen Wohnhaus bis zur weitgespannten Brücke oder Ausstellungshalle zu errichten. Inhalte der Lehrveranstaltungen sind moderne Holzkonstruktionen und Berechnungsverfahren unter Verwendung computergestützter Planungswerkszeuge.

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

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester F		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Pflichtmodul, 6 LP)						
Timber Components and Connections						
Kenntnisse aus dem Bachelorm	odul Ho	Izbau werden e	empfohlen.			
Bauteile aus Holz und	V/Ü	4		PL: Klausur (120 Min.)	4316051	
ihre Verbindungen						

Holz im Bestandsbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Existing Timber Structures Kenntnisse aus dem Modul Bauteile aus Holz und ihre Verbindung werden vorausgesetzt.						
Bauwerkserhaltung im Holzbau (Pflicht) (4 LP)	V/Ü		2	PL: Klausur+ (60 Min.) o. mdl. Prüfung+ (30 Min.). SL: Portfolio Es muss ein Portfolio angefertigt werden, das in die Note der Prüfung mit 50% eingehen kann. Der Antrag auf eine Klausur+ ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen des Portfolios erhalten Sie in der Lehrveranstaltung.	4398671	
Tragfähigkeitsüber- prüfung im Holzbau (2 LP)	V/Ü	2		PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.)	4398673	

Holz im Neubau (Wahlpflichtmodul, 6 LP) New Timber Structures						
Kenntnisse aus dem Modul Bau				verden vorausgesetzt. n angebotenen zwei Alternativen.		
Tragwerke aus Holz (Pflicht) (3 LP)	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.). SL: Portfolio	4398665	
Entwerfen von Tragwerken im Hochbau (3 LP)	S	2		PL: Portfolio (semesterbegleitende schriftliche	4398666	
Entwerfen von Tragwerken im Ingenieurbau (3 LP)	S	2		Ausarbeitungen/Referate und mündliche Diskussion)	4398667	

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		SWS pro Semester WiSe SoSe			Nummer

Sondergebiete des Holzl Special Subjects of Timbe (Wahl von Veranstaltungen im U Es sind nur die Lehrveranstaltur	r Struc Jmfang v	tures von 6 LP)		, deren Modulen gewählt worden sind	d.
Tragwerke aus Holz (3 LP)	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.). SL: Portfolio	4398665
Bauwerkserhaltung im Holzbau (4 LP)	V/Ü		4	PL: Klausur+ (60 Min.) o. mdl. Prüfung+ (30 Min.). SL: Portfolio Es muss ein Portfolio angefertigt werden, das in die Note der Prüfung mit 50% eingehen kann. Der Antrag auf eine Klausur+ ist durch die oder den Studierenden bei Prüfungsbeginn zu stellen. Nähere Informationen zu Abgabefristen des Portfolios erhalten Sie in der Lehrveranstaltung.	4398671
Holztafelbau (2 LP)	V/Ü	2		PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.)	4316073
CAD im Holzbau (2 LP)	S	2		Prüfungen in den	4310652
Rechnergestützte Tragwerksanalyse im Holzbau (2 LP)	V/Ü	2		einzelnen/gewählten Fächern am Ende eines Semesters.	4316076
Kleben im Holzbau (2 LP)	V/S	2	oder 2		4310653
Tragfähigkeitsüberprüf- ung im Holzbau (2 LP)	V/Ü	2			4398673
Entwerfen von Tragwerken im Hochbau (3 LP)	S	2		PL: Portfolio (semesterbegleitende schriftliche	4398666
Entwerfen von Tragwerken im Ingenieurbau (3 LP)	S		2	Ausarbeitungen/Referate und mündliche Diskussion)	4398667
				o. PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (90 Min.)	4310651

f) Massivbau

Nahezu jedes Bauwerk weist Bauteile aus Stahlbeton auf. In der Vertiefung Massivbau werden die Grundkenntnisse erweitert und spezifiziert. Der Schwerpunkt der Vertiefung liegt vornehmlich im Massivbrückenbau, Spannbetonbau und Stahlbetonbau. Besonderes Augenmerk wird u.a. den Nachweisen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit (Rissbreiten & Verformungen) gewidmet. In den Vorlesungen und Übungen werden die Zusammenhänge anhand von Beispielen erläutert.

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

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spannbetonbau (Pflichtmodul, 6 LP) Prestressed Concrete Construction							
Spannbeton - Bemessung und Konstruktion	V Ü	2 2		PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.)	4334061		
Spannbeton - Entwurf und Anwendungen	V/Ü	2					

Massivbrückenbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP)									
Concrete Bridge Construction									
Es werden Kenntnisse aus dem	Modul,	Spannbetonba	au" vorausgese	etzt.					
Massivbrücken -	V		2	PL: Portfolio	4398761				
Bemessung und	Ü		2						
Konstruktion				ACHTUNG: extra					
Massivbrücken - Entwurf	V/Ü		2	Anmeldezeitraum					
und Anwendungen	/S								

Ingenieurbauwerke und Fertigteilbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Engineering Structures and Precast Constructions							
Ingenieurbauwerke im	V		2	PL: Portfolio	3314000001		
Wasserbau	Ü		2				
Automatisiertes und	V/Ü		2				
modulares Bauen							

Nachhaltigkeit im Massivbau (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Sustainability in Concrete Construction							
Erhalt und	V	2		PL: Klausur (90 Min.) o.	4398654		
Instandsetzung	Ü	2		mdl. Prüfung (30 Min.)			
Innovationen und	V/Ü	2					
Nachhaltigkeitsaspekte	/S						

g) Straßenwesen

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse aus dem Bereich Straßenplanung und - entwurf, zur Straßenbautechnik hinsichtlich Auswahl, Konzeption und Prüfung von Baustoffen der Beton- und Pflaster-, sowie schwerpunktmäßig der Asphaltbauweise und zu Straßenbau und -erhaltung.

Der Beginn dieser Vertiefung ist nur zum Wintersemester möglich.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Charakterisierung von bitumenhaltigen Baustoffen (Pflichtmodul, 6 LP)							
Bitumenhaltige Bindemittel	V/Ü	2	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	3320000 011			
Gebrauchsverhalten von Asphalt	V/Ü	2					
Straßenbau- Laborpraktikun	Р	2					

Nachhaltiger Straßenbau (Pflichtmodul, 6 LP)							
Straßenbaustoffe	V/Ü	2		PL: Klausur (120 Min.) o.	3320000		
Straßenbautechnik	V/Ü	2		mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	021		
Straßenbautechnik in der	Р	2		SL: Teilnahme an			
Praxis				Straßenbautechnik in der			
				Praxis			

Seminar on Research in Pavement Engineering (Wahlpflichtmodul, 6 LP)								
Es werden Kenntnisse aus dem Bachelormodul "Grundlagen des Straßenwesens" vorausgesetzt.								
Die Lehrveranstaltungen werden auf	Die Lehrveranstaltungen werden auf Englisch gehalten.							
Seminar on Research in	S	2		PL: Referat	3320000			
Pavement Engineering					001			

Straßenplanung und Dimensionierung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Straßenplanung und -entwurf	V/Ü	2		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	3320000 031		
Planen anhand eines praxisnahen Straßenprojektes	Ü	2					
Computergestützte Dimensionierung und Entwerfen von Straßen	V/Ü	2					

h) Verkehrs- und Stadtplanung

Lehrveranstaltung

Das Fach Verkehrs- und Stadtplanung vertritt die Fachdisziplinen Integrierte Verkehrsplanung und Verkehrstechnik im übergeordneten Zusammenhang mit der Stadt- und Regionalplanung. Die Arbeitsgebiete reichen von der Raumordnung und Regionalplanung über die Umweltplanung, Fernstraßenplanung, Verkehrsentwicklungsplanung, Städtebau und Straßenraumgestaltung bis zur Verkehrsbeeinflussung.

Der Beginn dieser Vertiefung ist zum Sommersemester nur eingeschränkt möglich.

Art SWS pro Semester

		WiSe	SoSe		Nummer				
Verkehrsplanung (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Traffic 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				

Prüfung

Forschungsseminar Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Research Seminar Traffic Planning and Traffic Engineering							
Forschungsseminar Verkehrsplanung und	S	2	o. 2	PL: Referat	4398081		
Verkehrstechnik							

Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Microscopic Traffic Flow Simulation and its Applications						
Mikroskopische Ver- kehrsflusssimulationen und ihre Anwendungen	V/Ü	4		PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4301911	

Straßenraumentwurf (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Urban Road Design						
Straßenraumentwurf	V/Ü	4	PL: Portfolio	3319000001		

Prüf.-

Lehrveranstaltung	Art			Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Verkehrsmanagement (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Traffic Engineering							
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			

4.2 Orientierung Wirtschaftswissenschaften

Sie belegen drei Orientierungen der Wirtschaftswissenschaften aus dem folgenden Angebot.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro	Semester	Prüfung	Prüf
_		WiSe	SoSe		Nummer
Orientierung Wirtschafts	wisse	nschaften	(Pflichtmod	dul, 10 LP)	
Controlling (5 LP)			Х	PL: Klausur (90 Min.) Koordinationsinstrumente des Controllings + Performance Analytics	2214141
Data-Driven-Enterprise			Х	PL: Gruppenarbeit und mdl. Präsentation Digital Digital Business Engineering oder Digitale Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit	2218301 oder 2218303
Decision Support (5 LP)		Х		PL: Klausur (120 Min.) Intelligent Data Analysis + Planning for Mobility and Transportation Purposes	2218221
Dienstleistungsmanage- ment (5 LP)		Х	Х	PL: Portfolio Business Model Innovation: Concepts and Applications oder Strategic Brand Management: Concepts and Application oder Customer Relationship Management and Customer Analtics	22010000001 (Strategic Brand Management) 2201000002 (Business Model Innovation) 2201000003 (Customer Relationship Management)
Finanzwirtschaft (5 LP)		X		PL: Klausur (120 Min.) Risikomanagement und Nachhaltigkeit	2215081
Marketing (5 LP)		X		PL: Klausur (120 Min.) Konsumentenverhalten + Vertriebsmanagement	2221101
Produktion und Logistik (5 LP)		Х		A PL: Klausur (120 Min.) 2 VL Supply Chain Management + Operations Management in the Automotive Industry	2220142 A
			oder X	oder B PL: Klausur (120 Min.) 2 VL Anlagenmanagement + Nachhaltigkeit in P&L	2220143 B
Recht (5 LP) Schwerpunkt: Öffentliches Recht oder Schwerpunkt Zivilrecht		Х	oder X	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (30 Min.) Technik- und Umweltrecht oder IT-Datenrecht & Recht für StartUps	2216272 2216273
Service-Informations- systeme (5 LP)		Х	Х	PL: Klausur (120 Min.) oder Hausarbeit Digitale Transformation: Services + Digitale Transformation: Kooperationen	2222311
Unternehmensethik		Х	oder X	PL: Hausarbeit oder Präsentation oder Klausur (90 Min) oder mündliche Prüfung oder Portfolio	2224000 006

Unternehmensführung und Organisation (5 LP)	Х		Strategic Business Ethics oder Innovation and Societal Change PL: Klausur (90 Min.) Organisation und Wandel	2223101
Unternehmensgründung und -nachfolge	Х	oder X	PL: Portfolio oder Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung (30 Min.) oder Hausarbeit oder Präsentation Principles of Strategy & Entrepreneurship oder Strategic Innovation Management	2225152 (Principles of Strategy & Entre- preneur- ship) 2225153 (Strategic Innovation Manage- ment)
Volkswirtschaftslehre (5 LP)	X		PL: Klausur (90 Min.) Stadt- und Regionalökonomik oder Kosten-Nutzen-Analyse	2212151

4.3 Spezialisierung/Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

Sie wählen drei Orientierungen der Wirtschaftswissenschaften (je 5 LP) und erweitern zwei davon mit den dazugehörigen Spezialisierungen (je 5 LP). Somit ergeben sich zwei Vertiefungen in den Wirtschaftswissenschaften. Die Orientierungen sind zuerst zu belegen. Folgende Bereiche sind wählbar:

- Controlling
- Decision Support
- Dienstleistungsmanagement
- Finanzwirtschaft
- Marketing
- Produktion und Logistik
- Recht
- Service-InformationssystemeUnternehmensethik
- Unternehmensführung und Organisation
- Unternehmensgründung und -nachfolge
- Volkswirtschaftslehre

Im Modul "Wissenschaftliches Arbeiten-Seminar" müssen entweder zwei Seminare mit 4 LP oder ein Seminar mit 8 LP in einem bzw. zwei gewählten wirtschaftswissenschaftlichen Vertiefungen belegt werden.

Bitte beachten Sie die speziellen Regelungen zur Themenvergabe der Institute. Einige Institute führen die Anmeldung schon zum Ende der Vorlesungszeit für das nächste Semester durch.

a) Controlling

Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis für Fragestellungen und Methoden des strategischen und operativen Controllings. Es wird ihnen vermittelt diesbezügliche Problemstellungen zu analysieren, propagierte Konzepte zu hinterfragen und die entsprechende Entscheidungsfindung in der Praxis fundiert zu unterstützen.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Control	ling (Wa	ahlpflichtmo	odul, 5 LP)	
Specialization Manageme			,	
Belegung: Variante A oder B.				
Variante A Aktuelle Themen des	VR	2	PL: Klausur+ (30 min)	2214152
	VK	2	oder Take-Home-Exam	2214152
Controllings	11/	4	oder 1 mündliche	
Advanced Performance	V	1	Prüfung+ (20 min)	
Analytics			SL: Referat oder	
			Hausarbeit oder	
			Präsentation oder	
			Portfolio*	
			*Auf Antrag kann die Note der	
			Studienleistung in die Endnote	
			des Moduls eingehen. Die Note	
			der Studienleistung macht dann	
			50% der Modulgesamtnote aus.	
			Der Antrag ist vor dem Ablegen der Studienleistung zu stellen	
			und gilt auch verbindlich für	
			Wiederholungsprüfungen.	
Variante B				
Projekte zur	VR	4	PL: Klausur+ (30 min)	2214152
Performance Analyse	V 1 (•	oder Take-Home-Exam	
1 orionnanco / maryoc			oder mündliche Prüfung+	
			(20 min)	
			SL: Referat oder	
			Hausarbeit oder	
			Präsentation oder	
			Portfolio*	
			*Auf Antrag kann die Note der	
			Studienleistung in die Endnote	
			des Moduls eingehen. Die Note	
			der Studienleistung macht dann 50% der Modulgesamtnote aus.	
			Der Antrag ist vor dem Ablegen	
			der Studienleistung zu stellen	
			und gilt auch verbindlich für	
			Wiederholungsprüfungen.	

b) Decision Support

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein tiefgreifendes Verständnis des Aufbaus und der Komponenten von Informationssystemen in Logistik und Verkehr (ISLV). Sie verstehen die entscheidungsunterstützende Funktion der Systeme (Decision Support) und können relevante Situationen für deren Einsatz identifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, Abläufe aus Logistik und Verkehr in Entscheidungs- und Informationsmodelle abzubilden und diese Modelle zu einem Informationssystem zu integrieren. Sie sind mit algorithmischen Verfahren zur Systemanalyse und zur Generierung von Handlungsempfehlungen vertraut. Das Modul befähigt die Studierenden, das grundsätzliche Wissen über Informationssysteme in Logistik und Verkehr auf andere Domänen zu übertragen.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro S	Semester	Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Decision Support (Wahlpflichtmodul, 5 LP)						
Specialization Decision St	<i>upport</i>					
Data Driven Decision Making	V	2	PL: Klausur (60 Min.) SL: Übungsaufgaben zur	2218212		
Data Driven Decision Making	Ü	2	Übung			

c) Dienstleistungsmanagement

In der Master-Vertiefung Dienstleistungsmanagement erwerben die Studierenden ein Verständnis der Fragestellungen, die sich im Rahmen der Gestaltung und Vermarktung von Dienstleistungen stellen. Die Studierenden können auf Basis des erlernten Methodenwissens selbständig betriebswirtschaftliche Fragestellungen in verschiedenen Dienstleistungskontexten analysieren. In den Veranstaltungen werden verschiedene Dienstleistungsbranchen und hier insbesondere Mobilitätsdienstleistungen mit ihren besonderen Problemstellungen behandelt.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro S	Semester	Prüfung	Prüf	
		WiSe	SoSe		Nummer	l

Spezialisierung Dienstle	_		ent (Wahlp	oflichtmodul, 5 LP)			
Specialization Services Management							
Belegung: Eine Veranstaltung r	ach Wa	hl					
Customer Relationship	VÜ		4	PL: Portfolio oder Take-	2201000003		
Management and				Home-Examen			
Customer Analytics							
Business Model	VÜ	4			2201000002		
Innovation: Concepts							
and Applications							
Strategic Brand	VÜ	4		7	2201000001		
Management: Concepts							
and Applications							

d) Finanzwirtschaft

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, fortgeschrittene Methoden des maschinellen und statistischen Lernens für Prognose- und Schätzprobleme der Finanzwirtschaft einzusetzen und mit statistischen Software-Paketen in konkreten Fallstudien umzusetzen. Ferner kennen die Studierenden das strukturierte Vorgehen, dem für die Umsetzung im Rahmen von praktischen und wissenschaftlichen empirischen Projekten gefolgt werden soll.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Finanzwirtschaft (Wahlpflichtmodul, 5 LP)								
Specialization <i>Finance</i>								
Maschinelles Lernen und Data Science in der Finanzwirtschaft	V/Ü	4	PL: 1 Klausur (120 min) oder 1 Hausarbeit oder 1 mündliche Prüfung (30 min) oder 1 Präsentation oder 1 Portfolio oder 1 Take-at-Home-Exam	2215101				

e) Marketing

Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein fundiertes Wissen über die Bereiche Distributionsmanagement, Internationales Marketing sowie Käuferverhalten und Marketing-Forschung. Sie sind in der Lage, Marketingprobleme verschiedenster Art zu durchdenken, zu strukturieren und zu lösen.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Marketing (Wahlpflichtmodul, 5 LP)								
Specialization <i>Marketing</i>								
Belegung: 1 Vorlesung und Übu	ng							
Sustainable	V		2	PL: Klausur (60 Min.)	2221092			
Transformation				SL: Klausur (60 Min.)				
Management				oder Übungsaufgaben				
Sustainable	Ü	2	oder 2	(zur Übung)				
Transformation								
Management								

f) Produktion und Logistik

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden ein grundlegendes und umfassendes Verständnis produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen. Sie können qualitative und quantitative Methoden zur Modellierung und Lösung produktionswirtschaftlicher und logistischer Fragestellungen eigenständig entwickeln und auf neuartige Problemstellungen anwenden. Sie sind in der Lage die in Forschung und Praxis verbreiteten Simulations- und Optimierungssysteme zur Lösung von Planungsproblemen einzusetzen und eigenständig Programmierarbeiten zu leisten. Besonderer Wert wird auf die Gestaltung, Planung und Steuerung von Wertschöpfungsnetzwerken gelegt.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Produkti	Spezialisierung Produktion und Logistik (Wahlpflichtmodul, 5 LP)							
Specialization Production and Logistics								
Belegung: Variante A oder Varia	nte B s	owie 1 Vorlesu	ng und eine Ü	bung				
Variante A (nur in Verbin	dung	mit der Var	iante A in c	der Orientierung)				
Supply Chain	V	2		PL: Klausur (120 Min.)	2220261			
Management				,	Α			
Operations Management	V	2						
in the Automotive								
Industry								
Variante B (nur in Verbin	dung	mit der Var	iante B in c	der Orientierung)				
Anlagenmanagement	V		2	PL: Klausur (120 Min.)	2220262			
Nachhaltigkeit in	V		2	·	В			
Produktion und Logistik								

g) Recht

Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein vertieftes Verständnis zu rechtswissenschaftlichen Fragestellungen. Mit Hilfe des erlernten Wissens ist es ihnen möglich, rechtswissenschaftliche Entscheidungen unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtslage zu treffen und diese in der Praxis umzusetzen.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Recht (Wahlpflichtmodul, 5 LP)									
Specialization <i>Law</i>									
Zwei Vorlesungen (nach Wahl) a	aus eine	em der beiden .	Schwerpunkt	e entweder aus dem Zivilrecht ode	r aus dem				
				möglich. Der Schwerpunkt ist dabe	i analog zur				
	sse aus	s dem Modul G	rundlagen de	s Rechts 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	٧	2							
IT-Sicherheitsrecht	V	2	2						

h) Service-Informationssysteme

Die Studierenden verstehen die strategische Relevanz von Informationssystemen aus betrieblicher Aufgabe, Mensch und Technik für Unternehmen. Sie kennen Konzepte zur inner- und/oder überbetrieblichen IT-gestützten Kooperation sowie ihrer Ziele und Strategien im Kontext des strategischen Managements. Eine mögliche Vertiefung besteht in der Sicht auf Anwendungssysteme als E-Services. Die Studierenden erwerben fachliche und methodische Kenntnisse und Fähigkeiten, um für Unternehmen strategisch relevante IT-gestützte Innovationen zu entwickeln, zu konzipieren, kritisch zu reflektieren, zu präsentieren und zumindest teilweise technisch umzusetzen. Über die Projektarbeit sind sie mit der Arbeit in Teams sowie mit modernen Medien vertraut und damit in der Lage, ihr Wissen anzuwenden, für sich nachhaltig zugänglich zu machen und selbstständig zu erweitern.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

•	Spezialisierung Service-Informationssysteme (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Specialization ServiceInformation Systems Belegung: Innovationsprojekt.						
Innovationsprojekt	Pro jekt	4	o. 4	PL: Projektarbeit	2222313		

i) Unternehmensethik

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Unternehmensethik (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Specialization Business Ethics Belegung: 1 Veranstaltung nach Wahl							
Ethisch führen, nachhaltig handeln: Praxisorientierte Perspektiven auf Organisation und Gesellschaft	S	3		PL: Hausarbeit oder Portfolio oder Präsentation oder Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung	2224911		
Unternehmensethik im Wandel: Verantwortung, Entscheidung und Wirkung	S		3				

j) Unternehmensführung und Organisation

Die Studierenden erwerben ein vertieftes Verständnis für strategische Fragestellungen sowie den Stellenwert der Humanressourcen aus dem ganzheitlichen Blickwinkel der Unternehmensführung. Sie entwickeln ein genaueres Wissen in den zentralen Managementfunktionen Planung, Organisation, Führung und Kontrolle. Zudem sind sie in der Lage das Verhalten der Organisationsmitglieder zu erklären sowie Organisationen in ihrer kooperativen Einbindung zu begreifen.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Unternehmensführung und Organisation (Wahlpflichtmodul, 5 LP)						
Specialization Management and Organization						
Team- und	VÜ		4	PL: Klausur (90 Min.)	2223111	
Allianzmanagement				, ,		

k) Unternehmensgründung und -nachfolge

In unserem forschungsorientierten Masterkurs "Principles of Strategy & Entrepreneurship" werden wir Kernfragen des strategischen Managements erkunden und uns mit dem Prozess der Gründung neuer Unternehmen beschäftigen.

Der Master-Kurs "Strategic Innovation Management" bietet den Teilnehmer*innen eine ganzheitliche Orientierung für den Prozess des Innovationsmanagements. Die Kursinhalte umfassen Themen wie Strategieentwicklung, die Schaffung innovationsorientierter Unternehmenskulturen und Leadership sowie die Expansion in globale Märkte. Darüber hinaus werden konkrete Innovationsstrategien im Zusammenhang mit Open Innovation und (digitalen) Plattformen behandelt.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung (Wahlpflichtmodul, 5 LP)							
Specialization Business Creation and Succession							
Belegung: 1 Veranstaltung nach	Belegung: 1 Veranstaltung nach Wahl						
Principles of Strategy &	VÜ	4		PL: Portfolio oder Klausur	2225152		
Entrepreneurship				(120 min) oder mündliche			
Strategic Innovation	VÜ		4	Prüfung (30 Min.) oder	2225153		
Management				Hausarbeit oder			
				Präsentation			

I) Volkswirtschaftslehre

Die Studierenden besitzen ein vertieftes Wissen über die Struktur, Funktionsweise und Effizienz verschiedener Marktformen und können staatliche Maßnahmen zur Verbesserung des Marktergebnisses bestimmen. Sie sind in der Lage, bereits erlernte ökonomischen Denkweisen auf das politische System anwenden. Die Studierenden spezialisieren sich in einem volkswirtschaftlichen Fachgebiet und lernen neuere Forschungsergebnisse kennen.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Spezialisierung Wirtschaftspolitische Analyse (Wahlpflichtmodul, 5 LP) Specialization Economics						
Empirische Wirtschaftsforschung 2	V/Ü	4	PL: 1 Klausur (90 min) oder 1 Hausarbeit oder 1 mündliche Prüfung (30 min) oder 1 Take-at-Home-Exam	2212162		

4.4 Integrationsbereich

Während in der Vergangenheit unter "Bauen" vorwiegend das Herstellen von Bauwerken mit eigenen Mitarbeiter*innen und eigener Ausstattung verstanden wurde, tritt dies heute in der Baupraxis immer mehr in den Hintergrund. In vielen Sektoren des Bauens bedeutet "Bauen" das Management der Baudurchführung mit einer Vielzahl von externen Beteiligten sowohl auf Planungs- als auch auf Ausführungsseite. Dem muss die universitäre Lehre Rechnung tragen. Es ist auch zu bedenken, dass sich der Begriff Management beim Bauen in vielen Aspekten von der allgemeinen Begriffsauffassung unterscheidet: Baumanagement ist auch Management, allerdings immer mit starkem technischem Bezug. Die bau(betriebs)wirtschaftliche Ausbildung stellt daher besondere Anforderungen.

Neben den - weiterhin gepflegten - klassischen Lehrinhalten der Bauverfahrenstechnik, der Kosten- und Leistungsrechnung, der Termin- und Kostenplanung, der Baustellenorganisation und des Baurechts werden zunehmend Kenntnisse der Methoden von Lean Construction und Building Information Modeling sowie der Ansätze von partnerschaftlichen Projektabwicklungsmodellen gefordert. Dem hat sich die Lehre am IBB angepasst.

Das IBB betreibt hohen Aufwand, den Studierenden Fähigkeiten und Einsichten zu vermitteln, die über die Anforderungen des späteren Tagesgeschäfts hinausgehen und den Absolvent*innen erlauben, sich in einem ständig verändernden beruflichen Umfeld durchzusetzen.

In diesem Bereich belegen Sie 6 Module.

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Bauverfahrenstechnische Strategien (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Construction Process Strategies						
Methodisches Vorgehen bei der Bauverfahrenswahl	V/Ü	2		PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (20 Min.)	4321001	
Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen	V	2				

Digitale Modelle und Methoden in der Bau- und Immobilienwirtschaft (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Digital Models and Metho	ds in Co	nstruction and Real Esta	te Industry				
Grundlagen und	VÜ	2	PL: Klausur (60 Min.) o.	4398571			
Anwendung digitaler			mdl. Prüfung (ca. 15 Min.)				
Modelle im Bauablauf			SL: Ausarbeitung eines				
Entwicklung und	V	1	Referates zu den Inhalten				
Integration digitaler			eines Seminarvortrages				
Methoden			und Anwesenheitspflicht				
Seminar für digitales	V	1	im Seminar für digitales				
Planen und Bauen			Planen und Bauen				

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro 9	Semester	Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Digitalisierung im Betrieb und Bewertung von Immobilien (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Digitalization in the Operation and Valuation of Real Estate						
Facility Management	V/Ü	2	PL: 1 Klausur+ (je 60 Min.) Es wird eine Hausübung in Fa Management semesterbegleit angeboten, die bei vollständig und erfolgreicher Bearbeitung 10% in die Abschlussnote der Prüfung eingehen kann. Nähe Information zu der Hausübung erhalten Sie in der Lehrveranstaltung.	end er mit re		
Wertbeurteilung von Immobilien	В	2	PL: mdl. Prüfung (15 Min.)	4310293		

Entwicklung und Realisierung von Immobilien (Wahlpflichtmodul, 6 LP)							
Development and Realization of Real Estate							
"Projektmanagement im Bauwesen" kann entweder im Modul "Entwicklung und Realisierung von Immobilien" oder							
im Modul "Projektmanagement i	im Modul "Projektmanagement im Verkehrswasserbau" eingebracht werden.						
Immobilien-	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.)	4310291		
Projektentwicklung							
Projektmanagement im	V/Ü	2		PL: mdl. Prüfung+ (15	3341000011		
Bauwesen				Min.) und Referat			

Finanzierung und nachhaltiges Management von Immobilien (Wahlpflichtmodul, 6 LP)					
Financing and Sustainable Management of Real Estate					
Real Estate	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.)	4310281
Management					
ESG in der immobilien-	V	2		PL: Klausur (60 Min.)	4310954
wirtschaftlichen Praxis				, ,	

Infrastrukturmanagement (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Infrastructure Management					
Infrastruktur- und Projektfinanzierung	В	2		PL: Klausur (60 Min.)	4310302
Management von Verkehrsinfrastruktur- netzen	V/Ü		2	PL: mdl. Prüfung (15 Min.)	3341000001

Integrale Bauproduktionsplanung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)						
Integral Construction Production Planning						
Lean Construction	V/Ü		2	PL: Klausur (120 Min.) o.	4321071	
Management				mdl. Prüfung (20 Min.)		
Baulogistik	V/Ü		2			

Öffentliches Baurecht (Wahlpflichtmodul, 6 LP) Public Building Law					
Bauplanungsrecht	V/Ü	2		PL: Klausur (90 Min.) o. mdl. Prüfung (ca. 30 Min.)	4318261
Bauordnungsrecht	V/Ü		2		

Lehrveranstaltung	Art	SWS pro Semester		Prüfung	Prüf
		WiSe	SoSe		Nummer

Ökonomische Bewertung und Beschaffung von Bauleistungen (Wahlpflichtmodul, 6 LP)					
Economic Evaluation and Kostenplanung muss belegt wer					
Kostenplanung und unternehmerische	V/Ü	le wellere Lerii	2	PL: Klausur (120 Min.) o. mdl. Prüfung (20 Min.) ¹	4321091 ¹
Kalkulation					Ο.
Öffentliche Aufträge und Vergabe ¹	V/Ü		2	0.	4321092 ²
BIM-basierte Akquisition von Bauaufträgen (Planspiel) ²	V/Ü		2	PL: Klausur (60 Min.) o. mdl. Prüfung (20 Min.) und SL (erfolgreiche Teilnahme am Planspiel) ²	

Organisation und Steuerung von Bau- und Unternehmensprozessen (Wahlpflichtmodul,					
6 LP)				_	
Organisation and Control of Wahl von 2 Lehrveranstaltunger			d Company	Processes	
Baustellenmanagement ¹	V/Ü	2		PL: Klausur (60 Min.) o.	4321081 ¹⁺²
Bauunternehmens-	V	2		mdl. Prüfung (30 Min.)	43210821+3
führung ²					
Privates Bau- und	V	2			4321083 ²⁺³
Architektenrecht ³					

Systemische Grundlagen der Bauprojektrealisierung (Wahlpflichtmodul, 6 LP)					
Systemic Principles of Co.	nstruct	ion Project I	Realisation		
Entwicklungen und	V	2		PL: Klausur (120 Min.) o.	4321021
Mechanismen in der				mdl. Prüfung (20 Min.)	
Bauwirtschaft					
Leitbilder	V	2			
Projektabwicklung					

4.5 Schlüsselqualifikationen

a) Vortragsreihen

1 LP sind aus dem folgenden Angebot einzubringen (2 SWS, 1 SWS entspricht 0,5 LP):

- Seminar für Wasserbau
- Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau
- Seminar f
 ür Baudurchf
 ührung und Bauprozessmanagement
- Geoökologisches Kolloquium
- Architekturpositionen
- Perspektiven der Siedlungswasserwirtschaft
- Faszination Akustik
- weitere Seminare aus Fächern der Fakultät auf Anfrage

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 2 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 Wirtschaftsingenieurwesen/Bau 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
- Fachspezifische Sprachkurse in Englisch mit Niveau B2/C1 (English for Architects and Civil Enginers, English for Industrial Engineers)
- Weitere Sprachkurse ab dem Niveau B2
- Muttersprache: keine Anerkennung möglich
- Deutsch (als Fremdsprache): keine Anerkennung möglich

Bitte informieren Sie sich jeweils beim veranstaltenden Institut, ob die Anmeldung zu den Prüfungen innerhalb dieses Moduls über https://vorlesungen.tu-braunschweig.de oder direkt beim Institut erfolgen soll.

4.6 Wissenschaftlicher Abschlussbereich

a) Studienarbeit

Zum wissenschaftlichen Abschlussbereich gehört die Studienarbeit in der gewählten Vertiefung des Bauingenieurwesens. Die Studienarbeit umfasst 10 Leistungspunkte und hat eine Bearbeitungszeit von 26 Wochen.

Die Anmeldung der Studienarbeit erfolgt im Institut beim Beginn mit einem Ausgabeformular.

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

b) Masterarbeit

Innerhalb von 16 Wochen fertigen Sie eine wissenschaftliche Arbeit an (20 LP), die sie schriftlich einreichen und in einem Vortrag vor Publikum vorstellen und verteidigen. Der Vortrag geht mit 10 % in die Bewertung der Arbeit ein.

Die Masterarbeit muss aus einer gewählten Vertiefung des Bauingenieurwesens bzw. einer Spezialisierung der Wirtschaftswissenschaften oder dem Integrationsbereich stammen.

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 Anlage 4 BPO. Der Prüfungsausschuss kann auf begründeten Antrag die Zulassung zur Masterarbeit auch schon vorher genehmigen, wenn die Studienarbeiten erbracht wurden, insgesamt 80 Leistungspunkte vorliegen und abzusehen ist, dass die übrigen Module innerhalb eines Semesters absolviert werden. Das Prüfungsamt geht davon aus, dass mit Ihrer Unterschrift 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.

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.

Nach Unterschrift wird Ihnen vom Institut die Aufgabe der Masterarbeit ausgehändigt und Sie können (unter Vorbehalt) mit der Bearbeitung der Aufgabenstellung beginnen.

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 Erstprüferin/Erstprüfer 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 (§ 14 Abs. 5 APO).

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.

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

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).

5 Allgemeine Hinweise

5.1 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-braunschweig.de vorgenommen werden. Der Anmeldezeitraum wird auf der Homepage der Fakultät veröffentlicht: https://www.tu-braunschweig.de/abu/aktuelles-und-termine/klausuren. 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. (§ 20 Abs.4 IOrd, Ausnahme: Studium im Ausland, wenn der Auslandsaufenthalt zum Prüfungszeitpunkt abgeschlossen ist).

5.2 Wiederholungsprüfungen

Die Anmeldung zu Wiederholungsprüfungen erfolgt nicht automatisch. Die Anmeldung zu Wiederholungsprüfungen hat ebenfalls online zu erfolgen en (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.

5.3 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 (§ 6 BPO).

5.4 Prüfungsversuche

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

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

Für jede Prüfungsleistung sind zwei Wiederholungsversuche möglich (§ 13 Abs. 1 APO). Vor dem endgültigen Scheitern im Studiengang wird für Klausuren eine mündliche Ergänzungsprüfung angeboten, wenn der schriftliche Versuch unternommen wurde.

Mindestens eine oder einer der Prüfenden muss Mitglied der TU 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 Prüfendem vereinbart werden und dem Prüfungsamt mitgeteilt werden. (§ 13 Abs. 5 APO).



5.5 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 (§ 13 Abs. 2 APO). Für die Anmeldungen gelten die Regelungen nach 5.1.

Diese Regelung gilt nicht für die Abschlussarbeiten.

5.6 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.

Seite 36

5.7 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.

5.8 30-LP-Regelung

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

5.9 Anerkennungen

5.9.1 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 wibau@tu-braunschweig.de 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)

5.9.2 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 TU Braunschweig abgelegt wurde (§ 6 Abs. 6 APO, gilt auch im Sinne von § 11 Abs. 2 APO). In Ausnahmefällen, z. B. bei Auslandsaufenthalten, kann dieses beim Prüfungsausschuss beantragt werden (§ 6 Abs. 9 APO, Kapitel 5.8.3).

5.9.3 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 (siehe Kontakt Kapitel 6). 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.

5.10 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 Studienganges 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. Die Regelung 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.

5.11 Berechnung der Abschlussnote

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

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

Abweichend von § 16 (2) APO gehen folgende Module der Wirtschaftswissenschaften nur mit folgenden Leistungspunkten in die Berechnung der Bereichsnote und Gesamtnote ein:

•	Spezialisierung Decision Support	2,5 LP
•	Spezialisierung Dienstleistungsmanagement	2,5 LP
•	Spezialisierung Marketing	2,5 LP
•	Spezialisierung Produktion und Logistik	2,5 LP
•	Spezialisierung Controlling	
	(nur wenn die Note der SL	
	nicht in die Modulnote mit eingeht)	1,25 LP

6 Kontakt

Technische Universität Braunschweig Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften Katharinenstraße 3 38106 Braunschweig

Geschäftsstelle Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

E-Mail: wibau@tu-braunschweig.de Internet: www.tu-braunschweig.de

- Prüfungsangelegenheiten: Petra Riedel (Tel. 391 2313)
 Sprechzeiten: Mo und Do 10 12 Uhr und 14 16 Uhr
- Studiengangskoordination: Hella Rosenkranz (Tel. 391 2315)
 Sprechzeiten: Mo und Do 10 12 Uhr und 14 16 Uhr und nach Vereinbarung
- Auslandsangelegenheiten: Hella Rosenkranz (Tel. 391 2315)
 Sprechzeiten: Mo und Do 10 12 Uhr und 14 16 Uhr und nach Vereinbarung

7 Aktualisierungsübersicht

Datum	Änderung
26.09.2024	Prüfungsleistungen in den Modulen "Ökonomische Bewertung und Beschaffung von Bauleistungen" und "Organisation und Steuerung von Bau- und Unternehmensprozessen"
25.03.2025	Aktualisierung der Vortragsreihen
04/2025	Massivbrückenbau: Änderung zu Wahlpflicht, PL geändert
04/2025	Besondere Aspekte des Massivbaus: entfällt
04/2025	Ingenieurbauwerke und Fertigteilbau: neues Modul
04/2025	Nachhaltigkeit im Massivbau: neues Modul
04/2025	Anpassungen in Orientierung Data-Driven-Enterprise
04/2025	Anpassungen in Orientierung Dienstleistungsmanagement
22.07.2025	Kontakt
22.07.2025	Änderung der PL bzw. SL in den Modulen Digitalisierung im Betrieb und Bewertung von Immobilien, Grundlagen des Brandschutzes, Sondergebiete des Brandschutzes, Systemische Grundlagen der Bauprojektrealisierung, Bauverfahrenstechnische Strategien, Integrale Bauproduktionsplanung sowie Ökonomische Bewertung und Beschaffung von Bauleistungen
22.07.2025	Stahlbau in der Bauwerkserhaltung neu zusammengesetzt
22.07.2025	Neues Modul Digitale Modell und Methoden in der Bau- und Immobilienwirtschaft im Integrationsbereich
22.07.2025	Vertiefung Straßenwesen neu
23.10.2025	Neu: Unternehmensethik, Unternehmensgründung und –nachfolge; Änderung der Lehrveranstaltungen in Orientierung Wirtschaftswissenschaften; geänderte Belegungslogik in Orientierung und Spezialisierung Marketing

Haftungsausschluss

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