H T W B G I

Hochschule Konstanz

Fakultät Bauingenieurwesen

WIB SPO 2022

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Bau Bachelor of Engineering (B. Eng.)

www.htwg-konstanz.de/wib



MODULHANDBUCH Wirtschaftsingenieurwesen Bau

(B. Erig.)

Verbindliche Rechtsgrundlage:

Studien- und Prüfungsordnung in der Fassung vom 08.02.2022 (SPO Nr.5) Studienprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge (SPOBa) vom 12.07.2016

Modulhandbuch

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Bau (WIB)

SPO Nr. 5/2022

Gültig seit SS 2022

Leitbild

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau (WIB) wird an der HTWG Konstanz von der Fakultät Bauingenieurwesen (Fakultät BI) in Zusammenarbeit mit der Fakultät Maschinenbau (Fakultät MA) angeboten.

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau (WIB) vermittelt den Studierenden fundiertes Ingenieurwissen der Bau- und Immobilienwirtschaft kombiniert mit wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen. Neben den fachlichen Kenntnissen legen wir in diesem Studiengang Schwerpunkte auf interdisziplinäre Inhalte, Kommunikation und Methodenkompetenz.

Ziel des Wirtschaftsingenieurstudiums ist es, unsere Absolventinnen und Absolventen zu befähigen, den komplexen Anforderungen der Bau- und Immobilienwirtschaft gewachsen zu sein.

Im Rahmen des Studiums erwerben die Studierenden umfangreiche ingenieurwissenschaftliche sowie mathematisch/naturwissenschaftliche Kenntnisse und Fähigkeiten, die sie als Absolventinnen und Absolventen zu wissenschaftlich/technisch fundierter Arbeit und zu verantwortlichem Handeln befähigen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, neue Ergebnisse der Ingenieurund Naturwissenschaften unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitstechnischer Anforderungen in die industrielle Praxis zu übertragen.

Das Curriculum des Bachelorstudiengangs WIB ist so angelegt, dass sich die Studierenden die grundständigen Inhalte der kaufmännischen und technischen Bereiche aneignen; dabei wird interdisziplinäres Denken geübt. Die modulare Struktur liefert eine Verknüpfung der Inhalte und ermöglicht, angrenzende Fachgebiete zu erkennen. Insbesondere im Rahmen der Projektarbeiten, Fallstudien, Studienarbeiten etc. sind praxisbezogene Fragestellungen, zum Teil in Kooperation mit externen Partnern, zu bearbeiten. Im integrierten praktischen Studiensemester werden erste Erfahrungen mit den erworbenen Kenntnissen in einem Unternehmen gewonnen. Die Absolventinnen und Absolventen übernehmen die selbständige Bearbeitung von überschaubaren Fragestellungen aus dem industriellen Umfeld. Sie beherrschen Fach- und Verfahrensmethoden für eine zielgerichtete Lösungsfindung.

Grundsätzlich lassen sich die im Studium erworbenen Kompetenzen folgendermaßen einteilen:

- Fachlich-Wissenschaftliche Befähigung
- Methodenkompetenzen / Berufsbefähigung
- Sozialkompetenzen /Befähigung zu zivilgesellschaftlichem Engagement
- Selbstkompetenz

Qualifikationsziele

Kompetenzbereich "Wissen und Verstehen" (Fachkompetenz)

Aufbauend auf dem breit angelegten naturwissenschaftlich-technischen Grundstudium werden mit nahezu gleichen Anteilen die wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Fachkompetenzen des Bauingenieurwesens sowie fakultäts- und studiengangübergreifend die betriebswirtschaftlichen Grundlagen vermittelt. Dabei spielen EDV-Anwendungen und praxisnahe Laborübungen eine wichtige Rolle. Durch die Möglichkeit, gezielte Schwerpunkte im Rahmen der Wahlpflichtmodule zu setzen, können sich die Studierenden sowohl im Ingenieur- als auch im kaufmännischen Bereich vertiefte Kenntnisse oder ein breiteres Allgemeinwissen aneignen.

Kompetenzbereich "Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen" (Methodenkompetenz/Berufsbefähigung)

Das Studienkonzept ist auf eine Berufsbefähigung für ein breites Branchen- und Tätigkeitsspektrum abgestimmt.

Eingebettet in Fachinhalte erwerben die Studierenden wesentliche, für das Berufsleben wichtige Methodenkompetenzen. Die Dozentinnen und Dozenten thematisieren in den meisten Veranstaltungen sowohl den fachlichen Wissensfortschritt als auch die Fähigkeit zur Anwendung der relevanten Arbeitsmethoden. Im Verlauf des Studiums kommen insbesondere folgende Methodenkompetenzen fachgebunden hinzu:

- Projektmanagement
- Konstruktionsmethodik
- Methode zur analytischen Texterschließung (englisch und deutsch)
- Recherchemethoden

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs WIB verfügen über folgendes Wissen und darauf aufbauende, berufsbefähigende Kompetenzen:

- Sie haben einen umfassenden Überblick über das Bauwesen und können daher ihre berufliche Karriere bewusst gemäß ihren persönlichen Stärken und Interessen planen.
- Sie sind in der Lage, praktische Probleme auf dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens Bau effizient zu bearbeiten. Sie verfügen dazu über das notwendige Wissen, beherrschen praxistaugliche Werkzeuge und Methoden und können diese bei der Bearbeitung konkreter Fragestellungen zielgerichtet einsetzen.
- Sie haben die Kompetenzen, verschiedene Technologiebereiche zusammenzuführen, funktionale Aspekte und Software-/Servicekomponenten von Produkten zu integrieren und dieses in einem adäquaten Geschäftsmodell abzubilden. Dazu wird bei den Studierenden gezielt die Fähigkeit zum systemischen, vernetzten Denken gefördert.
- Sie entwickeln problemorientierte Lösungen und können diese unter Berücksichtigung technologischer, ökonomischer und ökologischer Randbedingungen bewerten.
- Sie sind in der Lage, fachfremden Personen bautechnische- und wirtschaftswissenschaftliche Sachverhalte angemessen, kompetent und verständlich darzulegen.

Die fachliche Ausbildung befähigt sie zu einer erfolgreichen und verantwortlichen Berufsausübung in allen Unternehmen und Behörden, die sich mit der Planung, Organisation, Gestaltung und Realisierung von Arbeits- und Geschäftsprozessen der bebauten und unbebauten Umwelt beschäftigen.

Kompetenzbereich "Kommunikation und Kooperation" (Sozialkompetenz/ Befähigung zu zivilgesellschaftlichem Engagement)

Die in der Schule begonnene Erziehung zu zivilgesellschaftlichem Engagement wird an der Hochschule mit einer aktiven Förderung entsprechender (kommunikativer) Kompetenzen fortgesetzt. Ziel des Studiengangs WIB ist es, diese Entwicklung durch konkrete Angebote und Aufgabenstellungen zu fördern, um auf diese Weise neben der fachlichen Kompetenz das Verantwortungsbewusstsein für gesellschaftliche, soziale und ökologische Aufgaben zu stärken. In Workshops und Gruppenarbeiten werden die Anwendung von Präsentations- und Moderationstechniken vermittelt. Die Absolventinnen und Absolventen werden in die Lage versetzt, Arbeitsbesprechungen zu moderieren und deren Ergebnisse wirksam und strukturiert zu präsentieren.

Der Umgang mit Hard- und Software im Rahmen von Präsentationen, die verständliche Darstellung von Sachverhalten, das freie Reden vor einer Gruppe, aber auch der rhetorische und logische Aufbau eines Vortrags sind Qualifikationen, die von Unternehmen sowohl im Umgang mit Kunden als auch intern im Rahmen von Projektarbeiten gefordert werden. Die Vernetzung der Methodenund Sozialkompetenzen mit Fachinhalten findet unter anderem im Rahmen von Laborversuchen

statt, bei denen die Studierenden Methoden der technischen Dokumentation und der Präsentation von Versuchsergebnissen gezielt anwenden.

Von Seiten der Lehrenden wird die kontinuierliche Entwicklung der Sozialkompetenz bewusst thematisiert und durch regelmäßiges Feedback gefördert. Ziel dabei ist es, den Studierenden Gelegenheit zu geben, ihre Stärken zu erkennen, um diese im späteren Berufsleben gezielt für die Lösung praktischer Aufgaben einzusetzen und Vertrauen in ihre persönlichen Fähigkeiten zu gewinnen.

Durch das in der Fakultät BI entwickelte Tutoriensystem mit Schulung, der weitgehend eigenständigen Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung der Tutorien, der abschließenden Evaluation sowie der möglichen Anerkennung als Wahlpflichtfach wird den Studierenden eine weitere Möglichkeit zum Engagement und zur Persönlichkeitsentwicklung geboten.

Die hochschulweiten Angebote zur Mitarbeit bei Projekten mit zivilgesellschaftlichem Hintergrund werden im Rahmen der Einführungsveranstaltung vorgestellt und können von sämtlichen Studierenden wahrgenommen werden.

Kompetenzbereich "Wissenschaftliches Selbstverständnis/ Professionalität" (Selbstkompetenz)

Das Studium liefert neben der fachlichen Ausbildung auch einen substantiellen Beitrag zur Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden. Die Effizienz der persönlichen Arbeitsmethodik (Priorisieren, Zeitmanagement, Strukturieren von Lernprojekten) wird in den Bachelorstudiengängen bereits im ersten Semester durch Blockseminare trainiert und dann konsequent im Rahmen von Lernprojekten der Grundvorlesungen angewendet.

Als weitere wesentliche Selbstkompetenz wird die Fähigkeit zu selbst gesteuertem (lebenslangem) Lernen trainiert. Angefangen bei Lese- und Lerntechniken werden Methoden zur Planung und Steuerung terminierter Lernprozesse erarbeitet.

Die Qualifikationsziele der Module sind in der Modulbeschreibung erläutert. Inhalt und Art der jeweiligen Modul(teil)prüfungen sind darauf ausgerichtet, die Erreichung der definierten Qualifikationsziele zu überprüfen. In nahezu allen Modulen ist der Erwerb von Fachwissen eine "conditio sine qua non" und stellt damit ein wesentliches Prüfungskriterium sowohl in mündlichen als auch in schriftlichen Prüfungen dar.

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs WIB agieren in der beruflichen Praxis gezielt an Schnittstellen zwischen Spezialgebieten, insbesondere den ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen. Sie müssen daher in der Lage sein, sich schriftlich und mündlich präzise und insbesondere Fachfremden gegenüber verständlich auszudrücken. Dieses Erfordernis spiegelt sich im hohen Anteil an schriftlichen Prüfungsleistungen (Klausuren; Laborberichte, Projektberichte) wider. Andererseits wird durch Referate, Präsentationen und mündliche Leistungsnachweise, die Fähigkeit zur schlüssigen Argumentation und zielführenden Präsentation überprüft.

Anmerkung

Die Module dienen der transparenten inhaltlichen Binnenstrukturierung des Studiengangs und fassen inhaltlich zusammengehörende Lehrveranstaltungen zu übergeordneten Einheiten zusammen. Dadurch werden die drei curricularen Kernbereiche des Wirtschaftsingenieurwesens "Technik", "Wirtschaft", und "Integration" sichtbar und deren Beziehungen im Studienverlauf zueinander transparent.

Wahlpflichtbereich Raumplanung **Bachelorarbeit** Bauplanung ausrüstung **Technische** Gebäude-Hauptstudium 6./7. Sem Mobilitätsfenster **Nahlpflichtbereich Wahlpflichtbereich** Interdisziplinäres Immobilien-Baupreisen wicklung im Projektent-Kalkulation wirtschaft Hochbau **Projekt** Grdlg./ Sonst. 5.Sem. **PSS** Praktisches Studiensemester Integrationsbereich Investment (EN) Verkehrswesen 1 **Nachhaltigkeit Baubetrieb 2** Organisation Konstruktiver Ingenieurbau Sem. Finance Führung Hauptstudium 1 Management (EN) **Thermodynamik** Hydromechanik **Baubetrieb 1** Sem. Baustatik 1 Steuern Statistik **Project** Recht pun Wirtschaft **ന** Struktur WIB SPO Nr. 5 Rechnungswesen Rechnungswesen qualifikation 2 Bautechnische Mathematik 2 Technische Mechanik 2 Grundlagen Schlüssel-2. Sem. Externes Internes Grundstudium **Technik** Volkswirtschaftswirtschaftslehre Mathematik 1 qualifikation . Sem Allgemeine **Technische** Mechanik 1 Schlüssel-Baustoffe Betriebs-Legende:

(10) Regelmäßiger Studien- und Prüfungsplan

Stu- dien- ab-	Mo Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Mo Art	LV Art	Sem	sws	ECTS	Unbe- notete Leis- tungs-		
schnitt								nach- weise	unbe- notet	be- notet
	1	Schlüsselqualifikation 1	PM			6	5			
		Konsolidierung der Grundlagen		V,Ü	1	4	3	SP ¹⁾		
		Struktur und Terminologie des Bauwesens		V,LÜ	1	2	2		PR	
	2	Allgemeine Betriebswirt- schaftslehre	РМ			4	5			K90
		Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre		V,Ü		4	5			
	3	Volkswirtschaftslehre	PM			4	5			K90
		Volkswirtschaftslehre		V,Ü	1	4	5			
Grund-	4	Mathematik 1	PM			4	5			K90
studium		Mathematik 1		V,Ü	1	4	5	SP ¹⁾		
	5	Technische Mechanik 1	PM			4	5			K90
		Technische Mechanik 1		V,Ü	1	4	5	SP ¹⁾		
	6	Baustoffe	PM			4	5			K90
		Baustofftechnologie		V,Ü	1	2	3	SP ¹⁾		
		Betontechnologie		V,Ü	1	2	2	SP ¹⁾		
	7	Internes Rechnungswesen	PM			4	5			K90
Sem.		Kosten- und Leistungsrechnung		V,Ü	2	4	5			
1 und 2	8	Externes Rechnungswesen	PM			5	5			K90
		Buchführung und Bilanzierung		V,Ü	2	5	5			
	9	Mathematik 2	PM			4	5			K90
		Mathematik 2		V,Ü	2	4	5	SP ¹⁾		
	10	Technische Mechanik 2	PM			4	5			K90
		Technische Mechanik 2		V,Ü	2	4	5	SP ¹⁾		
	11	Bautechnische Grundlagen	PM			5	5			K90
		Bauphysik		V,Ü	2	3	3	SP ¹⁾		
		Hochbaukonstruktion		V,Ü,PJ	2	2	2	S ¹⁾		
	12	Schlüsselqualifikation 2	РМ			4	5			
		Bauinformatik 1 / CAD		V,LÜ	2	2	3		S	
		English Communication (EN)		V,Ü	2	2	2			M20
Summe		Grundstudium				52	60			_

Stu- dien-ab-	Mo Nr.	I Modul / Lohryoranetaltungan		LV Art	Sem	sws	ECTS	Unbe- notete Leis- tungs-	Mod	l- bzw. ulteil- fung
schnitt	IVI		Art	7 2				nach- weise	unbe- notet	benotet
	13	Statistik				4	5			K90
		Statistik		V,Ü	3	4	5			
	14	Recht und Steuern	РМ			5	5			K90
		Besteuerung		V,Ü	3	3	3			
		Wirtschaftsrecht		V,Ü	3	2	2			
	15	Project Management (EN)	РМ			4	5			K90
		Operations Research (EN)		V,Ü	3	2	3			
		Project Management (EN)		V,Ü	3	2	2			
	16	Baustatik 1	РМ			4	5			K90
		Baustatik 1		V,Ü	3	4	5	SP ¹⁾		
	17	Baubetrieb 1	РМ			4	5			
Haupt-		Baubetrieb 1		V,Ü	3	4	5		S	
studium	18	Hydromechanik und Thermody- namik	PM			4	5			K90
Sem.		Hydromechanik - Rohrhydraulik		V,Ü	3	2	3			
		Thermodynamik		V,Ü	3	2	2			
3 bis 5	19	Finance and Investment (EN)	PM			4	5			K90
		Finance (EN)		V,Ü	4	2	3			
		Investment (EN)		V,Ü	4	2	2			
	20	Führung und Organisation	PM			5	5			K90
		Unternehmensführung und Organisation		V,Ü	4	3	3	S ¹⁾		
		Controlling		V,Ü	4	2	2			
	21	Verkehrswesen 1	PM			4	5			K90
		Verkehrswesen 1		V,Ü	4	4	5	S ¹⁾		
	22	Konstruktiver Ingenieurbau	PM			4	5			K90
		Konstruktiver Ingenieurbau		V,Ü	4	4	5	S ¹⁾		
	23	Baubetrieb 2	PM			4	5			K120
		Baubetrieb 2		V,Ü	4	4	5	S ¹⁾		
	24	Nachhaltigkeit	PM			4	5			SP
		Grundlagen der Nachhaltigkeit		V,Ü	4	4	5			
	25	Integriertes praktisches Studi- ensemester	PM			2	30			
		Vorbereitende Blockveranstaltung		V,Ü	5	2	3		SP	
		Ausbildung in der Praxis			5		25		В	
		Nachbereitende Blockveranstaltung		V,Ü	5		2		SP	
Summe	L	Hauptstudium 3 5. Semester				52	90			<u> </u>

Stu- dien- Mo ab- Nr				LV Art	Sem	sws	ECTS	Unbe- notete Leis- tungs-	Modul Modu prüf	ulteil-
schnitt		"		7 4 2				nach- weise	unbe- notet	be- notet
	26	Immobilienwirtschaft	PM			4	5			K90
		Immobilienwirtschaft		V,Ü	6	4	5			
	27	Kalkulation von Baupreisen	PM			4	5			K90
		Kalkulation von Baupreisen		V,Ü	6	4	5			
	28	Bauplanung	PM			4	5			
		Gebäudelehre und Entwurf		V,Ü	6	2	3		SP	
Haupt-		Geotechnik		V,Ü	6	2	2			K60
studium	29	Projektentwicklung im Hochbau	PM			4	5			K90
Sem.		Projektentwicklung im Hochbau		V,Ü	7	4	5			
	30	Technische Gebäudeausrüstung	PM			5	5			K90
6 und 7		Building Services Engineering A (EN)		V,Ü	7	3	3			
		Erneuerbare Energiesysteme 1		V,Ü	7	2	2			
	31	Raumplanung	PM			4	5			K90
		Ökologie und Raumplanung		V,Ü	6	2	3			
		Öffentliches Baurecht		V	6	2	2			
	32	Wahlpflichtbereich	WPM				15			
		Wahlpflichtmodule gemäß Katalog		Х	6/7		15		Х	Х
	33	Interdisziplinäres Projekt	PM	V,PJ	7	2	3		PR	
		Bachelorarbeit	PM	PJ	7		12			S
Summe		Hauptstudium 3. bis 7. Semester				79 + WPM	150			
Summe		Gesamtes Studium				131 + WPM	210			

¹⁾ Leistungsnachweis ist didaktischer Bestandteil der Lehrveranstaltung

Modul-Name	Schlüsselqualifikation 1								
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)					
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo1	5	150					
	Dauer (Semester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)					
	□ 1 🖾 2	6	90	60					
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr					
WIB	B.Eng.	PM	1	5/2022					
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Keine / Englisch B2 Nive	eau des europäischen I	Referenzrahmens für Sp	rachen					
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombinierer								
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis					
	Modulprüfung (MP)								
	Modulteilprüfung (MTP)		Struktur und Termi- nologie des Bauwe- sens PR	Konsolidierung der Grundlagen S					
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten ☐ ECTS-gewichtetes ard ☐ Sonstiges:	ithmetisches Mittel der	r benoteten Modulteilprü	üfungen					
Qualifikationsziele des Moduls	Schnittstelle zwischen Smie, Rhetorik, Präsentat Die Belegung der Fäche tigt die individuellen Vor ECTS aus den angebote English Communication Aufbauend auf den Gruminologie des bautechrischen und grammatik. Fachgespräche kompeter Struktur und Terminoloziel ist es, dass die Stuc alltag soziale und emot xisnahen Teilaspekten i Variation möglicher Auf Kenntnisse über die Zusens von der Planung üben. Parallel erlernen di Bauingenieurwesens. Zu higkeiten erweitert. Der der Diskussionen von Eeines Projektes im Tean Kompetenz durch Grup Methodenkompetenz	rschen die für das Gruschule und Hochschule tionstechnik und Englistrerfolgt auf Empfehlustrenntnisse der Studienen Fächern zu belege ndlagen der englischen ischen Englisch. Zusät alischen Fähigkeiten. Abent in englischer Sprace die im Bauwesen dierenden sowohl für dionale Kompetenzen auben. Auf dieser Grund gaben und Einsatzgebsammenhänge der umfer die Ausführung biste Studierenden die grusätzlich werden die grusätzlich werden die na Studierenden wird die regebnissen verdeutlich zur Normalität gehör penarbeit gefördert.	ng der Fakultät. Die Emperenden. Jeder Studieren en. In Sprache erlernen die Stezlich verbessern die Studim Ende des Moduls körche bestreiten. Jas Studium als auch für nhand von anwendungs flage verstehen die Studiete ihres späteren Berufangreichen Organisatio studiete ihres en die Studiete ihres späteren Berufangreichen Granisations zum Nutzungsbeginn dundlegende Terminologiotwendigen allgemeinen er besondere Bedeutung it. Da im späteren Berufatt, wird bereits in der Auch in kurzer Zeit einprägen.	ematik, Physik, Che- ofehlung berücksich- de hat mindestens 4 tudierenden die Ter- dierenden ihre rheto- nnen die Studierenden den späteren Berufs- orientierten und pra- ierenden die große fsfeldes. Es werden nsstruktur des Bauwe- des Objektes erwor- e des Wirtschafts- und und sprachlichen Fä- der Präsentation und salltag die Bearbeitung isbildung die soziale					
	Studierende müssen sich oft viel neues Wissen in kurzer Zeit einprägen und komplexe Zusammenhänge verstehen. Die Stoffmenge nimmt schnell zu, so dass Sie den Lernstoff von Beginn an selbständig strukturieren können. Das Lernen im Studium bietet Ihnen die Chance, sich weiterzuentwickeln und Neues mitzunehmen, um später eigenständig Fragestellungen im Beruf lösen zu können. Studierende sind die der Lage neue Lernmethoden routiniert anzuwenden und sich effektiv in neue Themen einzuarbeiten.								

	Sozialkompetenz Die Studierenden erkennen die Wichtigkeit der Teamarbeit in Studium ur Sie besitzen erste Kompetenzen, um den Anforderungen einer vernetzte welt gewachsen zu sein. Sie können sich in einem internationalen Umfel- sitzen die Grundlagen zur Arbeit in multinationalen Teams.							
	Selbstkompetenz Im Studium werden selbstorganisiertes und selbstgesteuertes Lernen vorausgesetzt. Die Studieren- den planen, gestalten und bewerten den eigenen Lernprozess selbständig, auch wenn manches noch durch die Dozent/innen vorgegeben ist. Sie können verschiedene Arbeits- und Lerntechniken einsetzen und sind in der Lage, eigene Strategien für ein erfolgreiches Studium zu entwickeln.							
	veau B 2 des euro englischen Sprac schaftskontext ve	opäischen Refere he erreicht und i erbessert. Die St	enzrahmens. Sie hab hre idiomatische Au udierenden sind in d	tive Kompetenzen entsprechend Ni- en eine zunehmende Sicherheit in der sdruckfähigkeit im Technik- und Wirt- ler Lage an englischsprachigen Bespre- entationen zu halten.				
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompete	nz 2 Met	hodenkompetenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz				
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung	⊠ Übung	oxtimes Selbststudium	☐ Workshop/Seminar				
	☐ Projekt	□ Labor	☐ Exkursion	☐ Integriertes Praxissemester				
	☐ E-Learning	Sonstiges:						

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
KdG Mathematik/ Elisabeth Nagel, Julia Sehlig, Christoph Litschka	V, Ü	2	1,5	1. Funktionen Grundlegende Begriffe Elementare Funktionen Eigenschaften Graphische Darstellung 2. Differentialrechnung Grundlegende Begriffe Ableitungsregeln Graphische Differentiation Kurvendiskussion (analytisch und graphisch) Bestimmung ganzrationaler Funktionen mit bestimmten Eigenschaften
KdG Physik/ Prof. Dr. rer. nat Jürgen Sum	V, Ü	2	1,5	 Ordnung physikalischer Größen: SI-Basisgröße / abgeleitete Größe; Vektoren / Skalare; extensiv / intensiv; Erhaltungsgröße / nicht Erhaltungsgröße Umgang mit physikalischen Größen und Einheiten Erkennen von und arbeiten mit Proportionalitäten Koordinatensysteme Modellbildung einfacher Systeme und Abschätzen von Größen. Bewusstes Verwenden sinnvoller Näherungen Rechnen ohne Taschenrechner: Überschlagsrechnung, erkennen von Größenordnungen Physikalisch argumentieren und schlussfolgern Unterscheiden von Naturgesetzen und empirischen Näherungsgesetzen; Erkennen von Grenzen der Anwendbarkeit; Definitionsgleichungen und Zwangsbedingungen Umgang mit Messreihen und Darstellung in Diagrammen; Analyse der Messunsicherheit; Lesen und interpretieren von Diagrammen Kinematik: Zusammenhang von Ort, Geschwindigkeit und Beschleunigung. Interpretation eines v-t-Diagrammes. Translation und Rotation.
KdG Englisch/ Hyacinth Moodalie-Hünne- meyer	V, Ü	2	1,5	This course provides first semester civil engineering (BIB) students with a revision and consolidation of basic grammatical structures in English. Participants also develop the four key language skills (reading, speaking, listening and writing) to prepare them for their compulsory English Communication course in the second semester. Students learn and practice the functional language (phrases) required to carry out discussions, give short presentations and solve problems in professional and general situations. Technical English terminology and phrases for the construction industry are also introduced. Regular attendance and completion of the assigned tasks are mandatory.

KdG Wissenschaftliches Schreiben/ Prof. Dr. rer. nat. habil. Benno Rothstein		1	 Fähigkeit zum persönlichen Selbst- und Zeitmanagement entwickeln (individuelle Studienplanung) Wichtigkeit der Teamarbeit für Studium und Beruf erkennen Prinzipien von Teamarbeit anhand von Übungen und Reflexion erlernen Fähigkeit zum effektiven und effizienten Wissenserwerb entwickeln Fähigkeit zur Strukturierung von Aufgaben entwickeln Arbeitsergebnisse professionell präsentieren Anforderungen an schriftliche wissenschaftliche Arbeiten kennen und anwenden Präsentieren von wissenschaftlichen Ergebnissen Zu den genannten Lehrinhalten werden theoretische Kenntnisse und praktische Techniken vermittelt und geübt
Struktur und Terminologie im Bauwesen/ Prof. Dr. Wolfgang Francke	V ,LÜ	2	 Wesentliche Konzepte und Verordnungen des Bauwesens werden erläutert. Sicherheitskonzept (DIN EN 1990) Landesbauordnung (LBO) Verdingungsordnung Bau (VOB) Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) In Gruppenarbeit wird am Beispiel eines Bauwerks (selbstgebautes Modell) das Zusammenwirken verschiedener Bauphasen, von der Planung bis zur experimentellen Bestimmung der Traglast in der Öffentlichen Prüfstelle/Labor (0,5 SWS), von den Studierenden durchgespielt.

Literatur/Medien	KdG Mathematik									
	 Papula, Lothar; Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium, 14. Auflage, Vieweg+Teubne baden, 2014 Lambacher Schweizer, Mathematik für Gymnasien, Kursstufe, Ernst Klett Vo Stuttgart/ Leipzig, 2017 	er, Wies-								
	KdG Physik									
	 Gerthsen: Physik, Springer Spektrum, Berlin Heidelberg, 25. Auflage, 2015 Kuypers: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd.1 und 2, Wiley Aufl., Weinheim 2012 	• Kuypers: Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Bd.1 und 2, Wiley-VCH, 3.								
	 Tipler/Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Springer Spelin Heidelberg, 7. Auflage, 2015 									
	KdG Wissenschaftliches Schreiben									
	 Kornmeier, M. (2016): Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht für Bachelor, Master und Dissertation. 7. Auflage. UTB. Göttingen. Nöllke, M. (2010): Kreativitätstechniken. 6. Auflage, Haufe. Freiburg. Pohl, M.; Witt, J. (2010): Innovative Teamarbeit zwischen Konflikt und Kooperation. Windmühle. Heidelberg. 									
	• Spoun, S. (2011).: Erfolgreich studieren. Pearson Studium, München.									
	Struktur und Terminologie im Bauwesen Landes-, Musterbauordnung in der jeweiligen aktuellen Fassung insbesondere für BaWü									
	HOAI in der jeweils aktuellen FassungDIN EN 1990									
Sprache	Deutsch / Englisch Zuletzt aktualisiert 01.09.2022									

Modul-Name	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre								
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)					
Prof. Dr. M. Bühler	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo2	5	150					
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)					
	□ 1 □ 2	4	60	90					
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr					
WIM	B.Eng.	PM	1	4/2022					
WIB	B.Eng.	РМ	1	5/2022					
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung Verwendbarkeit des Mo-	Als Vorkenntnis erforderl	ich für Modul: Modul 7	: Internes Rechnungswe	esen, Modul 8: Exter-					
duls im o.g. Studiengang	nes Rechnungswesen Sinnvoll zu kombinieren i	mit Modul: Modul 3: Vo	olkswirtschaftslehre						
Prüfungsleistungen		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis					
	Modulprüfung (MP)	К90							
	Modulteilprüfung(MTP)								
der Endnote	⊠ Note der benoteten Mo □ ECTS-gewichtetes arith □ Sonstiges:	nmetisches Mittel der b	enoteten Modulteilprüf	ungen					
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden versteh terner und externer Vorg- und vertikalen Strukturen Methodische Kompeten:	en Unternehmen als wi aben und Interessen. S I und Prozesse in Unter	ie kennen die Bedeutun						
	 Die Studierende men und Umwel Die Studierende und kennen die 	n sind in der Lage, mal It zu analysieren. n können die betriebsv Basisnormen des zivil-	ßgebliche Beziehungen virtschaftliche Technike und handelsrechtlicher	n und Tools anwenden 1 Rahmens.					
	betrieblichen Fu • Die Studierende	nktionen zu differenzi	wesentlichen Wertschö _l eren. Bedeutung konstitutive						
	Die Studierende	n sind in der Lage, sinr	nvolle Konzepte für das und betrieblichen Funk						
	Sozial-/Selbstkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, Instrumente der funktionsübergreifenden Koordinati und des Managements anzuwenden. Die Studierenden können betriebswirtschaftliche Denkmodelle im Rahmen der integrativ Sichtweise der Wirtschaftsingenieur*Innen bei der Analyse und Lösung von Problemstell einsetzen.								
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz	2 Methodenkompete	nz 3 Sozial-/Selbstk	competenz					
Lehr- und Lernformen	□ Vorlesung □ Übu □ Projekt □ Labo □ E-Learning □ Sons	-	☐ Integriertes P						

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Unternehmensprozesse und -funktionen	V, Ü	4	5	- Betriebswirtschaftliche Denkmodelle; wissenschaftliche Grundfragen

Prof. Dr. M. Bühler	 Ziele und Typologien von Unternehmen Betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie (konstitutive Entscheidungen; Rechtsform, Standort und Zusammenarbeit) Grundlegende Unternehmensprozesse und -funktionen, insbesondere ihre Zusammenhänge Einführende Übersicht über das Rechnungswesen Einführung in die Unternehmensführung (Unternehmensverfassung, Controlling, Personalwesen und Organisation)
---------------------	---

Literatur/Medien	 Thommen, Jean-Paul (et al.): Allgemeine Betrie Wöhe, Günter: Einführung in die allgemeine B Paul, Joachim: Einführung in die Allgemeine B fügbar!), aktuelle Auflage 	etriebswirtschaftslehre	, aktuelle Auflage
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name					Volkswirtsd	chaftslehre		
Modul-Koordination		Start		Modul	-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte		saufwand (load) (h)
Prof. Dr. R. Eissler]ss □	A □B		Mo 3	5	·	150
	Daue	r (Seme	ster)		SWS	Kontaktzeit (h)	Selbsts	tudium (h)
] 1 🔲 2	2		4	60		90
	1							
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestreb oschlus			odul-Typ M/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Ve	rsion/Jahr
WIM		B.Eng.			PM	1	4/	/2022
WIB		B.Eng.			PM	1	5/	/2022
Inhaltliche Teilnahme-Vo-	-							
raussetzung Verwendbarkeit des Mo- duls im o.g. Studiengang						20: Führung & Organ wirtschaftslehre	sation Sinnvo	oll zu kombi-
Prüfungsleistungen							Unha	enoteter
- Turungsicistungen				Benot	ete Prüfung	Unbenotete Prüfu) A	gsnachweis
	Mod	ulprüfu	ng (MP)		K90			
	Modulte	ilprüfur	ng(MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	 Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges: 							
	1							
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden kennen die wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen der Knappheit von Ressourcen und die Möglichkeit derer Bewirtschaftung. Sie können mit Hilfe der mikro- und makroökonomisch Betrachtungsweise insbesondere das ökonomische Denken in westlichen Industrienationen analysieren und verstehen die Grundlagen von ökonomischen Prognosen. Methodische Kompetenzen Die Studierenden können mit Hilfe modelltheoretischer Betrachtungen der Neoklassik und des Keynesianismus ökonomische Zusammenhänge herstellen. Sozial-/Selbstkompetenz Die Studierenden haben allgemeine Fähigkeiten und Strategien zur systematischen Lösung komplexer Problemstellungen erworben. Die Studierenden besitzen ein Verständnis für die						mikro- und westlichen Prognosen. assik und en Lösung	
	tent spät festlegen		iefungei	n des öko	nomischen W	issens und Könnens	m folgenden	Studium
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachl	compete	enz	2 Meth	nodenkompete	enz 3 Sozial-/Sell	stkompetenz	<u> </u>
Lehr- und Lernformen	⊠ Vorl □ Proj	ekt	⊠ Übu ⊠ Lab □ Son	or	Selbststud	☐ Integrierte		ster
Teilmodul/	Art	SWS	ECTS	Lehrinha	alt.			
Lehrende Volkswirtschaftslehre Prof. Dr. R. Eissler	V, Ü	4	5		Einführung: I und der Wirts senschaften; Grundlagen (lauf, Produkt Mikroökonor Elastizitäten, Makroökono tionstheorie, Theorie der N	Einordnung des Wirts schaftswissenschafte Definitionen und Ge volkswirtschaftliche ionsmöglichkeiten e nik (neoklassische M Produktionstheorie, mik (Wachstum, Kon Außenwirtschaftsthe Virtschaftspolitik, Wi	n in das Syste amtzusamm Modelle, Wirt c.) Irkt- und Prei komparative unktur, Geldi prie) tschaftssyste	em der Wis- enhänge schaftskreis- istheorie, Kosten) theorie, Infla

Modul 3: VWL 15 07.09.2023

		steuerung, Sta - Systematische wettbewerbs duktionsfakto	wissenschaftlicher Exk aatsverschuldung) e Darstellung des Wisse (Schumpetersche Markt or Wissen) le Ansätze ökonomisch	ens- und Technologie- prozesstheorie, Pro-
Literatur/Medien	Auflage - Krugman, Paul/ - Bofinger, Peter: - Blanchard, Olivi - Learning Zugan - Rogall, Holger:	gory/Taylor Mark P.: Gr Wells, Robin, Volkswirt Grundzüge der Volksw er/Illig, Gerhard: Makro g "MyLab" Volkswirtschaftslehre fü : Nachhaltige Ökonomie	schaftslehre, aktuelle A irtschaftslehre, aktuelle ökonomie, aktuelle Au ir Sozialwissenschaftle	Auflage e Auflage flage, mit E-
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul 3: VWL 16 07.09.2023

Modul-Name				Mather	matik 1		
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. rer. Silke Michaelsen	⊠ws	⊠ss []а □в	Mo4	5	150	
	Daue	er (Sem	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	4	60	90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrel bschlu		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
WIB		B. Eng.		PM	1	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung Verwendbarkeit des Modul					, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 1	8, 19, 22	
im o.g. Studiengang	Sinnvol	l zu kor	nbiniere	n mit Modul: -			
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modul	orüfung (MP)	KGO		SP	
	Мо	dulteil	orüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECT	 Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges: 					
	Method Anhand dung n Soziall Die Stu tation u	tigkeiten und Denkweisen der höheren Mathematik, die für andere Vorlesungen und die tigkeit eines Wirtschaftsingenieurs grundlegend sind. Methodenkompetenz Anhand von Beispielen mit Bezug zu anderen Lehrveranstaltungen haben sie die Anwendung mathematischer Methoden geübt. Sozialkompetenz Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur angemessenen Präsentation und zur Interpratation und zur kritischen Diskussion mathematischer Ergebnisse. Die Studierenden könt mit Hilfe von mathematischen Methoden und Werkzeugen Workshops moderieren und in der Gruppe Problemstellungen lösen.					
				in der Lage, sich in weit	terführende mathematis	sche Gebiete einzuar-	
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	etenz	2 Methodenkompe	tenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz	
Lehr- und Lernformen	☐ Pr	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemester ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:					
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Mathematik1/ Prof. Dr. Silke Michaelsen	V, Ü	4	5	VektorrechnungFunktionenDifferentialrechnungIntegralrechnungFunktionen mehrerer			
Literatur/Medien		tzer, A.;		, H.: Mathematik 1, Leh Auflage, Verlag Spring	rbuch für ingenieurwiss er Vieweg 2012	senschaftliche	

Modul 4: Mathematik 1 17 07.09.2023

	 Fetzer, A.; Fränkel, H.: Mathematik 2, Lehrbuch für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, 7. Auflage, Verlag Springer Vieweg, 2012 Rjasanowa, K.: Mathematik für Bauingenieure 1, 2. Auflage, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2016 					
Sprache	Deutsch Zuletzt aktualisiert 01.09.2022					

Modul-Name	Technische Mechanik 1						
Modul-Koordination	Start	Start Modul-Kürzel/-Nr.		Arbeitsaufwand (Workload) (h)			
Prof. Dr. Ing. Roman Kemmler	⊠ws ⊠ss □a □B	Mo5	5	150			
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)			
	⊠ 1 □ 2	4	60	90			
	•						

Einsatz des Moduls	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version/Jahr
im Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensem.	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	1	5/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	
	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mo 10, Mo16 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Mo 4, Mo 9

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis		
	Modulprüfung (MP)	К90		SP		
	Modulteilprüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECTS-gewichtetes ar	 ✓ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen 				

Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls

Fachkompetenz

In dem Modul Mechanik werden die physikalischen Zusammenhänge vermittelt, welche für die mechanisch orientierten Ingenieursfächer als theoretische Basis dienen. Des Weiteren wird die Notwendigkeit des mathematischen Verständnisses zur Formulierung und Lösung mechanischer Modelle aufgezeigt.

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden folgende Zusammenhänge:

- Axiome der Mechanik
- Gleichgewicht in der Mechanik
- Zusammenhang zwischen äußerer Wirkung und innerer Reaktion
- Modelle der Mechanik für Festkörper und Fluide (Wasser)
- Arbeits- und Energiebegriff der Mechanik und deren Anwendung bei verschiede-
- nen Fragestellungen
- Anwendung und Zielsetzung der Mechanik in den Ingenieurswissenschaften/ Bau-
- Ingenieurswesen

Methodenkompetenz

Hiermit können die Studierenden mechanisch orientierte Fragestellungen bearbeiten und weisen das Verständnis für die entsprechenden Ingenieursfächer auf.

Sozial-/ Selbstkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, sich in weiterführende mechanische Gebiete einzuarbeiten

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz		2 Methodenkompetenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung☐ Projekt☐ E-Learning	⊠ Übung □ Labor □ Sonsti	☐ Exkursion	☐ Workshop/Seminar ☐ Integriertes Praxissemester

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Technische Mechanik 1/ Prof. Dr. Roman Kemmler	V, Ü	4		 Einführung in die Mechanik Axiome, Definitionen und Prinzipien Kraft als Vektor

 Zentrale Kraftsysteme in der Ebene und im Raum Nicht-Zentrale Kraftsysteme in der Ebene und im Raum Resultierende Kräfte und Schwerpunkt Lagertypen und Bindungselemente für mehrteilige Tragwerke Lagerreaktionen und Bindungskräften von ebenen und räumlichen Tragwerken Superpositionsprinzip Fachwerke: Aufbau statisch bestimmter Fachwerke Knotenpunktsverfahren für ebene und räumliche Fachwerke Schnittverfahren nach Ritter für ebene Fachwerke Balkentragwerke: Schnittgrößen für ebene und räumliche Balken
 Schnittgrößen für ebene und räumliche Balken Gleichgewicht am infinitesimalen Balkenelement Funktionsverläufe von Schnittgrößen und deren Extrema
Übergangsbedingungen bei mehreren Abschnit- ten Abgewinkelte Balken
Arbeit:
Arbeitsbegriff und -satz
 Einführung in das Prinzip der virtuellen Verschie-
bungen

Literatur/Medien	•	Gross / Hauger / Schröder / Wall: Tec Gross / Hauger / Schröder / Wall / Ra Russel C. Hibbeler: Technische Mecha	ajapakse: Engineering N	
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name	Baustoffe							
Modul-Koordination		Start		Modul-Kü	rzel/-Nr.	EC	TS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)
Prof. Dr. Ing. Sylvia Stürmer	⊠ws	⊠ss □]A □B	Мо	6		5	150
	Daue	er (Seme	ester)	SW	S	Kor	ıtaktzeit (h)	Selbststudium (h)
		⊠1 □	2	4			60	90
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestreb bschlus		Modu (PM/V			eginn im udiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		PN	1		1	5/2022
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung								
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Mo n mit Modul:		, Mo17,	Mo16, Mo22, M	028
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete	Prüfung	Unben	otete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
		Modulp	orüfung (MP)	кч	0			Baustofftechnologie SP, Betontechnologie SP
	Мо	dulteilp	rüfung (MTP)					3.11
Zusammensetzung der Endnote	□ ЕСТ	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Stu Bauteile Die Stu zur qua Studier Bauston nung, H	en aus m dierende alitativer enden e ffprüfun Herstellu	en kenne naterialte en lernen n und qu rwerben g. Schwe ng und	echnischer S n die Materia Iantitativen B I Grundkennt erpunkt sind Verarbeitung	cht. Izusamme eschreibui nisse in de die Eigens I der Besta	ensetzun ng der W er Beton schaften Indteile v	g und die wicht /erkstoffe des B technologie sow und Besonderh	g und Ausführung von igsten Kenngrößen auwesens kennen. Die vie Fertigkeiten in der eiten bei der Gewin- ent, Gesteinskörnun- d Festbeton.
	Die Ker	denkom intnisse ler Rege	ermögli	ichen den Stı	ıdierenden	ı einfach	e Nachweise un	ter Berücksichtigung
	Die Stu	/Selbstk dierende ium, erv	en könne	e nz en ihre mate	rialtechnis	chen Ke	nntnisse selbstä	indig z.B. durch Litera-
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	tenz	2 Metho	denkompe	etenz	3 Sozial-/Selbs	tkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ✓ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemester ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:							
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Baustofftechnologie/ Prof. Dr. Sylvia Stürmer	V, Ü	2	3	ten sowie de • Bindemitte • Mörteln, P	er bauprak eln (Kalke, utzen, Estr d anderen tein fen	tische Ei Gips/An richen keramis	nsatz von: hydrit) sche Baustoffe,	ie Materialeigenschaf- Porenbeton und

Modul 6: Baustoffe 21 07.09.2023

				 Kunststoffen Bitumen und Asphalt Baumetallen Betrachtet werden die Baustoffherstellung, deren Praxiseinsatz, die Dauerhaftigkeit und Umweltverträglichkeit. Die aktuellen Regelwerke werden einbezogen.
Betontechnologie/ Prof. Dr. Alexander Karakas	V, Ü	2	2	Auf der Basis von DIN-EN 206-1/DIN 1045-2 werden in dieser Lehrveranstaltung die betontechnologischen Grundlagen und entsprechenden Normen behandelt. Die Themen im Einzelnen: Definition und Eigenschaften von Beton Chemie und Herstellung von Zement Bedeutung des Wasser-Zement-Werts Eigenschaften von und Anforderungen an Gesteinskörnungen für Beton Sieblinienberechnung Grundlagen der Zusammensetzung von Beton Festigkeitsklassen und Expositionsklassen Betonmischungsentwurf Einflüsse auf die Erhärtung des Betons, Festbetonprüfungen

Literatur/Medien	Baustofftechnologie Backe, Hiese: Baustoffkunde für Aus Otto Henning, Dietbert Knöfel, Dietr 2014 Betontechnologie Handbücher / Broschüren die von den. Diese warden den Studierender stellt.	nar Stephan: Baustoffch er Zementindustrie zur V	emie, Beuth Verlag Verfügung gestellt wer-
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name	Internes Rechnungswesen							
Modul-Koordination	Start			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punk	te	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Manfred Glaser	⊠ws	⊠ss □	IA □B	Mo7	5		150	
	Daue	r (Seme	ster)	SWS	Kontaktzeit	(h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	4	60		90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studienser		SPO-Version/Jahr	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B.Eng.		PM	2		5/2022	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)		B.Eng.		РМ	2		4/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul 2	2 Allgem	eine Bet	riebswirtschaftslehre				
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Modu n mit Modul: Modul 8:				
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Pr	üfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modulp	rüfung (MP)	K90			-	
	Мо	dulteilp	rüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECTS	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Studes bet nungsw Method Die Studtrolling	riebliche vesens ei lische K dierende die für k ntarien a	en kenne en Gesch ines Unt ompete en könne konkrete uswähle	en die Verfahren, Vorso nehens und sind dadur ernehmens vertraut. nzen en mittels Kenntnissen e unternehmerische En en und anwenden.	ch mit den Grund über effizientes I	llagen Kosten	des internen Rech- management und Co	
	Die Studie qua mens u	ntitative nd könn	n verfüg Abbildu en dami	i nz gen nach Abschluss de ung des betrieblichen \ it die Bedeutung diese kritisch reflektieren.	Wertschöpfungsp	rozess	es eines Unterneh-	
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompet	tenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial	-/Selbs	tkompetenz	
Lehr- und Lernformen	☐ Pro	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemeste ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:						
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Kosten- und Leistungsrech- nung Prof. Dr. Olaf Hoffmann	V, Ü	4		 Grundbegriffe der K Kostenartenrechnun Kostenstellenrechnu Kostenträgerrechnun Vollkostenrechnung Teilkostenrechnung 	g ng			
Literatur/Medien	• Eisele		othar: I	 Vollkostenrechnung Teilkostenrechnung Kostenrechnung 1 & 2, obloch, Alois: Technik 	, Berlin, aktuelle A			

	 Coenenberg, Adolf / Fischer, Thomas M. / Günther, Thomas: Kostenrechnung und Kosten- analyse, Stuttgart, aktuelle Auflage. 						
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022				

Modul-Name	Externes Rechnungswesen						
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Manfred Glaser	⊠ws	⊠ss [⊒A □B	Mo8	5	150	
	Daue	er (Sem	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	5	75	75	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrek Abschlu:		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B.Eng.		PM	2	5/2022	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)		B.Eng.		PM	2	4/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul	2 Allgen	neine Be	triebswirtschaftslehre			
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Mo20: n mit Modul: Mo7: Inte	Führung und Organisa rnes Rechnungswesen	tion	
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modul	prüfung (MP)	KAU			
	Мо	dulteil	prüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	□ ЕСТ	S-gewicl	htetes ar	Modul(teil)prüfung rithmetisches Mittel der 	benoteten Modulteilpr	üfungen	
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden kennen die Verfahren, Methoden und maßgeblichen Rechtsgrundlagen zur Quantifizierung des betrieblichen Geschehens für Zwecke der externen Rechnungsle- gung eines Unternehmens.						
	Sie sind fende (schrifte schem	d damit Geschäft en buchl Handels	tsvorfälle halterisc s-und Ste	age mittels Kenntnisser e unter Beachtung der o h zu verarbeiten, grund euerrecht umzusetzen i	n auf dem Gebiet der Fir leutschen handels- und llegende Bilanzierungsv und dadurch Tätigkeiter Verlustrechnung) durc	steuerrechtlichen Vor- orschriften nach deut- n für Zwecke der Jah-	
	Sozial-/Selbstkompetenz Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über einen fundierten Üüber die mittels Normen geregelte quantitative Abbildung des betrieblichen Wifungsprozesses eines Unternehmens und können die Bedeutung dieses Theme im Gesamtsystem und für die Führungspraxis einschätzen und kritisch reflekti						
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	etenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz	
Lehr- und Lernformen	☐ Pr	☑ Vorlesung ☑ Übung ☑ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemester ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:					
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Buchführung und Bilanzie- rung Prof. Dr. M. Glaser	V, Ü						

	 Vorbereitende Abschlussarbeiten (Abschreibungen, Rückstellungen und Rechnungsabgrenzungsposten) Der Jahresabschluss als internes und externes Informationsinstrument Schlussbilanz und Gewinn- und Verlustrechnung Bilanzansatz, -bewertung und -ausweis von Vermögensgegenständen, Schulden und Eigenkapital nach deutschem Handels- und Steuerrecht
--	--

Literatur/Medien	 Bieg, Hartmut: Buchführung, aktuel Döring, U./Buchholz, R.: Buchhaltur Schmolke, S./Deitermann, M.: Indus von Känel, Siegfried: Doppelte Buchges/Arendt:; Bilanzen, aktuelle Auf Meyer, Klaus: Bilanzierung nach Ha HGB, Beck-Texte Steuergesetze, NWB-Texte 	ng und Jahresabschluss, aktuell strielles Rechnungswesen, aktu führung, aktuelle Aufl., Herne/ ., Ludwigshafen (Rhein)	elle Aufl., Darmstadt Berlin u.a. Dit-
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name	Mathematik 2						
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. rer. Silke Michael- sen	⊠ws	⊠ss []A □B	Mo9	5	150	
	Daue	er (Seme	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	4	60	90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrek bschlu:		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		PM	2	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung							
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Mo10, n mit Modul: -	Mo16, Mo18, Mo22		
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modul	orüfung (MP)	К90		SP	
	Мо	dulteilp	rüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	□ ЕСТ	⊠ Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges:					
Lern-/	Fachke	mpeter					
Qualifikationsziele des Moduls	Nach e tigkeite	rfolgreic en und E	hem Ab Denkweis		fügen die Studierenden matik, die für andere Vo nd sind.		
	Anhand		ispielen	mit Bezug zu anderen Methoden geübt.	Lehrveranstaltungen ha	lben sie die Anwen-	
	Die Stu tation u mit Hilf	ınd zur fe von m	en besit: kritische nathema	en Diskussion mathema	ngemessenen Präsentat ttischer Ergebnisse. Die Werkzeugen Workshop:	Studierenden können	
				in der Lage, sich in weit	terführende mathemati:	sche Gebiete einzuar-	
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	tenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selbs	stkompetenz	
Lehr- und Lernformen	⊠ Vo	orlesung ojekt	⊠ Ül □ La	_		Seminar Praxissemester	
	☐ E-I	_earning	ı □ So	onstiges:			
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Mathematik 2/ Prof. Dr. Silke Michaelsen	V, Ü	4	5	 Anwendungen der D Gewöhnliche Differer Matrizen und Determ Lineare Gleichungssy Anwendungen der lir 	ninanten, /steme,	rechnung,	

Literatur/Medien	Mathematik2 Fetzer, A.; Fränkel, H.: Mathematik 1, Lehi Studiengänge, 11. Auflage, Verlag Springe Fetzer, A.; Fränkel, H.: Mathematik 2, Lehi Studiengänge, 7. Auflage, Verlag Springe Rjasanowa, K.: Mathematik für Bauingenie Carl Hanser Verlag, 2016	er Vieweg, 2012 rbuch für ingenieurwiss r Vieweg, 2012	senschaftliche
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name	Technische Mechanik 2							
Modul-Koordination	Start	Start Modul-Kürzel/-Nr.		Arbeitsaufwand (Workload) (h)				
Prof. Dr. Alexander Michalski	⊠ws ⊠ss □a □B	Mo10	5	150				
	Dauer (Semester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)				
	⊠ 1 □ 2	4	60	90				

Einsatz des Moduls	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version/Jahr
im Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensem.	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	1	5/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	
	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mo16 Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Mo4, Mo5, Mo9

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)	К90		SP
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	Note der benotetenECTS-gewichtetes arSonstiges:		benoteten Modulteilpri	üfungen

Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls

Fachkompetenz

In dem Modul Mechanik werden die physikalischen Zusammenhänge vermittelt, welche für die mechanisch orientierten Ingenieursfächer als theoretische Basis dienen. Des Weiteren wird die Notwendigkeit des mathematischen Verständnisses zur Formulierung und Lösung mechanischer Modelle aufgezeigt.

Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden folgende Zusammenhänge:

- Axiome der Mechanik
- Gleichgewicht in der Mechanik
- Zusammenhang zwischen äußerer Wirkung und innerer Reaktion
- Modelle der Mechanik für Festkörper und Fluide (Wasser)
- Arbeits- und Energiebegriff der Mechanik und deren Anwendung bei verschiede-
- nen Fragestellungen
- Anwendung und Zielsetzung der Mechanik in den Ingenieurswissenschaften/Bau-
- Ingenieurswesen

Methodenkompetenz

Hiermit können die Studierenden mechanisch orientierte Fragestellungen bearbeiten und weisen das Verständnis für die entsprechenden Ingenieursfächer auf.

Sozial-/ Selbstkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage, sich in weiterführende mechanische Gebiete einzuarbeiten

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz		2 Methodenkompetenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung☐ Projekt☐ E-Learning	⊠ Übung □ Labor □ Sonsti	☐ Exkursion	☐ Workshop/Seminar ☐ Integriertes Praxissemester

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Technische Mechanik 2/ Prof. Dr. Alexander Michalski	V, Ü	4		Grundlagen für die Bemessung von Tragwerken im Rahmen von Standsicherheit- und Gebrauchsfähigkeitsnachweisen. • Zug und Druck in Stäben

o Spannungen, Dehnungen, Stoffgesetz, Tempera-
turänderungen
 Mehrdimensionaler Spannungs- und Verzerrungszustand
o Ebener Spannungszustand, ebener Verzerrungs- zustand, Mohrscher Spannungskreis, Transfor- mation von Spannungen und Verzerrungen, Stoffgegetz der linearen Elastizitätstheorie, Gleichgewichtsbedingungen
Balkenbiegung
o Normalkraft- und Biegebeanspruchung (Spannun-
o gen und Längenänderungen infolge Normalkraft,
ein- und zweiachsige Biegung bei symmetrischen
und unsymmetrischen Querschnitten, Flächen- trägheitsmomente, Kern des Querschnitts, Diffe- rentialgleichung des Biegebalkens, Mohr'sche Analogie)
 Schubbeanspruchung dünnwandiger geschlossener, offener Querschnitte, Vollquerschnitte, Schubmittelpunkt
• Torsion
 Dünnwandige offene Querschnitte, dünnwandige geschlossene Querschnitte, Vollquerschnitte
Einführung in die Stabilität
• Einführung in das Prinzip der virtuellen Kräfte
•

Literatur/Medien	• Gro	oss / Hauger / Schröder / Wall: Teo oss / Hauger / Schröder / Wall / Bo ssel C. Hibbeler: Technische Mecha	onet: Engineering Mech	
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name				Bautechnisch	e Grundlagen		
Modul-Koordination		Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte Arbeitsa (Worklo					
Prof. Dr. Ing. Sylvia Stürmer	⊠ws □	⊴ss []A □B	Mo11	5	150	
	Dauei	(Seme	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
] 1 🛛	2	5	75	75	
Einsatz des Moduls im Studiengang		jestreb oschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		РМ	2	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo-							
raussetzung Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Mo17, n mit Modul:	Mo23, Mo22, Mo28		
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	ı	Modulp	orüfung (MP)	К90		Bauphysik SP, Hochbaukonstruktion S	
	Мос	lulteilp	orüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	□ Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges:						
	Ziel des auf dem den solle gen an obildung Nach erfrakter ei Method Die Kenigeltende mene zu Sozial-/ Die Stud	Hochbaukonstruktion Ziel des Moduls ist es die Grundkenntnisse der Baukonstruktion sowie die Zusammenhänge auf dem Weg zu einer ganzheitlichen Lösung einer Bauaufgabe zu vermitteln. Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls in der Lage sein die unterschiedlichen Anforderungen an die Konstruktionen des Hochbaus zu begreifen und sie bei der konstruktiven Durchbildung zu berücksichtigen. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden den integralen Charakter einer Bauaufgabe. Methodenkompetenz Die Kenntnisse ermöglichen den Studierenden einfache Nachweise unter Berücksichtigung geltender Regelwerke und befähigen dazu, bauphysikalische Gegebenheiten und Phänomene zu beurteilen. Sozial-/Selbstkompetenz Die Studierenden können ihre materialtechnischen und bauphysikalischen Kenntnisse selb-					
Das Modul vermittelt		z.B. du kompe		aturstudium, erweitern 2 Methodenkompe		tkompetenz	
(Reihenfolge) Lehr- und Lernformen	⊠ Vor	lesung		oung 🛮 Selbststi	udium	Seminar	
		earning	_	onstiges:		Praxissemester	
Teilmodul / Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Bauphysik/ Prof. Dr. Sylvia Stürmer	V, Ü	3	3	Wärmeschutz (somm meschutz)Feuchteschutz (innerSchallschutzBrandschutz	erlicher, energiesparen n, außen)	der und Mindestwär-	

Hochbaukonstruktion/ Prof. Mona Bayr	V, Ü, PJ	2	2	 Funktionale, technologische, formale und ökonomische Grundlagen der Baukonstruktionslehre Zusammenhänge beim Bauen und Konstruieren bezüglich der technischen Problemstellung und der Fügeproblematik von Bauteilen Die Gebäudehülle als schadensträchtige Nahtstelle zwischen Innen- und Außenklima Konzepte und Prinzipien verschiedener Bauweisen werden aufgezeigt. Anhand von praktischen Übungen mit analogen und digitalen Werkzeugen werden Lösungen für wesentliche Details einer
				len Werkzeugen werden Lösungen für wesentliche Details einer Bauaufgabe (statt Fügungen eines Projekts) entwickelt und praxis- gerecht dargestellt
				• Grundlagen des energieeffizienten Bauens werden behandelt
				 Grundlagen der Präsentations- und Darstellungstechnik werden vermittelt

Literatur/Medien	Bauphys •	<u>ik</u> Zürcher Bauphysik, ETH Verlag, Züric Schneider: Bautabellen für Ingenieure		√erlag, 2014
	Hochbau • •	ukonstruktion Ernst Neufert: Bauentwurfslehre, Gru Bert Bielefeld : Architektur Planen, Di Verlag Bielefeld/ Khouli : Entwurfsidee, Birkh Jocher/Loch: Raumpilot, Grundlagen/	mensionen, Räume, Ty näuser Verlag	pologien, Birkhäuser
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name	Schlüsselqualifikation 2					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Wor- kload) (h)		
Prof. Dr. Heiko Denk	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo12	5	150		
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)		
	⊠ 1 □ 2	4	60	90		

Einsatz des Moduls	Angestrebter	Modul-Typ	Beginn im	SPO-Version/Jahr
im Studiengang	Abschluss	(PM/WPM)	Studiensem.	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	2	5/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Englisch B2 Niveau des europäischen Referenzrahmens für Sprachen
Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: 15, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 28, 29
im o.g. Studiengang	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: -

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)						
	Modulteilprüfung (MTP)	English Communica- tion M20	Bauinformatik1/CAD S,				
Zusammensetzung der Endnote	ECTS-gewichtetes ar	 Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges: Erfolgreiche Teilnahme (Studienarbeiten und Präsentation anerkannt) 					

Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls

Fachkompetenz

Bauinformatik1/CAD

Die Studierenden erlernen in diesem Modul die Grundlagen des rechnergestützten Entwerfens und Konstruierens von Bauwerken in 2D und 3D bis hin zur Erstellung von BIM-fähigen Gebäudemodellen. Das räumliche Vor- und Darstellungsvermögen wird trainiert. Diese Kenntnisse befähigen die Studierenden, Pläne zu erstellen, zu lesen und zu verstehen.

English Communication

Aufbauend auf den Grundlagen der englischen Sprache erlernen die Studierenden die Terminologie des bautechnischen Englisch. Zusätzlich verbessern die Studierenden ihre rhetorischen und grammatikalischen Fähigkeiten. Am Ende des Moduls können die Studierenden Fachgespräche kompetent in englischer Sprache bestreiten.

Methodenkompetenz

Studierende müssen sich oft viel neues Wissen in kurzer Zeit einprägen und komplexe Zusammenhänge verstehen. Die Stoffmenge nimmt schnell zu, so dass Sie den Lernstoff von Beginn an selbständig strukturieren können. Das Lernen im Studium bietet Ihnen die Chance, sich weiterzuentwickeln und Neues mitzunehmen, um später eigenständig Fragestellungen im Beruf lösen zu können. Studierende sind die der Lage neue Lernmethoden routiniert anzuwenden und sich effektiv in neue Themen einzuarbeiten.

Sozialkompetenz

Die Studierenden erkennen die Wichtigkeit der Teamarbeit in Studium und Beruf. Sie besitzen erste Kompetenzen, um den Anforderungen einer vernetzten, globalen Arbeitswelt gewachsen zu sein. Sie können sich in einem internationalen Umfeld bewegen und besitzen die Grundlagen zur Arbeit in multinationalen Teams.

Selbstkompetenz

Im Studium werden selbstorganisiertes und selbstgesteuertes Lernen vorausgesetzt. Die Studieren- den planen, gestalten und bewerten den eigenen Lernprozess selbständig, auch wenn manches noch durch die Dozent/innen vorgegeben ist. Sie können verschiedene Arbeits- und Lerntechniken einsetzen und sind in der Lage, eigene Strategien für ein erfolgreiches Studium zu entwickeln.

Die Studierenden verfügen über vertiefte kommunikative Kompetenzen entsprechend Niveau B 2 des europäischen Referenzrahmens. Sie haben eine zunehmende Sicherheit in der englischen Sprache erreicht und ihre idiomatische Ausdruckfähigkeit im Technik- und Wirtschaftskontext verbessert. Die Studierenden sind in der Lage an englischsprachigen Besprechungen und Sitzungen aktiv teilzunehmen und Präsentationen zu halten.

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompete	enz 2 Me	ethodenkompetenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung✓ Projekt✓ E-Learning	⊠ Übung ⊠ Labor □ Sonstiges:	Selbststudium □ Exkursion	☐ Integriertes Praxissemester

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Bauinformatik I / CAD Prof. Dr. Heiko Denk	V, LÜ	2	3	 Anforderungen an die Zeichnungen der Objektplanung Anforderungen an die Zeichnungen der Tragwerksplanung Theoretische Grundlagen des Computer Aided Designs sowie der darstellenden Geometrie Praktische Anwendung der erworbenen Kenntnisse mit Hilfe aktueller und modernster CAD-Software Erstellung von Positions-, Werk- und Schalplänen mit 2D und 3D – CAD-Techniken und von BIM-fähigen Gebäudemodellen
English Communication/ Prof. Dr. Zaharka	V ,Ü	2	2	 Wiederholen der grundlegenden grammatischen Strukturen. Vermitteln und aktives Üben von Wortschatz und Redewendungen für allgemeine mündliche Kommunikation (Vorstellen, Small Talk, Kennenlernen, Telefonieren, usw.). Grundlegende Terminologie und Sprechfähigkeit in Situationen auf Baustellen Sprechsituationen (Diskutieren, Vorschläge machen, Problemlösungen erarbeiten, usw.) Grammatische Strukturen in den jeweiligen Kontexten.

Literatur/Medien	Bauinformatik/CAD Skript zur Vorlesung English Communication English Grammar in Use (Murphy) English for the Construction Industry Technical English at Work (HTWG Bib. Tech Talk (HTWG Bib.IC/288 und 388	LC/367/1)	
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022

Modul-Name	Statistik							
Modul-Koordination	Start			Modul-Kürzel/-Nr.	EC	CTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. R. Eissler	⊠ws ⊠ss □a □b]а □в	Mo13		5	150	
	Daue	r (Seme	ester)	sws	Koı	ntaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
	□ 1 🛭 2		2	4	4		90	
Einsatz des Moduls	Angestrebter Modul-Typ Beginn im Spo Variation (4)							
im Studiengang		bschlu		(PM/WPM)			SPO-Version/Jahr	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		PM		3	5/2022	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)		B. Eng.		PM		3	4/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul 4	4: Mathe	ematik 1	, Modul 9: Mathematik	2			
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Mo29 n mit Modul:	Projekto	entwicklung im I	Hochbau	
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unber	notete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modulp	orüfung (MP)	К90				
	Мо	dulteilp	orüfung (MTP)					
Zusammensetzung	⊠ Note	der be	noteten	Modul(teil)prüfung	'	'		
der Endnote	der Endnote ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen						ifungen	
	☐ Sons	stiges:						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Fachliche Kompetenzen Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der Statistik, die in den wirtschafts wissenschaftlichen, technischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen benötigt werden. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Erhebung, Analyse und Interpretation statistischer Daten.							
	Methodische Kompetenzen Die Studierenden wenden die statistischen Verfahren, Methoden und Vorgehensweisen auf Problemstellungen aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften sachgerecht an.							
	Sozial-/Selbstkompetenz Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur angemessenen Präsentation und zur Interpretation und zur kritischen Diskussion statistischer Ergebnisse. Die Studierenden sind in der Lage, statistische Auswertungen auf ihren Informationsgehalt zu überprüfen und auch Manipulationen zu erkennen. Die Studierenden können mit Hilfe von statistischen Methoden und Werkzeugen Workshops moderieren und in der Gruppe Problemstellungen lösen.							
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz 2 Methodenkompetenz			etenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz			
Lehr- und Lernformen	☑ Vorlesung ☑ Übung ☑ Selbststudium ☐ V				☐ Workshop/S	☐ Workshop/Seminar		
	☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxisser			Praxissemester				
	☐ E-Learning ☐ Sonstiges:							
Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt				
Statistik Prof. Dr. Ralf Eissler	V, Ü	4	5	Deskriptive StatisWahrscheinlichkeInduktive Statisti	eitsrechr	nung		
Literatur/Medien	•	Lotha		: Mathematische Forme : Mathematik für Ingen Skript				

Modul 13: Statistik 35 07.09.2023

Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2022
---------	---------	----------------------	------------

Modul-Name	Recht und Steuern					
Modul-Koordination		Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte Arbeitsaufwan (Workload) (h)				
Prof. Dr. M. Glaser	⊠ws	⊠ss []а □в	Mo14	5	150
	Daue	r (Seme	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)
		⊠1 □	2	5	75	75
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrek bschlu:		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		PM	3	5/2022
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)		B. Eng.		PM	3	4/2022
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung						
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Mo26 n mit Modul:		
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
and mount		Modulp	orüfung (MP)			
	Мо	dulteilp	orüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	ECT:	S-gewicl	ntetes ai	Modul(teil)prüfung rithmetisches Mittel der	benoteten Modulteilpr	üfungen
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Studels- ur mit der Method Sie sind	Fachkompetenz Die Studierenden kennen die für Unternehmen maßgeblichen Vorschriften des Zivil-, Handels- und Steuerrechts und deren Relevanz für unternehmerische Fragestellungen und sind mit der für deren Anwendung erforderlichen juristischen Denk- und Arbeitsweise vertraut. Methodenkompetenz Sie sind dadurch in der Lage die grundlegenden Rechtsvorschriften nach deutschem Zivil-, Handels- und Steuerrecht anzuwenden und damit fähig, generelle rechtliche Fragestellungen				
	aus der Wirtschaftspraxis zu beantworten und grundsätzliche steuerliche Folgen unternehmerischen Handelns zu erkennen. Sozialkompetenz/ Selbstkompetenz Die Studierenden, die dieses Modul erfolgreich studiert haben, tätigen in der Wirtschaftspraxis Rechtsgeschäfte, präsentieren und erklären diese und erläutern die daraus resultierenden steuerlichen Folgen. Sie sind sich über die Bedeutung der o.g. Disziplinen in unserem Wirtschaftssystem bewusst und in der Lage, sich mit deren Inhalten und Regelungen kritisch auseinanderzusetzen.					
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	tenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemester ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:					
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
Besteuerung Prof. Dr. M. Glaser	V, Ü,	3	3	Grundlagen der BestEinkommensteuerKörperschaftsteuerGewerbesteuer	euerung - Das Steuerver	fahren
Wirtschaftsrecht Dr. Stephan Tögel (LB)	V, Ü,	2	2	 Abgrenzung Zivilrech Gerichtsaufbau und der Durchsetzung mater Allgemeiner Teil des 	zivilprozessuale Verfahr iellen Rechts	rengrundsätze bei der

01.09.2023

Zuletzt aktualisiert

Sprache

	 Schuldrecht Allgemeiner Teil Besondere Vertragstypen Deliktsrecht Grundlagen des Sachenrechts
Literatur/Medien	 Stobbe T.: Steuern kompakt, aktuelle Aufl., Sternenfels Bornhofen, M.: Steuerlehre 1, aktuelle Aufl., Wiesbaden Bornhofen, M.: Steuerlehre 2, aktuelle Aufl., Wiesbaden, u.a. HGB, Beck-Texte Steuergesetze, NWB-Texte BGB, Beck-Texte Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, aktuelle Auflage

Deutsch

Modul-Name	Project Management (EN)							
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)				
Prof. Dr. H.P. Schelkle	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo15	5	150				
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)				
	⊠ 1 □ 2	4	60	90				
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr				
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	3	5/2022				
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)	B. Eng.	PM	3	4/2022				
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung								
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombinierer							
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis				
	Modulprüfung (MP)	K90						
	Modulteilprüfung (MTP)							
Zusammensetzung der Endnote	□ Note der benoteten I □ ECTS-gewichtetes ari □ Sonstiges:	thmetisches Mittel der	benoteten Modulteilpri	üfungen				
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Fachkompetenz The students have under can apply the learned p achieved with them.							
	The students know the importance for compan between different meth specific fields of applica	ies in different industr ods of project manage	ies. The students will be	able to distinguish				
	Methodenkompetenz The students understand the methods of competence-based project management according to GPM / IPMA and can carry out the successive steps in the project planning process as well as recognize and select the most suitable methods and techniques for each step. Students will be able to create, review, justify and present a complete basic project plan that also takes into full account the project environment and the specific conditions of the elaborated project.							
	Sozialkompetenz/ Selbstkompetenz Students have acquired general skills and strategies for systematically solving complex problems. Using model-theoretic approaches, they can lead qualitative discussions and advocate a clear set of opinions. Students can take an active part in a project team and develop and discuss ideas and solutions with a view to the overall plan. Students can work with members of their team in a fair and goal-oriented manner, address tasks and take joint responsibility for the results achieved.							
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz				
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung✓ Üb✓ Projekt✓ La✓ E-Learning✓ So	_	n Integriertes	eminar Praxissemester				

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Operations Research (EN) Prof. Dr. M. Kurth	V, Ü	2	3	 Concept and tasks of Operations Research Selected Operations Research Methods Linear Optimization Queueing models, inventory models Network planning technique Game theory Transportation problems
Project Management (EN) Prof. Dr. H.P. Schelkle	V, Ü	2	2	 Project management goals and concepts Influence of project management on the daily business in companies as well as on macroeconomic and social progress Overview of project management methods Creation of a basic complete project planning in a team for all essential steps of the corresponding process

Literatur/Medien	 Auflage. Werners, B., Grundlagen des Operations Heinrich, G., Grass, J., Operations Reseallage. Runzheimer, B., Cleff, T., Schafer, W., Oplage. Walter Jakoby, Projektmanagement für Intematischen Projekterfolg, 4., aktualisien 	 Werners, B., Grundlagen des Operations Research, Springer Verlag, aktuelle Auflage. Heinrich, G., Grass, J., Operations Research in der Praxis, Oldenbourg Verlag, aktuelle Auflage. Runzheimer, B., Cleff, T., Schafer, W., Operations Research 1, Gabler Verlag, aktuelle Auf- 					
	 M. Daud Alam, Uwe F. Gühl, Project-Man Successful Projects, 1. Auflage, Springer Dittmann/Dirbanis/Meier, Project Manag Certificate (GPM), 1st Edition, Haufe, akt ICB 4.0, Individual Competence Baseline 						
Sprache	Englisch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023				

Modul-Name	Baustatik 1						
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Ing. R. Kemmler	⊠ws	⊠ss []а □в	Mo16	5	150	
	Daue	er (Sem	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	4	60	90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrek bschlu:		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		РМ	3	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Mo1, M	o4, Mo!	5				
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: Mo22 n mit Modul: -			
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modul	orüfung (MP)	K90		S	
	Мо	dulteilp	orüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECT	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen 					
	∐ Sons	stiges:					
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Ziel die nik auf ser Vor der Bau von Tra stimmt nach de Im zwe Ben sta formun Mit den werke v Method Die Stu wesens Sozial-, Die Stu	Fachkompetenz Ziel dieser Vorlesung ist es, die Grundlagen aus den Modulen der Mathematik und Mechanik auf Tragwerksanalysen im konstruktiven Ingenieurbau zu übertragen. Die Themen dieser Vorlesung gestalten sich chronologisch derer, die in einem Planungsprozess, seitens der Baustatik, notwendig sind. Hierzu wird zuerst auf den Aufbau und die Brauchbarkeit von Tragwerken eingegangen. Des Weiteren werden Lösungsstrategien für statisch bestimmte Tragwerke mit unterschiedlichen Bildungsgesetzen und Zugänge für die Frage nach den maßgebenden Laststellungen (Einflusslinien) erarbeitet. Im zweiten Teil der Vorlesung werden die Zugänge zur Bestimmung von Verschiebungsgrößen statisch bestimmter Tragwerke erarbeitet. Dies erfolgt sowohl für Kraft- als auch Verformungslastfälle. Mit dem erlernten Wissen können die Studierenden ebene, statisch bestimmte Stabtragwerke vollständig analysieren. Methodenkompetenz Die Studierenden wenden die Methoden aus der Baustatik auf Problemstellungen des Bauwesens sachgerecht an. Sozial-/ Selbstkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, sich in weiterführende Gebiete einzuarbeiten. Die soziale Kompetenz der Teamfähigkeit wird durch Gruppenarbeit bei der Bearbeitung von Übungen					
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	1 Fachkompetenz 2 Methodenkompetenz 3 Sozial-/Selbstkompetenz					
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemester ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:						
Teilmodul/	Λ	CWC	rc Tr	Labrimbale			
Lehrende Baustatik1/ Prof. Dr. Roman Kemmler	V, Ü	SWS 4	ECTS 5				

Modul 16: Baustatik 1 41 07.09.2023

Lastmodelle

 Rechenmodelle
Kinematik starrer Körper, Polpläne
Aufbau und Brauchbarkeit von ebenen Tragwerken:
 Statische Bestimmtheit und deren Grad
 Tragwerksaufbau und Bildungsgesetze
Brauchbarkeitsuntersuchungen mittels Polplänen
und Koffizientenmatrizen der
Gleichgewichtsbedingungen
Kraftgrößen statisch bestimmter Systeme:
Lösungsstrategien für Grundtragwerke
 Stabelement, Übertragungsfunktionen
 Vertiefung Prinzip der virtuellen Verschiebungen
(in Kombination mit Polplänen)
 Schräger Balken
o Gekrümmte Tragwerke
 Einflusslinien (statische und kinematische
Methode) für Kraftgrößen und Spannungen
o Grenzwertlinien
Stabtheorie nach Bernoulli und Timoshenko
Verschiebungsgrößen statisch bestimmter Tragwerke:
Arbeitssatz und Formänderungsenergie
o Prinzip der virtuellen Kräfte, virtuelle
Arbeitsgleichung
 Stabelement, Verschiebungsverläufe,
Wiederholung ω-Zahlen
 Kraftlastfälle, Verformungslastfälle (Lagersetzung
und Temperatur)
 Eigenspannungen aus Verformungslastfällen
(Temperatur)
o Einflusszahlen und Vertauschungssätze (Betti und
Maxwell)
 Einflusslinien für Verschiebungsgrößen

Literatur/Medien	•	Dinkler: Grundlagen der Baustatik Hirschfeld: Baustatik, Theorie und An Meskouris / Hake: Statik der Stabtrag Krätzig / Harte / Meskouris / Wittek: Marti: Baustatik Dallmann: Baustatik 1-3 Bletzinger / Dieringer / Fisch / Philip	werke Tragwerke 1 & 2	zur Baustatik
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

Modul-Name	Baubetrieb 1					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)		
Prof. Dr. Ing. Uwe Rickers	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo17	5	150		
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)		
	□ 1 □ 2	4	60	90		

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	3	5/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Module des 1. und 2. Semesters (Mo1-12)
im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mo23, Mo27, Mo29, alle Vorlesungen der BIB-Vertiefungsrichtung Baubetrieb/Baumanagement Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Mo15

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
	Modulprüfung (MP)			S
	Modulteilprüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten ☐ ECTS-gewichtetes ar ☐ Sonstiges: Benotete	ithmetisches Mittel der	benoteten Modulteilpri	üfungen

Fachkompetenz

Baubetrieb 1/2

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- den phasenweisen Ablauf von Bauprojekten und die zugehörigen Aufgaben der Projektbeteiligten verstehen
- die zentralen Bauherrenaufgaben im Rahmen Bauvorhaben benennen und ein Verständnis für deren Bedeutung für den Projekterfolg erlangen
- die elementaren Grundlagen der Ausschreibung und Vergabe benennen
- die Angebotspreise für sehr kleine Bauvorhaben sicher manuell kalkulieren
- die Terminplanung für sehr kleine Bauvorhaben netzplanbasiert manuell vornehmen
- den Zusammenhang zwischen Termin-, Kosten- und Ressourcenplanung verstehen
- die Vor- und Nachteile diverser Wand-, Decken-, Fundament-, Stützen- und Unterzugschalungen benennen sowie eine einfache Wandschalung nach dem Polierverfahren bemessen
- Schalungslösungen für Wand- und Deckenschalungen für einfache Bauvorhaben softwarebasiert generieren
- eine kleine Betonbereitungsanlage dimensionieren und deren Leistungsfähigkeit rechnerisch bestimmen
- die Leistung eines Turmdrehkrans rechnerisch ermitteln und die Vor- und Nachteile verschiedener Krantypen benennen
- die Leistung eines Bagger-LKW-Systems rechnerisch ermitteln und die zugehörigen Fahrzeuge und deren Eigenschaften benennen
- die Leistung von Flachbaggern rechnerisch ermitteln und die zugehörigen Fahrzeuge und deren Eigenschaften benennen
- die Leistung einer schlagenden Ramme und eines Vibrationsbären rechnerisch ermitteln und die zugehörigen Bauverfahren und Geräte des Spezialtiefbaus benennen
- die zentralen Aufgaben von Bauleitung im Bereich des Kosten-, Termin- und Qualitätsmanagements benennen.

Methodenkompetenz

Die Studierenden wenden die Methoden aus dem Baubetrieb auf Problemstellungen der Bauwirtschaft sachgerecht an.

Sozial-/Selbstkompetenz

Modul 17: Baubetrieb 1 43 07.09.2023

	deren E	Beteiligt	en aus c		n kommunizie	eren. Die Studierer	it Ingenieuren und an- nden sind in der Lage,
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	etenz	2 Methode	nkompetenz	3 Sozial-/Selbs	stkompetenz
Lehr- und Lernformen	⊠ Vo	orlesung	⊠Ü	lbung 🔲 :	Selbststudiun	n Workshop/	Seminar
	☐ Pr	ojekt	□ L	abor 🔲	Exkursion	☐ Integriertes	Praxissemester
	☐ E-I	Learning	g ⊠ S	onstiges: Studi	enarbeit		
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Baubetrieb1/ Prof. DrIng. Uwe Rickers	V, Ü	4	4	 Bauwirtschaft Projektablauf Projektmanagement Ausschreibung und Vergabe Angebotskalkulation Arbeitsvorbereitung Bauverfahrenstechnik: Schalung 			
Literatur/Medien	 Baubetrieb1 Bauer, Hermann: Baubetrieb, Springer Brüssel, Wolfgang: Baubetrieb von A-Z, Werner Verlag Schach, R.; Berner, F.; Kochendörfer, B.: Grundlagen der Baubetriebslehre 1, Vieweg Berner, F.; Kochendörfer, B.; Schach, R.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2, Vieweg Berner, F.; Schach, R.; Kochendörfer, B.: Grundlagen der Baubetriebslehre 3, Vieweg 						
Sprache	Deutsc	h			Zule	etzt aktualisiert	01.09.2023

Modul-Name	Hydromechanik und Thermodynamik						
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand			
	Start ⊠ws ⊠ss □a □B	Mo18	5	(Workload) (h)			
Prof. Dr. Ing. Jian-hua Meng	Dauer (Semester)		Kontaktzeit (h)				
	i	SWS	,	Selbststudium (h)			
	⊠ 1 □ 2	4	60	90			
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr			
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	3	5/2022			
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung							
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erford Sinnvoll zu kombiniere						
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)			Hydromechanik S			
	Modulteilprüfung (MTP)						
Zusammensetzung der Endnote	□ Note der benoteten □ ECTS-gewichtetes a □ Sonstiges:	rithmetisches Mittel de	r benoteten Modulteilpr	üfungen			
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	dium in den Gebieten den Kenntnisse zu der rodynamik erworben s Die Studierenden sind	lten Basiswissen und da Wasserwirtschaft, Wass I physikalischen Eigens owie praktische Anwen nach erfolgreichem Ab sserwirtschaftlichen Au	amit die Grundlage für derbau und Siedlungswa chaften von Wasser, zur dungen besprochen. schluss des Moduls in d fgabenstellungen und z	sserwirtschaft. Es wer- r Hydrostatik und Hyd- ler Lage, die wichtigs-			
	 Thermodynamik Sicheres Arbeiten mit physikalischen Größen, Einheiten und Formeln Grundkenntnisse in technischer Thermodynamik Grundkenntnisse zu Komponenten in thermodynamischen Systemen Befähigung zum tieferen Verständnis komplexerer technischer Anlagen (z.B. der HLK-Technik) in späteren Lehrveranstaltungen 						
	Methodenkompetenz Die Studierenden wenden die Methoden aus der Hydromechanik und Thermodynamik auf Problemstellungen aus den Ingenieurwissenschaften sachgerecht an.						
Sozial-/Selbstkompetenz Durch das erworbene Fachwissen können die Studierenden besser mit Ingenieu sen Bereichen kommunizieren. Die Studierenden sind in der Lage, sich in weite Themen der Ingenieurwissenschaften einzuarbeiten.							
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selbs	stkompetenz			
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung	bung 🔀 Selbstst	udium Workshop/	Seminar			
	☐ Projekt 🖾 L	abor 🗌 Exkursio	on 🔲 Integriertes	Praxissemester			
	☐ E-Learning ☐ S	onstiges:					

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Hydromechanik - Rohrhyd- raulik/ Prof. Dr. Jian-hua Meng	V, LÜ, Ü	2	3	Physikalische Eigenschaften von Wasser Wasserdruck und Kräfte auf ebene und gekrümmte Flächen Auftrieb Rohrhydraulik von Druckrohrleitungen Freispiegelabfluss Die Inhalte der Vorlesung werden in von Tutoren unterstützten Übungen angewendet und vertieft. Im Wasserbaulabor führen die Studierenden in 2 Terminen Versuche zu folgenden Inhalten durch:
				 Anwendung der Energie- und Massenerhaltungsgesetze in Rohrleitungen. Auswirkungen auf Durchflussmenge, Strömungsgeschwindigkeit, Druck, örtliche und kontinuierliche Energieverluste. Durchflussmengen und Geschwindigkeitsprofile in offenen Gerinnen. Abflusszustände und Fließwechsel. Leistungsfähigkeit von Wehren. Der anerkannte Laborbericht sowie die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen führen zur Anerkennung als Studienarbeit.
Thermodynamik/ Prof. Dr. J. Sum	V, Ü, PJ	2	2	 Grundlagen Anwendung des I. Hauptsatzes auf offene thermodynamische Systeme II. Hauptsatz Zustandsänderungen idealer Gase Kreisprozesse Dämpfe Gas-Dampf-Gemische (feuchte Luft)

Literatur/Medien	Hydrome • •	nechanik - Rohrhydraulik Freimann, R.: Hydraulik für Bauingenieure. Hanser Verlag, Wiesbaden 2012 Bollrich, G.: Technische Hydromechanik 1. Beuth Verlag, 2013				
	Thermodynamik • Jeweils aktuellste Auflage von:					
	Cerbe, G. / Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik – theoretische Grun und praktische Anwendungen, Carl Hanser Verlag, München					
	•	 Wilhelms, G.: Übungsaufgaben Technische Thermodynamik, Carl Hanser Ver München 				
	•	F. Dietzel / W. Wagner: Technische Wärmelehre, Vogel Buchverlag, Würzburg				
	•	 D. Labuhn / O. Romberg: Keine Panik vor Thermodynamik!, Springer Vieweg, Wiesbaden 				
	•	district the state of the state				
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2023		

Modul-Name	Finance and Investment (EN)						
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)			
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo19	4	120			
	Dauer (Semester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)			
	□ 1 □ 2	4	60	60			
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr			
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	4	5/2022			
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)	B. Eng.	PM	4	4/2022			
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Mo7, Mo8						
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombinieren		, Mo27, Mo29				
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)	K90					
	Modulteilprüfung (MTP)						
Zusammensetzung der Endnote	⊠ Note der benoteten □ ECTS-gewichtetes ar □ Sonstiges:	ithmetisches Mittel de	r benoteten Modulteilpr	üfungen			
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	The students know the basic tasks and methods of financing and investment. Furthermore, they understand the possibilities and limitations of different instruments for corporate financing and can assess the advantages and disadvantages of the forms of financing. They can apply the procedures of investment calculation and know the advantages and disadvantages as well as the resulting areas of application of static and dynamic investment calculation. Methodenkompetenz Students will be able to, design, plan and classify options for financing a project and compare and evaluate such options with regard to their effect on profitability, creditworthiness, independence and flexibility recommend and justify a course of action for the financing of a project. evaluate a long-term and a short-term financial plan. Students will be able to, make and justify a choice between investment appraisal procedures and apply such procedures confidently. make and justify a recommendation for action to decide e.g. between investment realization and abandonment (new investment, expansion) between in-house production and external procurement between continued operation or replacement of a machine. to read and evaluate a complete financial plan or a value-in-use analysis. Sozial-/ Selbstkompetenz This module enables students to assess financial issues and to base investment decisions						
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	on financial considerati 1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz			
Lehr- und Lernformen	□ Vorlesung □ Üt □ Projekt □ La □ E-Learning □ So	-	on 🗌 Integriertes	Seminar Praxissemester			

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Finance (EN) Prof. Dr. H.P. Schelkle	V, Ü	2	3	 Financial planning and financial control Internal financing Equity financing Short-term external financing Long-term debt financing Leasing Optimization of financing Creation of money Banking Financial crises
Investment (EN) Prof. Dr. Pedro da Silva	V, Ü	2	2	1. Static methods of investment appraisal - Cost and profit comparison calculation - Amortization and profitability calculation 2. Dynamic methods of investment appraisal - Net present value method - Internal rate of return - Annuity method - Complete financial plan 3. Risk assessment and utility analysis

Literatur/Medien	sch • Kru sch Old • Pap	uschwitz, L.; Husmann, S.: Finanzie naftsverlag, München uschwitz, L.; Decker, R.; Röhrs, M.: naft, denbourg Wissenschaftsverlag, Münce, U.: Grundlagen der Finanzierun liter de Gruyter Steffen Wettengl, Betriebswirtsch Bernd Heesen; Investitionsrechn Fallorientierte Darstellung der Ve Verlag Däumler/Grabe; Grundlagen der Verlag Neue Wirtschafts-Briefe Bieg, H.; Kußmaul, H.; Waschbuse (2 Bd., plus 2 Übungsbücher), 3.	Übungsbuch zur betrienchen g und Investition, 3. A. aftslehre, Wiley 2015 ung für Praktiker erfahren und Berechnur Investitions- und Wirts ch, G.: Finanzierung, Ir	eblichen Finanzwirt- , München u. a. 2015: ngen, Springer Gabler chaftlichkeitsrechnung
Sprache	Englisch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

Modul-Name	Führung und Organisation						
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)			
Prof. Dr. R. Sobotta	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo20	5	150			
	Dauer (Semester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)			
	□ 1 🗵 2	5	75	75			

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	4	5/2022
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Maschinenbau (WIM)	B. Eng.	PM	4	4/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul 2: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Modul 7: Internes Rechnungswesen
	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Modul 32: Wahlpflichtbereich, Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Modul 19: Finance and Investment

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)	К90		S	
	Modulteilprüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote		☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:			

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen die betriebswirtschaftlichen Grundlagen zur Führungs- und Organisationstheorie, sowie deren Auswirkungen auf Management-Entscheidungen in verschiedenen Organisationen unterschiedlichster nationaler und internationaler Branchen. Es werden stets interdisziplinäre Interdependenzen zwischen der VWL, dem Marketing und dem Projekt- und Innovationsmanagements aufgezeigt, um sowohl die makroökonomischen Perspektive als auch den mikroökonomischen Blickwinkel auf die Unternehmen und Märkte zu erweitern. Die Studierenden besitzen vertiefende Kenntnisse zum General Management, zur Führung und zur Verbesserung der Entscheidungsfähigkeit, die sie zur Übernahme von Führungsverantwortung vorbereiten sollen. Speziell lernen sie die strategische Bedeutung von Controllingmethoden und - instrumenten kennen und einzusetzen.

Methodische Kompetenzen

Die Studierenden können mit Hilfe modelltheoretischer Betrachtungen Prozesse und Strukturen, sowie Motivationssituationen in Organisationen analysieren und Problemlösungen aufzeigen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, ihre Kenntnisse zum General Management im Zeichen erfahrungsbasierten Lernens anhand einer anspruchsvollen Unternehmenssimulationen umfassend anzuwenden. Sie lernen anhand von Fallstudien aus der Praxis betriebswirtschaftliche Informationen für Führungsentscheidungen zusammenzustellen, diese zu interpretieren und Handlungsempfehlungen abzugeben. Damit werden sie in die Lage versetzt, zur Rationalitätssicherung der Führung beizutragen.

Sozial-/Selbstkompetenz

Die Studierenden können in Teams Fragestellungen lösen. Sie erarbeiten in einem Team aktuelle Themen, präsentieren und diskutieren diese vor der Großgruppe und lernen ein professionelles Feedback zu geben. Sie erfahren anhand von Rollenspielen und Case-Studies unterschiedlich Veränderungssituationen und Kommunikationsstile von Organisationen. Die Studierenden lernen im Team kollektive Entscheidungen unter Zeitdruck zu treffen. Darüber hinaus sind sie in der Interpretation und kritischen Diskussion speziellerer Sachverhalte geübt, die mit dem Controlling zentrale Relevanz. besitzen.

Die Studierenden besitzen einen problembewussten Umgang mit der mehrdimensionalen Natur kritischer Fragestellungen, die speziell auf die strategische wie soziale Relevanz des Controllings bezogen sind. Sie können für deren Bearbeitung in adäquater Weise sowohl quantitative wie qualitative Information auswerten. Darüber hinaus können sie publizierte empirische Studien und ihre Ergebnisse kritisch diskutieren.

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompete	enz	2 Methodenkompetenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung☐ Projekt☐ E-Learning	⊠ Übung □ Labor □ Sonsti	☐ Exkursion	☐ Workshop/Seminar ☐ Integriertes Praxissemester

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Unternehmensführung und Organisation/ Prof. Dr. R. Sobotta	V, Ü	3	3	 Der Kurs Unternehmensführung und Organisation vermittelt die theoretischen Grundlangen der Führung und Organisation in vier Schwerpunkten: + Management/Führung, + Motivation, + Organisation und + Change/Transformation. Die einzelnen Schwerpunkte sind so aufgebaut, dass zunächst Begriffsklärungen als Grundlagen erarbeitet werden. Anschließend erfolgt die Fokussierung der Themen. Darauf aufbauend werden anhand von Case-Studies und Beispielen aus der Praxis die vier Themen vertieft. Wirtschaftstheoretische Grundlagen werden in ihrer Entwicklung aufgezeigt und mit aktuellen Beispielen aus der Wirtschaft ergänzt. Insbesondere der vierte Schwerpunkt geht auf psychosoziale und technische Veränderungen verschiedener Branchen im nationalen und internationalen Kontext ein. Dabei werden gesellschaftliche Megatrends mit technischen Entwicklungen zusammengebracht. Es wird konkret aufgezeigt, wie auf einer wirtschaftswissenschaftlichen Basis sich Innovationen sich auf die Prozesse und Strukturen einzelnen Organisationen auswirken.
Controlling/ Prof. Dr. rer. pol. Olaf Hoff- mann	V, Ü	2	2	 Übersicht über Grundaufgaben des Controlling: Informationsbereitstellung, Koordination sowie Planung und Kontrolle Planungsprozesse in Unternehmen Performance Measurement und Management Controllinginstrumente in Forschung und Entwicklung (Target Costing und Projektcontrolling) Kommunikationsprozesse im Controlling

Literatur/Medien	 Literatur Unternehmensführung und Organisat Baltes, Guido/Freyth, Anje (Hrsg) (aktueler Verlag, Wiesbaden Laloux, Frederic (aktuellste Auflage), Rechen Schreyögg, G./Koch, J. (aktuellste siswissen für Studium und Praxis, Gable Steinmann, H./Schreyögg, G. (aktuellste ternehmensführung, Gabler Verlag, Wie Stock-Homburg, R. (aktuellste Auflage) den Vahs, D. (aktuellste Auflage), Organ Schaeffer -Pöschel Verlag, Stuttgart Wolf, P./Wimmer, R./Meissner J.O. (aktusenschaft, Lehrbuch für Studium und Beschaft, Lehrbuch für Studium und Beschaft, Thomas M.; Möller, Klaus; Schugen, Instrumente und Entwicklungsperselle Aufl. Horváth, Péter; Gleich, Ronald (2015) Complete Weber, Jürgen; Schäffer, Utz (2016) Einfer-Poeschel, aktuelle Aufl. 	ellste Auflage), Veränder inventing Organzation Auflage), Grundlagen der Verlag, Wiesbaden e Auflage), Managemen sbaden Personalmanagement, nisation: Ein Lehr- und rellste Auflage) Praktischent, Auer Verlag, Heide letze, Wolfgang (2015) pektiven, Stuttgart: Schontrolling, München: Verland wie verlang, Heide letze, Wolfgang (2015) pektiven, Stuttgart: Schontrolling, München: V	s, Vahlen Verlag, Mündes Managements, Batt - Grundlagen der Un-Gabler Verlag, Wiesba-Managementbuch, Che Organisationswisdelberg Controlling. Grundlanäffer-Poeschel, aktuahlen, aktuelle Aufl.
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

Literatur/Medien

Modul-Name				Verkehrs	swesen 1	
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)
Prof. Dr. Ing. Andreas Gross- mann	⊠ws	⊠ss []A 🗆 B	Mo21	5	150
	Daue	er (Seme	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)
		⊠1 □	2	4	60	90
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		РМ	4	5/2022
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung						
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: - n mit Modul: -		
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
		Modulp	rüfung (MP)	К90		S
	Мо	dulteilp	rüfung (MTP)			
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECT	S-gewich	ntetes ar	Modul(teil)prüfung ithmetisches Mittel der 	benoteten Modulteilpri	üfungen
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Stu- messur im Bere samme	ng, Baute eich der nhänge	en erwer echnik u Verkehr zwische	nd Gestaltung von Verl	eurtechnische Kenntnis kehrsanlagen. Ein weiter assen die Studierenden erkehrsinfrastruktur.	er Schwerpunkt liegt
	Die Stu		en wend		Okologie, der Raumplan eurwesens sachgerecht	
	Durch o	das erwo Beteiligte	en aus d	achwissen können die :	Studierenden besser mi unizieren. Die Studieren vesens einzuarbeiten.	
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	tenz	2 Methodenkompe	tenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ✓ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxiss ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:					
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt		
Verkehrswesen 1/ Prof. Dr. Andreas Grossmann	V,Ü	4	4	VerkehrssystemeGrundlagen der Verk	ıfeststellung, Netzgesta ehrsplanung vurfs (Linienführung im ng	

<u>Verkehrswesen1</u>
• Pietsch/Wolf: Straßenplanung, Werner Verlag

	•	Kreiß: Straßenbau und Straßenunterhaltung, Erich Schmidt Verlag Straßenbau von A bis Z, Erich Schmidt Verlag			
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2023	

Modul-Name				Konstruktiver	Ingen	ieurbau	
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	EC	TS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)
Prof. Dr. A. Karakas	⊠ws	⊠ss □]а □в	Mo22		5	150
	Daue	er (Seme	ester)	sws	Kon	taktzeit (h)	Selbststudium (h)
		□ 1 □	2	4		60	90
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)		eginn im udiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		РМ		4	5/2022
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	i i		•	ution I), Mo4 (Mathemat	ik), Mo5	(Technische Mo	echanik)
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: - n mit Modul: -			
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unben	otete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis
		Modulp	orüfung (MP)	К90			S
	Мо	dulteilp	orüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECT	S-gewich	ntetes ar	Modul(teil)prüfung ithmetisches Mittel der	benote	ten Modulteilpri	ifungen
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Stu struktio grundle werksio	on von T egenden dealisier	en erwer ragwerk Zusamr ung, der	ben die erforderlichen en. Es wird besonderer menhängen bei der Beti Baustoffreaktionen un iter Anleitung bearbeite	. Wert au rachtung d der ko	ıf den Erwerb vo g des Tragverha onstruktiven Ges	on Kenntnissen zu Itens, der Trag-
	Die Stu		en wend	en die Methoden aus d ens sachgerecht an.	em Kons	struktiven Ingen	ieurbau auf Problem-
	Die Stu	dierend tenz dei		enz n der Lage, sich in weit higkeit wird durch Gru			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	tenz	2 Methodenkompe	tenz	3 Sozial-/Selbs	tkompetenz
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ✓ Workshop/Semi ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Prast ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:						
Teilmodul / Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Massivbau1/ Prof. Dr. A. Karakas	V,Ü	4	5	Es werden die Grundla dere werden die folger			
				 Sicherheitskonzept nach DIN EN 1990, DIN EN 1992 Baustoffe-Materialeigenschaften Bemessung für Biegung mit/ohne Normalkraft im ULS Querkraftbemessung von Stahlbetonbauteilen im ULS Verbundwirkung, Verankerung, Übergreifung Konstruktive Durchbildung 			

	Durch Vorrechenübungen, Übungen und Hausübungen werden die erlernten theoretischen Grundlagen angewendet und vertieft. Anhand ausgewählter Beispiele wird der Kraftfluss innerhalb eines Gebäudes veranschaulicht. Die Studierenden lernen, sinnvolle statische Systeme zu abstrahieren, zu modellieren und anschließend zu bemessen.
--	---

Literatur/Medien	Massivbau1 DIN EN 1990, DIN EN 1991, DIN EN1 Wommelsdorff: Stahlbetonbau I (jewe Fingerloos, Hegger, Zilch: Eurocode 2 DAfStb Heft 525, 600 Beton-Kalender verschiedene Ausgab	eils aktuelle Ausgabe) 2 für Deutschland, Erns	t&Sohn + Beuth, 2012
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

Modul-Name	Baubetrieb 2						
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)			
Prof. Dr. Ing. Uwe Rickers	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo23	5	150			
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)			
	⊠ 1 □ 2	4	60	90			

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	4	5/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Module des 1. und 2. Semesters (Mo1-12)
	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mo27, Mo29, alle Vorlesungen der BIB-Vertiefungsrichtung Baubetrieb/Baumanagement
3 3	Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Mo19

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis		
	Modulprüfung (MP)	K120		S		
	Modulteilprüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	ECTS-gewichtetes ar	 Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges: Benotete Studienarbeit 				

Fachkompetenz

Baubetrieb 1/2

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- den phasenweisen Ablauf von Bauprojekten und die zugehörigen Aufgaben der Projektbeteiligten verstehen
- die zentralen Bauherrenaufgaben im Rahmen Bauvorhaben benennen und ein Verständnis für deren Bedeutung für den Projekterfolg erlangen
- die elementaren Grundlagen der Ausschreibung und Vergabe benennen
- die Angebotspreise für sehr kleine Bauvorhaben sicher manuell kalkulieren
- die Terminplanung für sehr kleine Bauvorhaben netzplanbasiert manuell vornehmen
- den Zusammenhang zwischen Termin-, Kosten- und Ressourcenplanung verstehen
- die Vor- und Nachteile diverser Wand-, Decken-, Fundament-, Stützen- und Unterzugschalungen benennen sowie eine einfache Wandschalung nach dem Polierverfahren bemessen
- Schalungslösungen für Wand- und Deckenschalungen für einfache Bauvorhaben softwarebasiert generieren
- eine kleine Betonbereitungsanlage dimensionieren und deren Leistungsfähigkeit rechnerisch bestimmen
- die Leistung eines Turmdrehkrans rechnerisch ermitteln und die Vor- und Nachteile verschiedener Krantypen benennen
- die Leistung eines Bagger-LKW-Systems rechnerisch ermitteln und die zugehörigen Fahrzeuge und deren Eigenschaften benennen
- die Leistung von Flachbaggern rechnerisch ermitteln und die zugehörigen Fahrzeuge und deren Eigenschaften benennen
- die Leistung einer schlagenden Ramme und eines Vibrationsbären rechnerisch ermitteln und die zugehörigen Bauverfahren und Geräte des Spezialtiefbaus benennen
- die zentralen Aufgaben von Bauleitung im Bereich des Kosten-, Termin- und Qualitätsmanagements benennen.

Methodenkompetenz

Die Studierenden wenden die Methoden aus dem Baubetrieb auf Problemstellungen der Bauwirtschaft sachgerecht an

Sozial-/Selbstkompetenz

	deren I	Durch das erworbene Fachwissen können die Studierenden besser mit Ingenieuren und an- deren Beteiligten aus diesen Bereichen kommunizieren. Die Studierenden sind in der Lage, sich in weiterführende Themen der Bauwirtschaft einzuarbeiten.						
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	etenz	2 Method	denkompetenz	3 Sozial-/Selb	stkompetenz	
Lehr- und Lernformen	Pr	orlesung ojekt Learning	□L		Selbststudiur Exkursion dienarbeit	= ''	Seminar s Praxissemester	
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Baubetrieb 2 Prof. Drlng. Uwe Rickers	V, Ü	4	5	 Bauverfahrenstechnik: Betonbereitung, -transport und -nachbehandlung Bauverfahrungstechnik: Krantechnik Bauverfahrenstechnik: Erdbau und Spezialtiefbau Bauvertragsrecht Nachtragskalkulation Personalführung Kosten-, Termin- und Qualitätscontrolling auf der Baustelle 				
Literatur/Medien	•	Brüssel, Schach, Berner,	, Wolfga R.; Berr F.; Koch	ner, F.; Kocher nendörfer, B.; !	o von A-Z, Wern ndörfer, B.: Gru Schach, R.: Gru	ındlagen der Baub ındlagen der Baub	etriebslehre 1, Vieweg etriebslehre 2, Vieweg etriebslehre 3, Vieweg	
Sprache	Deutsc	h			7.11	etzt aktualisiert	01 09 2023	

Modul-Name							
Modul-Koordination	Star	t	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)		
Prof. Dr. Maike Sippel	⊠ws ⊠ss	□а □в	Mo24	5	150		
	Dauer (Sei	nester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)		
	⊠ 1	2	4	60	90		
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestr Abschl		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr		
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. En	g.	РМ	4	5/2022		
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung Verwendbarkeit des Moduls	Als Vorkennt	nis erforde	erlich für Modul: -				
im o.g. Studiengang			n mit Modul: -				
Prüfungsleistungen des Moduls			Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis		
	Modu	lprüfung (MP)	SP				
	Modulte	ilprüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECTS-gew	ichtetes ar	Modul(teil)prüfung ithmetisches Mittel der	benoteten Modulteilpri	üfungen		
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Methodenko Die Studierer Sozial-/Selbs Durch das er	Fachkompetenz Die Studierenden erwerben Kenntnisse zur Nachhaltigkeit. Methodenkompetenz Die Studierenden wenden Methoden zur Nachhaltigkeit sachgerecht an. Sozial-/Selbstkompetenz Durch das erworbene Fachwissen können die Studierenden besser mit Ingenieuren und deren Beteiligten aus diesen Bereichen kommunizieren. Die Studierenden sind in der La					
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkom		2 Methodenkompe		tkompetenz		
Lehr- und Lernformen	⊠ Vorlesur □ Projekt □ E-Learni	ung 🛭 Übung 🖾 Selbststudium 🔲 Workshop/Seminar : 🔲 Labor 🔲 Exkursion 🔲 Integriertes Praxissemeste			eminar		
Teilmodul/ Lehrende	Art SWS	ECTS	Lehrinhalt				
Grundlagen der Nachhaltig- keit Ilmari Binder (LB)	V,Ü 4	4	"Planetary Boundarie #climatechallenge al Entwicklung und Klir Nachhaltigkeit Klimaschutz konkret Nachhaltiges Bauen Ziel des Wirtschaften Wirtschaft und Wach Externe Kosten, Inter of the Commons" Politische Leitplanke Die Große Transform	Beschleunigung, das Ant s" s Veränderungsexperim nagerechtigkeit is: Gemeinwohlorientier stum rnalisierung externer Ko n für eine ökosoziale Ma aation s Veränderungsexperim	ent im Fußabdruck ung esten und die "Tragedy arktwirtschaft		

Literatur/Medien	Unterlagen in der Vorlesung					
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023			

Modul-Name	Inte	ter					
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)			
Prof. Dr. Ing. Uwe Rickers	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo25	30	900			
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)			
	□ 1 □ 2	2	30	870			
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr			
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	РМ	5	5/2022			
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul 1-24						
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombinierer		I 26-33				
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)						
	Modulteilprüfung (MTP)		Vorbereitende Block- veranstaltung K60, Ausbildung in der Praxis B, Nachbereitende Blockveranstaltung R				
Zusammensetzung der Endnote	□ Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges: Keine Note, Bestehen aller Modulteilprüfungsleistungen						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Sonstiges: Keine Note, Bestehen aller Modulteilprüfungsleistungen						
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	sich im täglichen Arbeit 1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe					
Lehr- und Lernformen	□ Vorlesung □ Üb □ Projekt □ La □ E-Learning □ So	bor 🗌 Exkursio	_	Seminar Praxissemester			

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Vorbereitende Blockveran- staltung/ Prof. Dr. Jan-Dirk Rosche, Katharina Fantl	V, Ü	2	3	 Lebens-und Berufsplanung Organisationsanalyse Bewerbungsprocedere, -unterlagen, -gespräche und Dokumentation Selft Branding Die ersten 100 Tage im Unternehmen Self Leadership mit Self Branding & Self Integration
Ausbildung in der Praxis (95 Präsenztage)	-		25	• Im Integrierten praktischen Studiensemester wenden die Studierenden ihr im Studium bisher erworbenes Wissen an konkreten Aufgabenstellungen unter fachkundiger Führung an. Idealerweise sind die Studierenden in wechselnde Firmenbereiche eingebunden, um die unterschiedlichen Arbeitsfelder eines Wirtschaftsingenieurs aus verschiedenen Blickwinkeln kennen zu lernen. Das Arbeiten im Ingenieurteam wird angestrebt. Die Studierenden dokumentieren ihre Arbeit und präsentieren die Ergebnisse.
Nachbereitende Blockveran- staltung/ Prof. Dr. Uwe Rickers	V, Ü		2	Die Nachbereitende Blockveranstaltung findet in Form einer Ausstellung statt. Die Studierenden bereiten hierzu Ihre Tätigkeit im Verlaufe der Ausbildung in der Praxis in Form von Postern auf. Diese werden im Rahmen einer ganztägigen Veranstaltung gegenüber Studierenden und Lehrenden präsentiert.

Literatur/Medien	Ausbildu •	tende Blockveranstaltung Engst, J.: Duden Ratgeber - Professior zum erfolgreichen Vorstellungsgespra Covey, St.: Die 7 Wege zur Effektivität Erfolg, GABAL Verlag Ing in der Praxis/Nachbereitende Block A. Spier / K. Westermann: Betriebssich alisierte Aufllage, TÜV Media, Köln Becker, Peter: Gesetzliche Unfallversich krankheiten-, 1. Auflage, dtv-Verlag	äch, Bibliographisches :: Prinzipien für persön sveranstaltung herheit - eine Vorschrif cherung - Arbeits- und	Institut lichen und beruflichen stensammlung, 2. aktu- Wegeunfälle, Berufs-			
	•	 Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft: BGI 5081, Allgemeine Information beitssicherheit und Gesundheitsschutz am Bau, Sicher arbeiten - gesund bli 10. überarbeitete Auflage, BG BAU, Berlin 					
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2023			

Modul-Name	Immobilienwirtschaft							
Modul-Koordination	Start			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-P	unkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws	□ss □	А□В	Mo26	5		150	
	Daue	er (Seme	ster)	SWS	Kontakt	zeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 🗆	2	4	6	0	90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrebt \bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Begin Studie		SPO-Version/Jahr	
WIB		B.Eng.		PM	6	i	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul:	-						
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: n mit Modul: 29				
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotet	e Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modulp	rüfung (MP)	K90				
	Мо	dulteilp	rüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	ECT	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Stu die Zus lienwirt Bausub Method Die Stu	Fachkompetenz Die Studierende verstehen den Aufbau und die Aufgaben der Immobilienwirtschaft sowi die Zusammenhänge im Bereich des Facility Managements. Der Schwerpunkt in der Imm lienwirtschaft und im Facility Management ist überwiegend im Bereich der bestehenden Bausubstanz angesiedelt. Methodenkompetenz Die Studierenden wenden die Methoden aus dem Immobilienmanagement auf Problems						
	lungen der Bau- und Immobilienwirtschaft sachgerecht an. Sozial-/Selbstkompetenz Durch das erworbene Fachwissen können die Studierenden besser mit Ingenieuren und anderen Beteiligten aus diesen Bereichen kommunizieren. Die Studierenden sind in der Lage, sich in weiterführende Themen der Bau- und Immobilienwirtschaft einzuarbeiten.							
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompet	enz	2 Methodenkomp	etenz 3 So	ozial-/Selbs	tkompetenz	
Lehr- und Lernformen	☐ Pro	-	⊠ ÜI □ La	abor 🗌 Exkursi	on 🗆 I		Seminar Praxissemester	
		_earning	∐ Sc	onstiges:				
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Immobilienwirtschaft/ Prof. Dr. Hans Peter Schelkle	V, Ü	4	5	In dieser Veranstaltun enwirtschaft vermittel reiche Assetmanagem nagement werden vor ten, Gebäuden und Ui tice Lösungen gezeigt Neben den grundlege im speziellen auf das (Corporate Real Estate (Public Real Estate Ma Außerdem werden Inh trieb von Immobilien	t. Die Organistent, Property gestellt und unternehmen vol. nden Themer Immobilienme Managemen nagement) ei	sation und de Manageme untersucht. Verden Probe der Immol anagement t) und der öngegangen	die Aufgaben der Be- ent und Gebäudema- Anhand von Projek- oleme und Best-Prac- bilienwirtschaft wird bei Unternehmen öffentlichen Hand	

61

FAKUILAL BI					WIB/B. Erig.
Literatur/Medien	•	aktuelle Aufla Günter Vornh Gruyter Older Kerry-U. Braud	ebswirtschaftliche Gru ige olz, Entwicklungen un ibourg; 3. Auflage, ak er, Grundlagen der Im g - Bestandsmanagem	ndlagen, De Gruyter Old d Megatrends der Immo cuelle Auflage mobilienwirtschaft : Recl ent – Projektentwicklung	bilienwirtschaft, De ht - Steuern - Marketing
Sprache	Deutsch			Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

				Kalkulation vo	on Baupreisen		
Modul-Koordination	Start			Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws	□ss []а □в	Mo27	5	150	
	Daue	er (Sem	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	4	60	90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestrek bschlu:		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
WIB		B.Eng.		PM	6	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul	2, 3, 7,	8, 17, 2	3			
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				erlich für Modul: - n mit Modul: -			
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modul	orüfung (MP)				
	Мо	dulteil	orüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote				Modul(teil)prüfung	1		
del Eliuliote	_	_			benoteten Modulteilpri	ifungen	
	☐ Sons	stiges:					
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Stu Konzep kennen teilhaft Methoo Die Stu können Auf Bas Baupre Bauauft anhand Schulur	Fachkompetenz Die Studierenden verstehen die wirtschaftlichen und technischen Zusammenhänge bei der Konzeption, Planung und Ausführung von Bauvorhaben. Aufgrund konkreter Praxisbeispiele kennen die Studierenden die Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit. Sie können die Vorteilhaftigkeit von Projekten beurteilen und selbst ermitteln. Methodenkompetenz Die Studierenden kennen die wesentlichen Methoden zur Kalkulation von Baupreisen und können diese anwenden. Auf Basis der Grundlagen der Kosten- Leistungsrechnung und der Vorlesung Kalkulation von Baupreisen besitzen die Studierenden die praxisorientierten Grundlagen und Methoden der Bauauftragsrechnung von der Angebotskalkulation bis zur Nachkalkulation. Diese werden anhand der relevanten Theorie, praktischer Übungsbeispiele und einer ganztägigen Software-Schulung vermittelt. Sozial-/Selbstkompetenz					
D. M. d. d					iunizieren. Die Studiere mmobilienwirtschaft ein		
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	etenz	2 Methodenkompe	tenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz	
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung ✓ Übung ✓ Selbststudium ☐ Workshop/Seminar ☐ Projekt ☐ Labor ☐ Exkursion ☐ Integriertes Praxissemester ☐ E-Learning ☐ Sonstiges:						
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Kalkulation von Baupreisen/ Prof. Dr. Uwe Rickers	V, Ü						

Sprache	•	dof Müller Verlag Hauptverband der deutschen Bauindustrie und Zentralverband Deutsches Baug werbe (Hrsg.): KLR Bau: Kosten-, Leistungs- und Ergebnisrechnung der Bauunte nehmen, Rudolf Müller Verlag Zuletzt aktualisiert 01.09.2023				
Literatur/Medien	•	Orees, G., Paul, W.: Kalkulation von B les Bauen, Beuth Verlag (attenbusch, M., Kuhne, V, et. al:, Pli lof Müller Verlag	,	•		
		Nachkalkulation EDV-basierte Kalkula übung)	tion (einschließlich Soft	ware-Schulung und -		

Modul-Name	Bauplanung							
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)				
Prof. DiplIng MSc. Mona Bayr	⊠ws ⊠ss □a □B	Mo28	5	150				
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)				
	□ 1 □ 2	4	60	90				
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr				
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	6	5/2022				
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul -							
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombiniere		rbeit					
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfun	Unbenoteter Leistungsnachweis				
	Modulprüfung (MP)							
	Modulteilprüfung (MTP)	Geotechnik K60		Gebäudelehre und Entwurf S, PR				
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECTS-gewichtetes ar	 ☑ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges: 						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden erlert fens im Hochbau. Unter des folgt der Entwurf d und den für die geplant wahl und Konstruktions Grundkenntnisse in Stuzept abgestimmt. Der i renden erfahrbar. Die S gen ermitteln, auf diese und sich bei komplexer gen. Geotechnik Die Studierenden erlant leme, Methoden und Zi nik und im Grundbau. I grundlegende geotechreinzubeziehen. Methodenkompetenz Die Studierenden wend Problemstellungen des	Gebäudelehre und Entwurf Die Studierenden erlernen Grundkenntnisse der Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens im Hochbau. Unter Berücksichtigung der Anforderungen an die Ästhetik eines Gebäudes folgt der Entwurf den durch die spätere Nutzung des Gebäudes bestimmten Vorgaben und den für die geplante Nutzung gefundenen optimalen Antworten in Form von Materialwahl und Konstruktionssystem. Für ausgewählte Einzelaspekte werden die erworbenen Grundkenntnisse in Studienarbeiten bis ins Detail nachgewiesen und mit dem Gesamtkonzept abgestimmt. Der induktive Charakter eines Entwurfsprozesses wird so für die Studierenden erfahrbar. Die Studierenden können die für eine Bearbeitung erforderlichen Grundlagen ermitteln, auf dieser Grundlage gegebene einfache Entwurfsaufgaben selbständig lösen und sich bei komplexen Aufgabenstellungen im Team mit Architekten qualifiziert einbringen. Geotechnik Die Studierenden erlangen einen Überblick und das Verständnis für die wesentlichen Probleme, Methoden und Ziele der Geotechnik. Sie haben Grundkenntnisse in der Bodenmechanik und im Grundbau. In der Planung und Ausführung von Bauprojekten erkennen sie grundlegende geotechnische Erfordernisse und sind in der Lage, geotechnische Fachplaner einzubeziehen.						
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe		ostkompetenz				
Lehr- und Lernformen	□ Vorlesung □ Ül □ Projekt □ La □ E-Learning □ Sc	-		/Seminar es Praxissemester				

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Gebäudelehre und Entwurf/ Prof. DiplIng MSc. Mona Bayr	V, Ü	2	3	Es werden Grundkenntnisse der Gebäudelehre, die Grundlagen des Entwerfens und Darstellungs- und Präsentationsmethodik behandelt. Grundlagen der Gebäudelehre: • nutzungstypische Anforderungen und Gestaltungskriterien verschiedener Gebäudetypologien und Raumtypologien • innere und äußere Erschließung eines Gebäudes • Erarbeitung der Zusammenhänge zwischen Ort und Bauform, Raum und seinen Anforderungen, Erschließung und Grundrissorganisation sowie konstruktivem Gefüge und Fassadenbild, Analyse und Diskussion anhand gebauter Beispiele Grundlagen des Entwerfens: • Entwurfsmethodik: Es wird eine Entwurfsmethodik behandelt, welche die innere und äußere Gebäudeplanung als untrennbare Einheit sieht und den Zusammenhang zu den vorgenannten Rahmenbedingungen des Entwerfens herstellt. In praktischen Übungen werden Themen mit analogen und digitalen Werkzeugen entwickelt, praxisgerecht dargestellt und präsentiert. • Die Grundlagen des Energieeffizienten Entwerfens werden in den Vorlesungen behandelt und in der Projektarbeit angewandt. Darstellungs- und Präsentationsmethodik: die Grundlagen der Darstellungs- und Präsentationstechnik mit analogen und digitalen Werkzeugen im Dialog wird in den Vorlesungen behandelt und in praktischen Übungen angewandt.
Geotechnik/ Prof. Dr. Henning Lesemann	V, Ü	2	2	 Ingenieurgeologie Struktur von Boden und Fels Wasser im Untergrund, Baugrunderkundung Labor- und Feldversuche Spannungszustände und Setzungsberechnungen Scherfestigkeit und Grenzzustände, Erd- und Wasserdruck Standsicherheitsnachweise nach EC 7 Böschungen und Geländesprünge Flachgründungen Pfähle Anker Baugruben

Literatur/Medien	Gebäudelehre und Entwurf Ernst Neufert: Bauentwurfslehre, Gru Bert Bielefeld: Architektur Planen, Di Verlag Bielefeld/ Khouli: Entwurfsidee, Birkl Jocher/Loch: Raumpilot, Grundlagen/ Geotechnik Kempfert/Raithel: Geotechnik nach E Bd. 2: Grundbau, Beuth-Verlag, Berlin	mensionen, Räume, Ty näuser Verlag / Arbeiten/ Lernen/ Wo urocode (4. Aufl.), Bd. 1	pologien, Birkhäuser hnen, Krämer Verlag
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

				Projektentwickl	ung im Hochbau		
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws □ss □a □b]а □в	Mo29	5	150	
	Daue	r (Seme	ester)	sws	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
		⊠1 □	2	4	60	90	
Einsatz des Moduls im Studiengang		Angestrebter Abschluss		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
WIB		B.Eng.		PM	7	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul:	-					
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	1			erlich für Modul: - n mit Modul: -			
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
		Modul	orüfung (MP)	К90			
	Мо	dulteilp	orüfung (MTP)				
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECT	S-gewicl	ntetes ar	Modul(teil)prüfung ithmetisches Mittel dei 	r benoteten Modulteilpr	üfungen	
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Fachkompetenz Die Studierenden verstehen die wirtschaftlichen und technischen Zusammenhänge bei de Konzeption, Planung und Ausführung von Bauvorhaben. Aufgrund konkreter Praxisbeispiele kennen die Studierenden die Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit. Sie können die Vorteilhaftigkeit von Projekten beurteilen und selbst ermitteln. Methodenkompetenz						
	Sozial-,	on Baur /Selbstl das erw	oreisen u k ompete orbene F	nd können diese anwe enz achwissen können die	Studierenden besser n	nit Ingenieuren und ar	
					nunizieren. Die Studiere mmobilienwirtschaft ei		
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fac	hkompe	etenz	2 Methodenkompe	etenz 3 Sozial-/Selb	stkompetenz	
Lehr- und Lernformen	□ Vorlesung □ Ül □ Projekt □ La □ E-Learning □ So			5	on 🗌 Integriertes	Seminar Praxissemester	
Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt			
Projektentwicklung im Hochbau/ Prof. Dr. Hans Peter Schelkle	V, Ü	4		 Projektentwicklungs Bedarfsgerechte Proj Grundstücks und Im Projektentwicklungs Einflussfaktoren auf Risikomanagement Wichtige Bestandteil 	jektentwicklung mobilienbewertung rechnung	g	
Literatur/Medien	•						

	•	Schulte / Brade: Handbuch Immobilie Brauer: Grundlagen der Immobilienwi Baugesetzbuch (BauGB) Immobilienwertermittlungsverordnun	rtschaft, SpringerGable	
Sprache	Deutsch		Zuletzt aktualisiert	01.09.2023

Modul-Name	Technische Gebäudeausrüstung							
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)				
Prof. Dr. Ing. Pedro da Silva	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo30	5	150				
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)				
	⊠ 1 □ 2	5	75	75				

Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	7	5/2022

Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Modul: 18
	Als Vorkenntnis erforderlich für Modul: Mo32 WP Building Services Engineering B (EN) Sinnvoll zu kombinieren mit Modul: Mo32 WPs: Erneuerbare Energiesysteme, Energiewirtschaft

Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis			
	Modulprüfung (MP)	К90					
	Modulteilprüfung (MTP)						
Zusammensetzung der Endnote	☐ ECTS-gewichtetes ar	Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges:					

Fachkompetenz

Building Services Engineering A (EN)

Students are able,

- \dots to calculate heating and domestic hot water loads for residential and commercial buildings
- ... to apply mass and energy conservation laws for a first sizing of energy system components

like boilers, tanks, water pumps, pipes, radiators

- ... to choose operation mode and to specify a combined-heat-and-power-unit for a given application
- ... to specify and verify the application of technical standards on thermal comfort, hygiene and efficiency
- ... to improve their English proficiency

Erneuerbare Energiesysteme 1

Die Studierenden sind in der Lage,

- ... die Gesamtstrahlung auf geneigte Oberflächen zu ermitteln
- ... eine netzgekoppelte Photovoltaik-Anlage vorzubemessen und zu spezifizieren, ein PV-System-Angebot zu bewerten und zu hinterfragen
- ... Leistungskennzahlen und Qualitätsmerkmalen einer Windkraftanlage einzufordern und auf der Basis
 - die Eignung einer Windkraft für einen konkreten Einsatzort fest zu stellen
- ... die Kältemittelauswahl, das Konzept zur Wärmeverteilung und
- die Dimensionierung einer Geothermie-Sonde für eine konkrete Anwendung zu hinterfragen

Methodenkompetenz

Die Studierenden sind in der Lage verschiedene haustechnische Anlagen und energetische Systeme hinsichtlich ihrer Stärken, Restriktionen und Kosten einzuordnen, um somit eine Systemauswahl für gestellte Aufgaben treffen zu können.

Sozial-/Selbstkompetenz

Das technische Grundlagenwissen ermöglicht den Studierenden anderen Experten kompetent gegenüber zu treten und die integrative Sichtweise der Wirtschaftsingenieure bei der Auslegung und Optimierung von Gebäuden und Energiesystemen einzubringen.

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompete	enz	2 Methodenkom	petenz	3 Sozial-/Selbstkompetenz
Lehr- und Lernformen	☑ Vorlesung☐ Projekt☐ E-Learning	⊠ Übung □ Labor □ Sonst	☐ Exkurs		☐ Workshop/Seminar ☐ Integriertes Praxissemester

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Building Services Engineer- ing A (EN)/ Prof. Dr. Pedro da Silva	V, Ü	3	3	 Thermal comfort, humidified air and heat transfer fundamentals Building loads Heat transfer and distribution systems Heat generation systems: boilers and heat pumps Water and domestic hot water systems
Erneuerbare Energiesys- teme 1/ Prof. Dr. Pedro da Silva	V, Ü	2	2	 Solarstrahlung; Thermische Strahlung und Energiebilanz der Erde, Treibhauseffekt, Solarkonstante, Geometrische Kenngrößen, Gesamtstrahlung auf geneigte Flächen, Himmelstemperatur Photovoltaik; pn-Übergang, Zelle, Modul, Wechselrichter, Systemschutz und Systemauslegung Windkraft; Begriffe, Kenngrößen und Einteilung nach Achsen-Position, Standort, Antriebskraft, Generator und Netzkopplung, Funktionsprinzip, Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Vorbemessung/Auswahl von Rotoren mit vertikaler und horizontaler Achse, Kleinwind Wärmepumpen zur Nutzung oberflächennahe Geothermie und Umweltwärme, Funktionsprinzipien, Kältemittelauswahl und Vorbemessung

Literatur/Medien	•	Recknagel 2017, Taschenbuch für Heizung+Klimatechnik, 78. Aufl.					
	Erneuerb • • •	 Eicker 2012; Solare Technologien für Gebäude, Grundlagen und Praxisbeispiele, Aufl., Springer Mertens 2015; Photovoltaik - Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis. 3. Aufl., Hanser 					
Sprache	Englisch	/ Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023			

Modul-Name	Raumplanung							
Modul-Koordination		Start		Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)		
Prof. Dr. Ing. Jian-hua Meng	⊠ws [⊒ss □]A □B	Mo31	5	150		
	Daue	r (Seme	ester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)		
	[⊠1 🗆	2	4	60	90		
Einsatz des Moduls im Studiengang		gestreb bschlus		Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr		
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)		B. Eng.		РМ	6	5/2022		
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Al- V			adiali ("a Madali				
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang				n mit Modul: -				
Prüfungsleistungen des Moduls				Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis		
		Modulp	rüfung (MP)	К90				
	Мо	dulteilp	rüfung (MTP)					
Zusammensetzung der Endnote	⊠ Note der benoteten Modul(teil)prüfung □ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen □ Sonstiges:							
	☐ 30IIS	tiges						
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	praktiso Die Leis mentier	dierend the Rele tungen t. Hierz	en kenne vanz für der Bau	nachhaltige Planung, I und Immobilienwirtsc	Ökologie und der Raum Bau und Betrieb von bau haft sind auch wesentlie Der grundlegendes Wisse	ilichen Anlagen. ch gesetzlich regle-		
		l enkom dierend	en wend	en Methoden aus der Ö urwesens sachgerecht a	okologie und der Raump nn.	olanung auf Problem-		
	Durch d deren B	las erwo eteiligte	en aus d	achwissen können die :	Studierenden besser mi unizieren. Die Studieren vesens einzuarbeiten.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fach	nkompe	tenz	2 Methodenkompe	tenz 3 Sozial-/Selbs	tkompetenz		
Lehr- und Lernformen	☐ Pro	-	☐ La	lbor 🗌 Exkursio	n	Seminar Praxissemester		
	LJ E-L	earning	□ S0	onstiges:				
Teilmodul / Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt				
Ökologie und Raumpla- nung/ Prof. Dr. Jian-hua Meng, Prof. Dr. Benno Rothstein	V, Ü	2	3	 Schwerpunkte im Um haltige Wasserwirtsch Ziele und Grundsätze Verfahren der Raump Nachhaltigkeit in der Landesentwicklungs- planung, Bauordnung 	Infrastrukturplanung und Regionalplanung,	insbesondere nach- Abfallwirtschaft n, Instrumente und Landnutzung, Bauleit-		

Öffentliches Baurecht/ Vanessa Barger (LB)	V,Ü	2	2	 Geschichtlicher Abriss des Baurechts Differenzierung Planungs-, und Bauordnungsrechts Begriffe im öffentlichen Baurecht Zulässigkeit von Bauvorhaben allgemein und in den verschiedenen Baugebieten Genehmigungspflicht von baulichen Anlagen Verwaltungsverfahren
				 Verwaltungsverfahren Materielle Regelungen aus dem Bauordnungsrecht (z. B. Abstandsflächen, Barrierefreiheit, etc.)

Literatur/Medien	<u>Öffentliches Baurecht</u> BauGB, Beck-Texte im dtv www.gesetze-im-internet.de				
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023		

Modul-Name	Wahlpflichtbereich							
Modul-Koordination	Start	Modul-Kürzel/-Nr.	ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand (Workload) (h)				
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws ⊠ss □a □b	Mo32	15	450				
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)				
	□ 1 🛭 2	Х	Х	x				
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr				
Bachelor Wirschaftsingenieur- wesen Bau (WIB)	B. Eng.	PM	6	5/2022				
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Module: -	Module: -						
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombinierer							
			I	I				
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis				
	Modulprüfung (MP)	Entsprechend Katalog	Entsprechend Katalog	Entsprechend Katalog				
	Modulteilprüfung (MTP)	Entsprechend Katalog	Entsprechend Katalog	Entsprechend Katalog				
Zusammensetzung der Endnote	☐ Note der benoteten Modul(teil)prüfung ☐ ECTS-gewichtetes arithmetisches Mittel der benoteten Modulteilprüfungen ☐ Sonstiges:							
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden können im Wahlpflichtbereich das in den Pflichtmodulen erworbene Wissen auf dem Gebiet der Bau- und Immobilienwirtschaft/-technik sowie angrenzender Wirtschafts- und Ingenieurbereiche entsprechend ihren Interessen gezielt ergänzen und vertiefen. Auf Antrag kann der Prüfungsausschuss auch Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge zulassen, wenn dies organisatorisch möglich ist. Fachkompetenz Basierend auf ihren Kenntnissen aus Technik und Wirtschaft sind die Studierenden in der							
	Lage sich vertiefte Kenntnisse auf einem spezifischen Fachgebiet anzueignen. Methodenkompetenz Die Studierenden können integrative, funktions- und fachgebietsübergreifende Konzepte und Modelle bei der Entwicklung von integrierten Lösungen für interdisziplinäre Problemstellungen einsetzen.							
	Sozialkompetenz Die Studierenden kennen die komplexen Abläufe, die bei der fachübergreifenden Zusammenarbeit im Rahmen einer Aufgabe aus dem Wirtschaftsingenieurwesen auftreten.							
	Selbstkompetenz Die Studierenden haben ergänzend zu ihrem Studiengang überlappende oder neue Fachgebiete kennen gelernt. Sie können ihr Wissen praxisbezogen erweitern und Kontakte knüpfen.							
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe	tenz 3 Sozial-/Selbs	stkompetenz				
Lehr- und Lernformen	✓ Vorlesung✓ Üb✓ Projekt✓ La✓ E-Learning✓ So			Seminar Praxissemester				

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Siehe Wahlpflichtkatakog WIB	z.B. V,Ü			Siehe Wahlpflichtkatakog WIB

Literatur/Medien	Nach Ankündigung des Dozenten der	Nach Ankündigung des Dozenten der jeweiligen Lehrveranstaltung			
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023		

Modul-Name	Interdisziplinäres Projekt				
Modul-Koordination	Start Modul-Kürzel/-Nr. ECTS-Punkte			Arbeitsaufwand (Workload) (h)	
Prof. Dr. Schelkle	⊠ws ⊠ss □a □B	Mo33	15	450	
	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit (h)	Selbststudium (h)	
	□ 1 □ 2	2	30	420	
Einsatz des Moduls im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr	
WIB	B.Eng.	РМ	6	5/2022	
Inhaltliche Teilnahme-Vo- raussetzung	Alle Module bis einschli	eßlich des 5. Fachseme	esters		
Verwendbarkeit des Moduls im o.g. Studiengang	Als Vorkenntnis erforde Sinnvoll zu kombinierer		odule bis einschließlich	des 5. Fachsemesters	
Prüfungsleistungen des Moduls		Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unbenoteter Leistungsnachweis	
	Modulprüfung (MP)				
	Modulteilprüfung (MTP)	Bachelorarbeit S		Interdisziplinäres Pro- jekt PR	
Zusammensetzung der Endnote	□ Note der benoteten □ ECTS-gewichtetes ar □ Sonstiges:	ithmetisches Mittel der	benoteten Modulteilpr	üfungen	
Lern-/ Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden können sich in die Problemstellung eines konkreten Projektes einarbeiten und die Kenntnisse aus dem vorangegangenen Studium anwenden. Der Studierende verfügt über ausreichende Kenntnisse, um die Themenstellung der Bachelorarbeit umfassend zu bearbeiten. Er verfügt über die Fertigkeiten zur Bearbeitung. Er hat die Kompetenz, vorhandenes Wissen auf neue Sachverhalte anzuwenden Er hat die Kompetenz, innerhalb einer vorgegebenen Frist von 3 Monaten eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten können. Fachkompetenz Basierend auf ihren Kenntnissen aus Technik und Wirtschaft sind die Studierenden in der Lage, sich vertiefte Kenntnisse auf einem spezifischen Fachgebiet anzueignen. Methodenkompetenz Die Studierenden können innerhalb einer Frist von drei Monaten eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Sie sind in der Lage ihre Lösung nach wissenschaftlichen Grundsätzen zu begründen. Sozialkompetenz Die Studierenden besitzen die Kompetenz zur zielgerichteten Kommunikation und Kooperation mit unterschiedlichen Personen. Sie können Synergieeffekte durch die Zusammenarbeit mit Stakeholdern in einem technisch-wirtschaftlichen und sozialen Kontext realisieren. Selbstkompetenz Die Studierenden bauen ihr berufliches Selbstbild an Zielorientierung, Interdisziplinarität und an einem ausgesprochenen Bewusstsein zur Problemlösung auf.				
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	1 Fachkompetenz	2 Methodenkompe	-	stkompetenz	
Lehr- und Lernformen	□ Vorlesung □ Üb □ Projekt □ La □ E-Learning □ So	_	n	Seminar Praxissemester	

Teilmodul/ Lehrende	Art	sws	ECTS	Lehrinhalt
Interdisziplinäres Projekt/ Wechselnde Dozenten	V, PJ	2	3	Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeit, ihr erworbenes Wissen als Fachbeitrag in ein Team einzubringen. Einzelaspekte eines Planungsprozesses werden von Studierenden vertieft bearbeitet, in die Teamarbeit eingebracht und weitestgehend selbständig in eine tragfähige Gesamtlösung einer Aufgabe integriert. Die Lösung wird dargestellt, präsentiert und dokumentiert.
Bachelorarbeit/ Wechselnde Professoren der Fakultät Bauingenieurwesen	PJ	-	12	Das Thema der Bachelorthesis ist in einem im Studiengang relevanten Themenbereich angesiedelt. Thema und Inhalte der Bachelorthesis werden durch den Betreuer festgelegt. Die Bachelorthesis soll nach wissenschaftlichen Grundsätzen angefertigt werden.

Literatur/Medien	Spezifische Literatur entsprechend der Themenstellung zum Interdisziplinären Projekt oder der Bachelorarbeit				
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	01.09.2023		