Modulhandbuch

für den

Bachelor-Studiengang

"Wirtschaftsingenieurwesen / Bau"

"Business Administration & Engineering – Civil Engineering"

des Fachbereichs I Wirtschafts- und Gesellschaftswissenschaften

der

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Stand: 06.01.2017

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Werner Ullmann Dekan FB I ullmann@beuth-hochschule.de

In halts verzeich nis

Modulka	talog	III
Module,	in denen das 2. Prüfungsangebot teilweise oder vollständig ausgeschlossen ist	IV
Abkürzuı	ngen	IV
(B01)	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	1
(B02)	Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen	2
(B03)	Baustoffkunde	4
(B04)	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	6
(B05)	Baukonstruktion I / CAD	8
(B06)	Englisch in Geschäftswelt und Technik	g
(B07)	Wirtschaftsstatistik	11
(B08)	Tragwerkslehre	13
(B09)	Baukonstruktion II	14
(B10)	Rechnungswesen	16
(B11)	Informatik: Datenbanken	18
(B12)	Englische Geschäftskommunikation	19
(B13)	Bauphysik	21
(B14)	Massivbau / Stahlbau I	23
(B15)	Projektmanagement	25
(B16)	Unternehmensführung: Grundlagen	27
(B17)	Volkswirtschaftslehre	28
(B18)	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken	29
(B19)	Massivbau/Stahlbau II	31
(B20)	Grundbau	
(B21)	Kosten- und Erlösrechnung	34
(B22)	Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung	36
(B23)	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	37
(B24)	Arbeitsgestaltung und Moderation	
(B25)	Baurecht und Bauvertrag	
(B26)	Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen	
(B27)	Marketing: Grundlagen	44
(B28)	Logistik: Grundlagen	46
(B29)	Controlling: Grundlagen	48
(B30)	Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen	50
(B31)	Bauverfahrenstechnik	52
(B32)	Bau-Logistik	54
(B33)	Wahlpflichtmodul I	
(B34)	Wahlpflichtmodul II	
(B35)	Wahlpflichtmodul III	
(B36)	Studium Generale I	
(B37)	Studium Generale II	
(B38)	Praxisphase	
(B39)	Abschlussprüfung / Final Examination Module	62
(WP01)	Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung	
(WP02)	Projekt im Ingenieurbau	
(WP03)	Marketing: Vertiefung	
(WP04)	Qualitätsmanagement im Bauwesen	
(WP05)	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten	
(WP06)	Betriebliche Anwendungssysteme	72

Modulkatalog

Nr.	Modulname	Koordinator/in	FB
	Pflichtmodule		
B01	Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen	Winter	II
B02	Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen	Meyn	III
B03	Baustoffkunde	Berger	III
B04	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Schlink	
B05	Baukonstruktion I / CAD	Meyn	III
B06	Englisch in Geschäftswelt und Technik	McElholm	
B07	Wirtschaftsstatistik	Grömping	Ш
B08	Tragwerkslehre	Meyn	III
B09	Baukonstruktion II	Meyn	III
B10	Rechnungswesen	Philippi	I
B11	Informatik / Datenbanken	Ripphausen-Lipa	VI
B12	Englische Geschäftskommunikation	McElholm	I
B13	Bauphysik	Meyn	III
B14	Massivbau/Stahlbau I	Meyn	III
B15	Projektmanagement	Smolka	ı
B16	Unternehmensführung: Grundlagen	Deckmann	I
B17	Volkswirtschaftslehre	Brockmann	I
B18	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken	Schraps	ı
B19	Massivbau/Stahlbau II	Meyn	Ш
B20	Grundbau	Lutz	III
B21	Kosten- und Erlösrechnung	Gloede	
B22	Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung	Garhammer	
B23	Wirtschaftsrecht: Grundlagen	Reichert	
B24	Arbeitsgestaltung und Moderation	Schraps	I
B25	Baurecht und Bauvertrag	Reichert	Ι
B26	Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen	Pohlmann	Ш
B27	Marketing: Grundlagen	Ziouziou	I
B28	Logistik: Grundlagen	Butz	ı
B29	Controlling: Grundlagen	Gloede	ı
B30	Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen	Philippi	ı
B31	Bauverfahrenstechnik	Axmann	Ш
B32	Bau-Logistik	Ullmann	I
B33	Wahlpflichtmodul I	S.U.	
B34	Wahlpflichtmodul II	S.U.	
B35	Wahlpflichtmodul III	S.U.	
B36	Studium Generale I	Dekan/Dekanin FB I	I
B37	Studium Generale I	Dekan/Dekanin FB I	ı
B38	Praxisphase	Philippi	1/111
B39	Abschlussprüfung	Smolka	1/111
	Wahlpflichtmodule		
	Wahlpflichtmodul I		_
WP01	Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung	Pohlmann	III
WP02	Projekt im Ingenieurbau	Meyn	III
	Wahlpflichtmodul II		
WP03	Marketing: Vertiefung	Ziouziou	I

WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen	Smolka	I
	Wahlpflichtmodul III		
WP05	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten	Smolka	I
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme	Smolka	1

Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau

Module, in denen das 2. Prüfungsangebot teilweise oder vollständig ausgeschlossen ist

(genauere Informationen: siehe Erläuterungen in der jeweiligen Modulbeschreibung)

Nr.	Modulname
B03	Baustoffkunde
B05	Baukonstruktion / CAD
B11	Informatik / Datenbanken
B15	Projektmanagement
B18	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken
B19	Massivbau/Stahlbau II
B27	Marketing: Grundlagen
WP02	Projekt im Ingenieurbau
WP03	Marketing: Vertiefung
WP04	Qualitätsmanagement im Bauwesen
WP05	Prozessorientiertes Management von Bauprojekten
WP06	Betriebliche Anwendungssysteme

Abkürzungen

Beuth HS

Cr Credits
FB Fachbereich
P Pflichtfach
WP Wahlpflichtfach

SWS Semester-Wochenstunden
SU Seminaristischer Unterricht

Ü Übung S Seminar FB I / III

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B01
Titel	(B01) Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen
	Mathematics for Business Adminstration and Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (SU) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die grundlegenden mathematischen Modelle und Methoden, die für die quantitative Behandlung von technischen und betriebswirtschaftlichen Aufgabenstellungen notwendig sind. Sie sind in der Lage, solche Aufgabenstellungen zu lösen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Teilnahme am Brückenkurs Mathematik zur Vorbereitung
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum)
	Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	- Grundlagen: Elementarmathematik, Mengen, Gleichungen, Ungleichungen, etc.
	Reelle und komplexe Zahlen, Vektoren Folgen und Reihen
	- Funktionen
	- Lineare Algebra, Gleichungssysteme
	- Differentialrechnung für Funktionen einer Variablen
	- Integralrechnung für Funktionen einer Variablen
Literatur	Lothar Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 und 2, Vieweg
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B02
Titel	(B02) Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen Engineering Mechanics for Business Administration and Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Lernziele: Die Studierenden verfügen über eine sichere Kenntnis der Begriffe Kraft und (Biege-)Moment. Sie beherrschen Kraftzerlegung. Sie verfügen über Grundkenntnisse des Freischneidens in statischen Systemen sowie der Kraftermittlung mit statischen Methoden in Fachwerken und einfachen Stabwerken. Kompetenz: Die Studierenden können einfache statische Systeme nach Lagerungsbedingungen und Beanspruchung (Kraftgrößen) erfassen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Mathematikkenntnisse auf Abiturniveau oder gleichwertig sowie Kenntnisse in der Physik der Kräfte und Mechanik (Grundlagen)
Niveaustufe	Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Einführung in die Tragstrukturen und deren Wirkungsweise, z. B. Balken, Stützen, Fachwerk, Wände, Platten, Scheiben Physikalische Grundlagen (einschließlich der mathematischen Grundlagen) im Umfang von mindestens 50% des gesamten Modulinhalts: Lastabtrag einfacher statischer Systeme Einführung der Begriffe Kräfte, Momente, Vektoren und deren Zusammenhänge, Zusammensetzen und Zerlegen von Kräften, resultierende Gleichgewichtsbedingungen, Begriff des Freiheitsgrades, Feststellungen von starren Körpern, Lagersymbole, Grad der statischen Bestimmtheit, Modellbildung Auflagerreaktionen Prinzip des Freischneidens, innere Kraftgrößen Bautechnische Anwendungen: Fachwerke (statisch bestimmte FW, Bildungsgesetz, Stabkraftermittlung) Schnittgrößen von statisch bestimmten Stabwerken – Balken, Gelenketräger, einfache Rahmen (N,V,M-Verläufe), abgeknickte Träger

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
	Funktionale Zusammenhänge der Schnittlasten (q-V-M)	
Literatur	Kirsch (Bochmann): Statik im Bauwesen Band 1 Dallmann, R. Baustatik (Bd. 1)	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B03
Titel	(B03) Baustoffkunde Building Materials B03.1 Baustoffkunde B03.2 Baustoffkunde Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (3 SWS SU + 1 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (54 SU, 18 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 38h, Vorbereitung und Auswertung der Laborübungen: 20 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen zur Beurteilung des mechanischen, physikalischen und chemischen Verhaltens und der Dauerhaftigkeit von Baustoffen. Sie besitzen Grundkenntnisse zu ausgewählten Baustoffen und zur Materialprüfung und sind in der Lage, grundlegende Baustoffprüfungen in Protokollform auszuwerten.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung / Laborübung zu ausgewählten Themen
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	 Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Protokolle der Laborübungen Anwesenheit bei allen Laborversuchen (Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss der LV ist die Teilnahme an allen Laborversuchen. Die Versuche können aus technischen Gründen nur einmal je Semester angeboten werden. Das impliziert eine Anwesenheit bei allen Versuchen, aber bei Verhinderung z.B. bei Krankheit nicht die Anwesenheit in diesem Semester. Der versäumte Versuch muss nachgeholt werden, z.B. im Folgesemester.) An Terminen zu denen nur (Rechen-)Übungen stattfinden, ist die Anwesenheit nicht zwingend.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Mechanische, physikalische und chemische Einwirkungen auf Baustoffe - Dauerhaftigkeit, Materialkennwerte - Einführung in die Materialprüfung - Grundlagen der Baustofftechnologie: Stahl, Beton und Ausgangstoffe, Mauerwerk und Mörtel, Holz, Glas, Dämm- und Abdichtungsstoffe - Laborübungen zur Prüfung ausgewählter Baustoffe

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
Literatur	Scholz, W., Hiese, W.: Baustoffkenntnis. Werner Verlag Düsseldorf. Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-Lab Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B04
Titel	(B04) Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Principles of Business Administration
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen den Gegenstand und die Ziele der Fachgebiete "Betriebswirtschaftslehre" und "Wirtschaftsingenieurwesen". Sie können wirtschaftliche und nicht-wirtschaftliche Ziele innerhalb von Betrieben kritisch beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage, mit betrieblichen Produktionsund Kostenfunktionen umzugehen. Sie können im Zusammenhang mit Nachfragefunktionen betriebliche Erfolge ermitteln. Die Studierenden können Aufgaben unterschiedlicher Funktionsbereiche innerhalb des betrieblichen Wertschöpfungsprozesses einordnen.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Betriebswirtschaftliche Grundbegriffe: Betrieb, Unternehmen, Wirtschaft, Wirtschaftlichkeitsprinzip; Erkenntnisgegenstand und Ziele der BWL. Grundprinzipien der Funktionsweise von Märkten und Austauschbeziehungen zwischen Unternehmen und ihrer Umwelt. Unternehmensrelevante Interessengruppen (Stakeholder); Rentabilität und Liquidität; wirtschaftliche und nicht-wirtschaftliche Ziele, Zielbeziehungen und Grundformen der Zielkonfliktlösung. Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie sowie der Preispolitik. Überblick über betriebliche Funktionsbereiche: Beschaffung, Produktion, Absatz (Marketing/Vertrieb).
Literatur	Jung, H.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München Jung, H.: Arbeits- und Übungsbuch Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München Thommen, JP.; Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wiesbaden

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Thommen, JP.; Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Arbeitsbuch, Wiesbaden
Wöhe, G.; Döring, U.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtscha München	
	Wöhe, G.; Kaiser, H.; Döring, U.: Übungsbuch zur Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München
	Weitere Literatur wird aktuell vom Dozenten bereitgestellt.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B05
Titel	(B05) Baukonstruktion I / CAD Building Construction 1 and CAD B05.1 Baukonstruktion I B05.2 CAD
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Lernziele: Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Baukonstruktion und der Planerstellung mit Hilfe von CAD. Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage mit den Kenntnissen der Tragkonstruktion und deren baulicher Durchbildung einfache Baukonstruktionen zu entwerfen, darzustellen und zu beurteilen.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	1. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Laborübung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • SU (Baukonstruktion): Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) • Ü: (CAD): Erstellen von Plänen mit Hilfe von CAD-Software im EDV-Labor (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	SU: Baukonstruktion - Baugeschichtliche Einführung - Technische Bestimmungen - Technisches Darstellen - Lastannahmen und Lastabtragung - Tragwerkselemente und Baugefüge - Wand-, Decken- und Fundamentkonstruktionen Ü: Technisches Darstellen, CAD-Anwendungen - Projektionsarten, Dreitafelprojektion - CAD-spezifische Zeichentechniken - Planerstellung mit dem Programm AutoCAD
Literatur	Schneider: Bautabellen für Ingenieure Frick, Knöll, Neumann, Weinbrenner: Baukonstruktionslehre, Teil 1 und 2 Studierendenversion des Programms AutoCAD: www.autodesk.de
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B06	
Titel	(B06) Englisch in Geschäftswelt und Technik English in Business and Engineering	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS Ü Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 38 h, Bearbeitung von Hausaufgaben: 24 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	 Fachkompetenzen: Die Studierenden beherrschen das grundlegende Vokabular zur Beschreibung von wirtschaftlichen und bautechnischen Zusammenhängen (Schwerpunkt Lexik). Sie können sich über bautechnische und betriebswirtschaftliche Fachthemen verständigen (Schwerpunkt Phraseologie, flüssiges Sprechen). Dabei können sie grammatische Regeln, wie z.B. die korrekte Anwendung der Zeiten, weitgehend fehlerfrei (Schwerpunkt Grammatik) anwenden. Sie können die kulturellen Unterschiede und deren Bedeutung für die Arbeitswelt beschreiben und kritisch diskutieren (Schwerpunkt Interkulturalität). Die Studierenden können relevante Fachtexte verstehen, kommentieren und zusammenfassen (Förderung des Leseverstehens). Sie können kürzere fachrelevante Texte formulieren (Förderung der Schreibfertigkeit in der Fremdsprache). Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, gestellte Aufgaben/Projekte mit Partnern oder in Arbeitsgruppen zu lösen und die Lösungen zu präsentieren ("Kooperationsfähigkeit"). Sie können neuere Forschungen bzw. Trends aus dem Bereich der Wirtschaft und des Bauwesens kritisch reflektieren, diskutieren und eigene Positionen mit Hinblick auf das Arbeitsgebiet beziehen. Die Studierenden können sprachliche Aufgaben mit angebotenen Hilfsmitteln eigenständig 	
Voraussetzungen	bewältigen. Empfehlung: Fortgeschrittene Englischkenntnisse gemäß Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens	
Niveaustufe	1. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung: 1. Nur 4 Übungstermine dürfen versäumt werden 2. Abgabe aller Hausaufgaben mit Erfolg	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
- Boutilio	moduliandour Bacholo: Whiteonaltonigonioa Weedin Baa	,

Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlegende wirtschaftliche Themen wie Firmenorganisation, Einzel- und Großhandel, Marketing, Vertrieb.
	Grundlegende Fachthemen wie z.B. Statik, Verkehrswesen, Logistik oder Nachhaltigkeit mit Bezug zum Bauwesen.
	Grammatik
Literatur	Baddock, Barry, und Susanne Vrobel, Großer Lernwortschatz Wirtschaftsenglisch. Ismaning: Max Hueber Verlag
	Richter, Ekkehard, Wörterbuch Bau: Cornelsen Verlag
	Hoffmann, Hans G., und Marion Hoffmann, Große Lerngrammatik Englisch: Regeln, Anwendungsbeispiele, Tests. Ismaning: Max Hueber Verlag
	Frendo, Evan. English for Construction. Pearson Verlag.
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Englisch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-IT

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B07
Titel	(B07) Wirtschaftsstatistik Economic Statistics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	 Nach dem Besuch dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage die für das Wirtschaftsingenieurwesen wesentlichen statistischen Begriffe, Werkzeuge und Verfahren zu verstehen Ergebnisse der Verfahren sachgerecht zu interpretieren und zu bewerten Probleme bei der Anwendung statistischer Verfahren zu beurteilen ("statistical literacy": Korrelation versus Kausalität, Schluss auf die Gesamtheit / das Modell, Möglichkeiten der Manipulation). einfache Werkzeuge und Verfahren zur Lösung datenanalytischer
	Problemstellungen aus den Bereichen Wirtschaft und Technik anzuwenden, auch mittels Computerunterstützung (Excel)
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie z.B. im Modul "Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen" (B01) erworben werden können
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Überblick und Grundbegriffe der Datenanalyse und Statistik Deskriptive Statistik für ein- und zweidimensionale Daten Häufigkeits-Tabellen Grafische Darstellungen univariate Kennzahlen (Lagemaße, Streuungsmaße, evtl. Konzentration) Preisindizes Korrelation und einfache lineare Regression

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	■ multiple Regression
	 Wahrscheinlichkeitsrechnung Kombinatorik Wahrscheinlichkeit Zufallsvariablen, ausgewählte diskrete und stetige Verteilungen
Literatur	Fahrmeir, L. et al: Statistik: Der Weg zur Datenanalyse Henn, K.W. und A. Büchter: Elementare Stochastik: Eine Einführung in die Mathematik der Daten und des Zufalls
	Oestreich, M und O. Romberg: Keine Panik vor Statistik! Erfolg und Spaß im Horrorfach nichttechnischer Studiengänge
	Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL – Theorie und Praxis
	Zucchini, W. et al.: Statistik für Bachelor- und Masterstudenten; Eine Einführung für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B08
Titel	(B08) Tragwerkslehre Structural Design B08.1 Tragwerkslehre B08.2 Tragwerkslehre Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Lernziele: Die Studierenden verstehen Zusammenhänge zwischen Verformung-Spannung-Schnittgröße. Sie haben Kenntnis der Grundlagen der Festigkeitslehre und der Verformungsberechnung mit dem PdvK. Sie können statisch unbestimmte Systeme qualitativ beurteilen.
	Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, alle Beanspruchungen (Kraft- und Weggrößen) statisch bestimmter Systeme zu beschreiben und zu beurteilen sowie die mechanischen Zusammenhänge statisch unbestimmter Systeme bei Einwirkungen infolge äußerer Kräfte und Zwang zu verstehen.
Voraussetzungen	Empfehlung: - Mathematik im Wirtschaftsingenieurwesen (B01) - Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen (B02)
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Überspannen, Stützen, Aussteifen, Gründen v. Gebäuden u. Tragwerken Grundlagen der Festigkeitslehre und Biegetheorie Querschnittswerte und Spannungsermittlung Elastische Formänderungen Differentialgleichung der Biegelinie Grundlagen Kraftgrößenverfahren Grundlagen Theorie II. Ordnung
Literatur	Leicher: Tragwerkslehre in Beispielen und Zeichnungen Kirsch (Bochmann): Statik im Bauwesen Bd. 1 und 2 Dallman, R. Baustatik Bd. 1+2
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten

(B09) Baukonstruktion II Building Construction 2 5 LP 4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Hausarbeiten: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h) Fachspezifische Vertiefung Lernziele: Verständnis der erweiterten Grundlagen der Baukonstruktion. Kompetenz:
Building Construction 2 5 LP 4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Hausarbeiten: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h) Fachspezifische Vertiefung Lernziele: Verständnis der erweiterten Grundlagen der Baukonstruktion.
4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Hausarbeiten: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h) Fachspezifische Vertiefung Lernziele: Verständnis der erweiterten Grundlagen der Baukonstruktion.
Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Hausarbeiten: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h) Fachspezifische Vertiefung Lernziele: Verständnis der erweiterten Grundlagen der Baukonstruktion.
Lernziele: Verständnis der erweiterten Grundlagen der Baukonstruktion.
Verständnis der erweiterten Grundlagen der Baukonstruktion.
Die Studierenden sind in der Lage zusammen mit den Kenntnissen aus dem Grundmodul (Baukonstruktion I) anspruchsvolle Baukonstruktionen zu entwerfen, darzustellen und zu beurteilen.
Empfehlung: Kenntnisse, wie sie im Modul Baukonstruktion I / CAD (B05) erworben werden können
2. Studienplansemester
Seminaristischer Unterricht
Pflichtmodul
Sommersemester
Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Abgabe aller Hausarbeiten mit Erfolg
Siehe Studienplan
Module vergleichbaren Inhalts
Deckenkonstruktionen Flachdächer Balkone und Terrassen Steildächer Treppen Konstruktionen des Ausbaus Fensterkonstruktionen Glas im Bauwesen
Schneider, KJ. (Hrsg.), Bautabellen für Ingenieure; Werner-Verlag Otto W. Wetzell (Hrsg.), Wendehorst, Bautechnische Zahlentafeln Verlag B. G. Teubner

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
Raumbedarf	SU-Sem	
	Ü-Sem	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B10
Titel	(B10) Rechnungswesen Accounting B10.1 Rechnungswesen B10.2 Rechnungswesen Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen Grundbegriffe des Rechnungswesens. Sie sind in der Lage, betriebliche Vorgänge buchhalterisch zu erfassen und aus dem System der doppelten Buchführung einen Jahresabschluss zu erstellen und zu interpretieren.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 - Aufgaben und Teilgebiete des betrieblichen Rechnungswesens - Rechtliche Grundlagen (Buchführungspflicht nach Handels- und Steuerrecht, Sanktionsvorschriften) - Bestandsrechnung (Inventur, Bilanzerstellung, Buchung auf Bestandskonten, Eröffnung über EBK, Abschluss über SBK) - Erfolgsrechnung (Buchungen auf Erfolgskonten, Abschluss der Erfolgskonten über das Gewinn- und Verlustkonto / GuV) - Privatkonten - Der Jahresabschluss - Bilanzstichtag und Fristen zur Aufstellung - Bilanzierung dem Grunde nach (Bilanzansatzregeln) - Bilanzierung der Höhe nach (Bilanzbewertungsregeln)
	 Vermögensgegenstand - Wirtschaftsgut Betriebs- und Privatvermögen Rechtliches- und wirtschaftliches Eigentum Bilanzierung schwebender Geschäfte Bilanzierungsregeln nach Handels- und Steuerrecht

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	- Aktiva (z. B. Niederstwertprinzip, Vereinfachungsregeln) - Passiva (z. B. Bewertung von Verbindlichkeiten und Rückstellungen)
Literatur	Nath, Guenther E. / Clarenz, Sandra / Grüber, Herbert: Rechnungswesen für steuer- und wirtschaftsberatende Berufe, Köln Pepels, Werner (Hrsg.): Trainingsbuch zur ABWL, Troisdorf Wöhe, Günter / Kußmaul, Heinz: Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik, München
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B11
Titel	(B11) Informatik: Datenbanken Information Processing: Data Base Systems B11.1 Informatik / Datenbanken B11.2 Informatik / Datenbanken Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden beherrschen Grundlagenwissen im Bereich der EDV, und zwar insbesondere im Bereich Datenbanken. Mit diesem Wissen können sie Probleme beschreiben und analysieren sowie Datenmodelle entwickeln und in einen Rechner-gestützten Lösungsansatz übertragen.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	2. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: SU: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Ü: Schriftliche Übungsaufgaben semesterbegleitend (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundbegriffe der EDV Einführung Datenbanken (beispielsweise unter Verwendung von Access): Datenbank-Grundlagen DB-Modellierung und Entwurf DB-Anwendungen Grundfunktionen der Datenbanksprache SQL
Literatur	Schubert, Matthias: Theorie, Entwurf und Programmierung relationaler Datenbanken. Teubner Verlag Eirund, Helmut; Kohl, Ullrich: Datenbanken leicht gemacht – Ein Arbeitsbuch für Nicht-Informatiker. Vieweg-Teubner Verlag
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-IT

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B12	
Titel	(B12) Englische Geschäftskommunikation	
	English Business Communications	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS Ü	
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Bearbeitung von Hausaufgaben: 19 h, Prüfungsvorbereitung: 15 h)	
Lerngebiet	Fachübergreifende Vertiefung	
Lernziele / Kompetenzen	 Fachkompetenzen: Die Studierenden können ein erweitertes Vokabular zur Beschreibung von wirtschaftlichen und bautechnischen Zusammenhängen anwenden (Schwerpunkt Lexik). Sie können sich über bautechnische und betriebswirtschaftliche Fachthemen verständigen (Schwerpunkt Phraseologie, flüssiges Sprechen). Dabei können sie grammatische Regeln (z.B. Passivkonstruktionen und Konnektoren) weitgehend fehlerfrei (Schwerpunkt Grammatik) anwenden. 	
	 Sie können die kulturellen Unterschiede und deren Bedeutung für die Arbeitswelt beschreiben und kritisch diskutieren (Schwerpunkt Interkulturalität). Die Studierenden können relevante Fachtexte verstehen, kommentieren und zusammenfassen (Förderung des Leseverstehens) und längere fachrelevante Texte formulieren (Förderung der Schreibfertigkeit in der Fremdsprache). 	
	 Fachübergreifende Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, gestellte Aufgaben/Projekte mit Partnern oder in Arbeitsgruppen zu lösen und die Lösungen zu präsentieren ("Kooperationsfähigkeit"). Sie lernen, neuere Forschungen bzw. Trends aus dem Bereich der Wirtschaft und des Bauwesens kritisch zu reflektieren, zu diskutieren und eigene Positionen mit Hinblick auf das Arbeitsgebiet zu beziehen sowie mit angebotenen Hilfsmitteln sprachliche Aufgaben zunehmend eigenständig 	
Voraussetzungen	zu bewältigen. Empfehlung: Fortgeschrittene Englischkenntnisse gemäß Stufe B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens Empfehlung: Modul Englisch in Geschäftswelt und Technik (B06)	
Niveaustufe	2. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung:	

Beuth HS Mod	ulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
--------------	---	------------

	nur 4 Übungstermine dürfen unentschuldigt versäumt werden
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Wirtschaftliche Themen sowie Geschäftskorrespondenz.
	Fachthemen wie z.B. Verkehrswesen und neue Technologien mit Bezug zum Bauwesen.
	Grammatik
	Wissenschaftliches Arbeiten
Literatur	Baddock, Barry, und Susanne Vrobel, Großer Lernwortschatz Wirtschaftsenglisch. Ismaning: Max Hueber Verlag
	Hoffmann, Hans G., und Marion Hoffmann, Große Lerngrammatik Englisch: Regeln, Anwendungsbeispiele, Tests. Ismaning: Max Hueber Verlag
	Heidenreich, Sharon. English for Architects and Civil Engineers. Springer Verlag
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Englisch angeboten
Raumbedarf	Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B13
Titel	(B13) Bauphysik Building Physics B13.1 Bauphysik B13.2 Bauphysik Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Lernziele: Die Studierenden verstehen die grundlegenden Zusammenhänge im Wärme-, Feuchte- und Schallschutz. Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, bauphysikalische Nachweise in Grundzügen zu formulieren. Sie erwerben Kenntnisse der energieeffizienten Bauweisen und können bauphysikalische Erkenntnisse auf die Konstruktion anwenden und beurteilen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Baukonstruktion II (B09)
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundlagen der Wärmelehre Wärmeschutz klimabedingter Feuchteschutz Witterungsschutz Wärmebrücken energieeffizientes Bauen Energieeinsparverordnung (Wohngebäude) Grundlagen Schallschutz
Literatur	Vorlesungsskript Richter, Jenisch, Fischer u.a.: Lehrbuch der Bauphysik Lohmeyer: Praktische Bauphysik, Beispiele Liersch, Langner: Bauphysik kompakt Häuptl: Bauphysik – Klima, Wärme, Feuchte, Schall Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
Raumbedarf	SU-Sem	
	Ü-Sem	
	Ü-Lab	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B14
Titel	(B14) Massivbau / Stahlbau I Concrete and Steel Construction 1
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 56 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Lernziele: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Stahlbau- Konstruktionen aufbauend auf den mathematisch-physikalischen Grundla- gen. Kompetenzen: Die Studierenden können einfache Stahlbeton- und Stahlbau- bauteile bemessen und konstruktiv ausbilden. Sie kennen die wesentlichen Elemente von Tragkonstruktionen des Massiv- und Stahlbaus.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie z.B. in den Modulen "Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen" (B02) und "Baustoffkunde" (B03) erworben werden können
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Sicherheitskonzept im Stahlbetonbau Dauerhaftigkeit von Betonkonstruktionen Biegebemessung von Rechteckquerschnitten und Plattenbalken mit rechteckförmiger Druckzone (inkl. wirksamer Breite) Grundlagen der Bewehrungsführung, Bewehrungsführung von Balken Querkraftbemessung von Bauteilen ohne/mit Querkraftbewehrung, konstr. Ausbildung Bemessung zentrisch gedrückter Stützen einschl. Konstruktion Gründungskonstruktionen Sicherheitskonzept im Stahlbau Bemessung und Konstruktion von Biegeträgern und Zugstäben Mathematisch/physikalische Grundlagen machen bis zu 20% des gesamten Modulinhaltes aus.

Beuth HS N	Iodulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
Literatur	Wommelsdorff: Stahlbetonbau Bemessung und Konstruktion Teil 1: Grundlagen - Biegebeanspruchte Bauteile. Werner-Verlag
	Krüger: Stahlbau Band 1 und 2. Ernst & Sohn
	Lohmeyer, Stahlbetonbau, Bemessung-Konstruktion-Ausführung
	Bindseil, P. Massivbau
	Lohse / Laumann,: Stahlbau I Avak: Stahlbetonbau in Baispielen, Teil 1 und 2
	Schneider: Bautabellen für Ingenieure. Werner-VerlagLohmeyer: Praktische Bauphysik, Beispiele
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B15
Titel	(B15) Projektmanagement Project Management B15.1 Projektmanagement B15.2 Projektmanagement Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 20 h, Projektstudium: 40 h, Prüfungsvorbereitung: 22 h)
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben Methodenwissen zu den verschiedenen Wissensgebieten des Projektmanagements. Sie sind in der Lage, ein Projekt der Aufgabe angemessen zu strukturieren und daraus abgeleitet die erforderlichen Methoden einzusetzen. Sie kennen wesentliche Besonderheiten, die bei der Planung und Durchführung von Bauprojekten zu beachten sind. Sie besitzen grundlegendes Wissen zu spezifischen Organisationsformen von Bauprojekten.
Voraussetzungen	Keine
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung / Projektarbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Ermittlung der differenzierten Note (SU): 50 % Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) 50 % Schriftlicher Projektbericht mit Abschlusspräsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Einführung in die Begrifflichkeiten (Projekt, Projektsteuerung, Projektentwicklung, Phasen eines Bauprojekts) Integrationsmanagement, Projektauftrag, Projektänderungen Projektorganisation, Organisationsformen in Bauprojekten, Inhalts- und Umfangsmanagement, Arten von Leistungsbeschreibungen im Bauwesen, Arbeit mit Leistungsverzeichnissen Projektstrukturierung Terminmanagement Informations- und Kommunikationsmanagement, Stakeholdermanagement Kostenmanagement (Kostenermittlungsarten nach DIN 276, Schätzung von Projektkosten, Baukostenkontrolle, Projektcontrolling) Risikomanagement

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	 Qualitätsmanagement im Projekt Fallstudien zum Einsatz von PM- und Tabellenkalkulationssoftware
Literatur	Greiner, P., Mayer,E., Stark,K.: Baubetriebslehre – Projektmanagement, Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden
	Project Management Institute, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (deutsche Ausgabe in der BHT-Bibliothek) Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-IT

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B16
Titel	(B16) Unternehmensführung: Grundlagen Principles of Business Management
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Kursteilnehmer kennen Grundbegriffe, wesentliche Herausforderungen und Ziele der Unternehmensführung. Sie können sich kritisch mit der spezifischen Verantwortung von Managern auseinandersetzen. Die Studierenden verstehen grundlegend die funktionsübergreifenden sach- und personenbezogenen Steuerungsprozesse der Unternehmung. Sie können relevante strategische Management- und Organisationskonzepte modellhaft entwickeln und an praktischen Fallbeispielen diskutieren.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie z.B. im Modul "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre" (B04) erworben werden können.
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum)
Facelottics and a Mark Lands	Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Unternehmensführung als Funktion und Institution Aktuelle und historische Entwicklung des Managements Managementverantwortung Strategisches Management als Prozess (Teilgebiete, Vorgehen) Gestaltung von Organisationsstrukturen Fallstudien zur Unternehmensführung
Literatur	Steinmann, H.; Schreyögg, G.: Management. Grundlagen der Unternehmensführung: Konzepte - Funktionen - Fallstudien, Wiesbaden. Weitere Literaturhinweise werden in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B17
Titel	(B17) Volkswirtschaftslehre Economics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Kursteilnehmer beherrschen volkswirtschaftliche Grundbegriffe und Indikatoren (z.B. Opportunitätskosten, Grenznutzen, Bruttoinlandsprodukt). Sie sind in der Lage, die Funktionsweise von Marktwirtschaften zu erläutern. Sie kennen zentrale Bereiche der Wirtschaftspolitik und alternative wirtschaftspolitische Konzeptionen. Sie können aktuelle volkswirtschaftliche Probleme unter Bezug auf die jeweils relevanten volkswirtschaftlichen Theorien oder Konzepte kontrovers diskutieren. Die Studierenden erkennen die Zusammenhänge zu betriebswirtschaftlichen und anderen Modulen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik
Niveaustufe	3. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Volkswirtschaftliche Grundbegriffe und Methodik, Grundprobleme arbeitsteiligen Wirtschaftens Märkte, Preise, Institutionen: Haushaltstheorie (Nachfrage), Unternehmenstheorie (Angebot), Zusammenspiel von Angebot und Nachfrage, Wettbewerbspolitik Konjunktur und Wachstum: Bruttoinlandsprodukt, Grundlagen der Makroökonomik, keynesianische Nachfrage- und neoklassische Angebotspolitik, Geld- und Fiskalpolitik Grundlagen der realen und monetären Außenwirtschaftstheorie
Literatur	Baßeler, et.al.: "Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft", Stuttgart. Mankiw, N. G.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Stuttgart. Suntum, U. van: Die unsichtbare Hand. Berlin, Heidelberg, etc Weitere Literaturhinweise werden in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem
<u> </u>	

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B18	
Titel	(B18) Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentationstechniken Scientific Methodology and Presentation Skills B18.1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken B18.2 Präsentationstechniken	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS (Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit Ü und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 42 h, Prüfungsvorbereitung: 40 h)	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	 Studierende kennen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und können diese praktisch anwenden. Studierende können Fachthemen methodisch kompetent, inhaltlich überzeugend und zielgruppengerecht präsentieren und Diskussionen professionell moderieren Studierende können ihren eigenen Auftritt vor Publikum selbstkritisch reflektieren 	
Voraussetzungen	keine	
Niveaustufe	3. Studienplansemester	
Lehrform	Übung	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50 % Hausarbeit mit abschließendem Kolloquium (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) 50 % Präsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) 	
	Es besteht Anwesenheitspflicht, maximal 3 Termine dürfen versäumt werden.	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 18.1: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken Grundlagen wissenschaftlicher Herangehensweisen Fachliteratur recherchieren, bearbeiten, analysieren und darstellen Daten erheben, aufbereiten, analysieren und präsentieren 18.2: Präsentationstechniken Vorbereitung von Präsentationen (u.a. Themeneingrenzung, Kernbotschaften formulieren, Zielgruppenanalyse, visuelle Gestaltung) Rhetorik und Aufbau überzeugender Argumentationen Persönlicher Auftritt (verbaler und nonverbaler Ausdruck, Interaktionsstrategien) 	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
Literatur	 Hierhold, E. (2005). Sicher präsentieren – wirksamer vortragen. Frankfurt a.M.: REDLINE. Hillebrecht, S. (2016). Gruppenarbeiten vorbereiten und moderieren. Wiesbaden: Springer/Gabler. Stickel-Wolf, C. & Wolf, J. (2016). Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Wiesbaden: Springer/Gabler. Weber, D. (2015). Wissenschaftlich arbeiten für Wirtschaftswissenschaftler. Untersuchungen planen, durchführen und auswerten. Weinheim: WILEY-VCH Verlag.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B19
Titel	(B19) Massivbau/Stahlbau II Concrete and Steel Construction 2 B19.1 Massivbau/Stahlbau II B19.2 Massivbau/Stahlbau II Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU und 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 10 h, Projektarbeit: 46 h, Prüfungsvorbereitung: 26 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Lernziele: Die Studierenden können Stahlbeton- und Stahlbau-Konstruktionen bemessen und konstruieren. Kompetenzen: Die Studierenden können einfache Stahlbeton- und Stahlbaubauteile bemessen und konstruktiv ausbilden. Sie kennen die wesentlichen Elemente von Tragkonstruktionen des Massiv- und Stahlbaus. Einhergehend damit Aufbau bzw. Vertiefung anwendungsbezogener Kompetenzen aus Mathematik und Physik.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie z.B. in den Modulen "Massivbau/Stahlbau I" (B14) und "Baukonstruktion/CAD" (B05), "Technische Mechanik im Wirtschaftsingenieurwesen" (B02) und "Tragwerkslehre" (B08) erworben werden können
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung mit Projektarbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: semesterbegleitende Projektübung mit Erfolg (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Grundlegende Zusammenhänge der Gebrauchstauglichkeit, Konstruktion von weißen Wannen Tragverhalten von ein- und zweiachsig gespannten Platten, Bemessung von Einzelplatten, Flachdecken Tragverhalten und Bewehrungsführung von Rahmensystemen Abtragung von H-Lasten an statisch bestimmten Aussteifungssystemen Bauen mit Halbfertigteilen/Fertigteilen Einführung in den Spannbeton Schraubenverbindungen

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Einfache Schweißanschlüsse Konstruktion und Bemessung von ausgesteiften Biegeträgern Konstruktion und Bemessung von Stahlhallen mit Stabilisierung
	Mathematisch / physikalische Grundlagen machen bis zu 20% des gesamten Modulinhaltes aus.
Literatur	Wommelsdorff: Stahlbetonbau Bemessung und Konstruktion Teil 2: Stützen und Sondergebiete des Stahlbetonbaus. Werner-Verlag
	alles aus Massivbaubau IWeitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B20	
Titel	(B20) Grundbau Geotechnology	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 40 h, Prüfungsvorbereitung: 42 h)	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Einstufung und Bewertung von Böden sowie der Baugrunderkundung. Sie kennen die Grundlagen zu allen Arten von Gründungen, Baugrubensicherungen und Wasserhaltungen sowie zur Geländemodellierung. Sie sind in der Lage, Entscheidungen zu beurteilen und einzuschätzen. Die	
	wesentlichen Grundzüge erdstatischer Berechnungen sind ihnen bekannt.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse der Tragwerkslehre, des Massiv- und Stahlbaus sowie aus der Baustoffkunde und der Baukonstruktion.	
Niveaustufe	4. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum)	
English and a Mad Lage	Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Keine Other Other Standard	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Böden. Grundlagen zu bodenmechanischen Kennwerten Grundlagen zum Entwurf und zur Bemessung von Gründungen sowie zur Auswahl wirtschaftlicher Varianten Übersicht über eingeführte Verfahren zur Baugrubensicherung mit Baugrubenwänden Standsicherheit von Böschungen Grundsätze zum Entwurf von Wasserhaltungen Standsicherheit von Böschungen bei Dämmen und Hängen 	
Literatur	Dörken, Dehne: Grundbau in Beispielen, Werner Verlag Möller: Geotechnik, Grundbau, Verlag Ernst & Sohn Witt (Hrsg.): Grundbautaschenbuch, Verlag Ernst & Sohn	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B21	
Titel	(B21) Kosten- und Erlösrechnung Cost and Revenue Accounting	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Prüfungsvorbereitung: 34 h)	
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen Ziele und Aufgaben der Kosten- und Leistungsrechnung und können diese gegenüber anderen Elementen des internen und externen Rechnungswesens abgrenzen. Sie kennen branchenspezifische Rahmenbedingungen sowie Ablauf und Methoden der Kalkulation von Bauleistungen. Die Studierenden können eine auftragsbezogene Analyse von Leistungen, Kosten und wirtschaftlichem Erfolg durchführen.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie in den Modulen Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (B04) und Rechnungswesen (B10) erworben werden können	
Niveaustufe	4. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:	
	 Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Ziele und Aufgaben der Kosten- und Leistungsrechnung Zusammenhänge zwischen der Kosten- und Leistungsrechnung und anderen Elementen des betrieblichen Rechnungswesens Grundbegriffe der Kosten- und Leistungsrechnung (Kostenkategorien, Kostenarten, Kostenstellen, Kostenträger) Berechnung der Kostenarten (Einzelkosten und Verfahren der Gemeinkostenkalkulation) Angebots-, Ausführungs- und Ergebniskalkulation von Bauleistungen 	
Literatur	Däumler, K.D. / Grabe, Jürgen: Kostenrechnung, Band 1: Grundlagen, Herne/Berlin. Drees, Gerhard / Bahner, Anton: Kalkulation von Baupreisen, Wiesbaden. Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V. (Hrsg.): KLR Bau: Kostenund Leistungsrechnung der Bauunternehmen, Wiesbaden / Berlin. Leimböck, Egon / Klaus, Ulf Rüdiger / Hölkermann, Oliver: Baukalkulation und Projektcontrolling unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB, Wiesbaden. Schiller, Klaus / Kloß, Sigmar: Praktische Baukalkulation, Berlin.	

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und / oder in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Modulnummer B22 (R22) Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung Investment Budgeting and Real Estate Financing	Datenfeld	Erklärung
Leistungspunkte 5 LP Workload 4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 62 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h) Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Lemziele / Kompetenzen Die Studierenden beherrschen die finanzmathematischen Grundlagen der Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfähren zur monetien Beutrei- lung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsosbijekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumente sind ihnen be- kannt. Voraussetzungen Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prü- fungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Begriffliche Grundläagen: Investition, Zeitpräferenz Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitions- und Wirt- schaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Däumler, Klauss-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirt- schaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.	Modulnummer	B22
Leistungspunkte	Titel	(B22) Investitionsrechnung und Immobilienfinanzierung
Workload 4 SWS SU Gesamstudierumfang: 150 h, davon 88 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 62 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h) Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Die Studierenden beherrschen die finanzmathematischen Grundlagen der Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurtei- lung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie kennen Investitionsobjekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumenten sind ihnen be- kannt. Voraussetzungen Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.		Investment Budgeting and Real Estate Financing
Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 62 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h) Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Die Studierenden beherrschen die finanzmathematischen Grundlagen der Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurteilung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsobjekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumente sind ihnen bekannt. Voraussetzungen Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.	Leistungspunkte	5 LP
68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 62 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h) Lemgebiet Fachspezifische Grundlagen Lemziele / Kompetenzen Die Studierenden beherrschen die finanzmathematischen Grundlagen der Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurteilung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsvolket monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumente sind ihnen bekannt. Voraussetzungen Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.	Workload	4 SWS SU
Lernziele / Kompetenzen Die Studierenden beherrschen die finanzmathematischen Grundlagen der Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurteilung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsobjekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumente sind ihnen bekannt. Voraussetzungen Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen Niveaustufe 4. Studienplansemester Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 62 h,
Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurteilung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsobjekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumente sind ihnen bekannt. Voraussetzungen Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen Niveaustufe 4. Studienplansemester Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Niveaustufe Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Lernziele / Kompetenzen	Zins- und Rentenrechnung sowie in der Unternehmenspraxis Anwendung findende statische und dynamische Rechenverfahren zur monetären Beurteilung von Investitionsvorhaben und Finanzinstrumenten. Sie können Investitionsobjekte monetär darstellen und auch unter Berücksichtigung steuerlicher Wirkungen vergleichen. Bauspezifische Finanzinstrumente sind ihnen be-
Lehrform Seminaristischer Unterricht Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:	Voraussetzungen	Empfehlung: Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Rechnungswesen
Status Pflichtmodul Häufigkeit des Angebotes Sommersemester Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:	Niveaustufe	4. Studienplansemester
Häufigkeit des Angebotes Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Prüfungsform Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts Inhalte • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Status	Pflichtmodul
Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts • Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz • Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung • Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Prüfungsform	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum)
Inhalte Begriffliche Grundlagen: Investition, Zeitpräferenz Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
 Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung Bauspezifische Finanzinstrumente Literatur Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise 	Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Inhalte	 Zins- und Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Tilgungsrechnung Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung
	Literatur	Blohm, Hans/Lüder, Klaus/Schaefer, Christina: Investition, München Däumler, Klaus-Dieter/Grabe, Jürgen: Grundlagen der Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung, Herne/Berlin Kruschwitz, Lutz: Finanzmathematik, München Kruschwitz, Lutz: Investitionsrechnung, München
Raumbedarf SU-Sem	Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
	Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B23	
Titel	(B23) Wirtschaftsrecht: Grundlagen Principles of Business Law	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS SU	
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (SU) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen	
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind befähigt, mit zivilrechtlichen Normen aus den u.g. Rechtsgebieten umzugehen und insbesondere diese Normen auf einfache Sachverhalte – wie Fallbeispiele und Rechtsfragen – anzuwenden. Die Studierenden verfügen über juristisches Problembewusstsein und juristische Argumentationsfähigkeit und können dabei rechtspolitische Hintergründe (u.a. des Gender Mainstreaming-Prinzips) berücksichtigen	
Voraussetzungen	keine	
Niveaustufe	4. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester	
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	*	
	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	Einführung in das Recht One Ille einführung in das Recht	
	 Grundbegriffe des BGB, des HGB und des Gesellschaftsrechts Zustandekommen von Verträgen, einschl. Einbeziehung von AGB; Mängel beim Zustandekommen von Verträgen 	
	Stellvertretung einschließl. handelsrechtlicher Besonderheiten	
	Leistungsstörungen im Schuldverhältnis, insbesondere Verzug	
	Inhalt und Gewährleistungsrecht im Kauf- und Werkvertragsrecht	
	Haftung für Erfüllungsgehilfen	
	• Deliktsrecht	
	 Arbeitsvertragsrecht (Zustandekommen und Inhalt des Arbeitsvertrages einschließl. Diskriminierungsschutz) 	
Literatur	Eugen Klunzinger: Einführung in das Bürgerliche Recht, Vahlen	
	Irmgard Küfner-Schmitt: Arbeitsrecht, Haufe	
	Justus Meyer: Wirtschaftsprivatrecht: eine Einführung. Springer	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B24
Titel	(B24) Arbeitsgestaltung und Moderation Job Design and Moderation B24.1 Arbeitsgestaltung und Moderation B24.2 Arbeitsgestaltung und Moderation (Übg.)
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 h SU, 36 h Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 36 h, Projektstudium: 26 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h, etc.)
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	 Studierende kennen die Grundlagen der persönlichen und kooperativen Arbeitsorganisation in Organisationen. Studierende kennen die besonderen Herausforderungen der Kommunikation und Zusammenarbeit in Organisationen (Führung, Verhandlungstechnik, Motivation, Gruppendynamik) Studierende können Methoden der Moderation in kleinen Gruppen (z.B. Projektteams), insbesondere Methoden zur Konfliktmoderation, anwenden.
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	4. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Für die Übung besteht Anwesenheitspflicht, maximal 3 Termine dürfen versäumt werden.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Psychologische Grundlagen der Arbeitsorganisation Kommunikation und Kooperation in Gruppen Führung in Teams Arbeitsmotivation Kriterien humaner Arbeitsgestaltung Arbeitsbelastungen und psychologische Stressmodelle Praktische Methoden zum Zeit-, Selbst- und Stressmanagement Grundlagen und Methoden der Moderation Moderation: Modelle und Methoden Typische Konflikte in Projektteams in der Baubranche managen Verhandlungstechnik (Harvard Methode)
Literatur	Fisher, R. et al. (2002). Das Harvard-Konzept. Frankfurt: Campus.

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	 Malorny, C. & Langner, M.A. (2007). Moderationstechniken. Werkzeuge für die Teamarbeit. München: Carl Hanser Verlag. Nerdinger, F. W., Blickle, G. & Schaper, N. (2014). Arbeits- und Organisationspsychologie. Berlin, Heidelberg: Springer. Wastian, M. (2015). Führung und Mikropolitik in Projekten. Wiesbaden: Springer, Gabler.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung	
Modulnummer	B25	
Titel	(B25) Baurecht und Bauvertrag Building Law and Contracts	
Leistungspunkte	5 LP	
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (SU) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 58 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)	
Lerngebiet	Fachübergreifende Vertiefung	
Lernziele / Kompetenzen	Die Teilnehmer erwerben Grundkenntnisse über den Standort des Bauvertragsrechts im öffentlichen und privaten Recht sowie speziell über das Bauund Architektenvertragsrecht unter besonderer Berücksichtigung von VOB und HOAI. Sie beherrschen die wesentlichen Grundsätze des Vergabeverfahrens sowohl nach deutschem als nach Europäischem Recht. Die Studierenden können die Rechtsbeziehungen der Baubeteiligten inhaltlich abgrenzen und die insofern einschlägigen Rechtsgebiete und Gerichtszuständigkeiten erkennen. Sie erwerben die Befähigung zur Anwendung grundlegender Normen auf einfache Sachverhalte. Fallorientierte einfache Fragestellungen müssen gelöst werden können. Die Studierenden können mit alltäglichen Formularschreiben umgehen und verstehen typische Bauvertragsklauseln.	
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie im Modul "Wirtschaftsrecht: Grundlagen" (B18) erworben werden können	
Niveaustufe	5. Studienplansemester	
Lehrform	Seminaristischer Unterricht	
Status	Pflichtmodul	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine 	
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts	
Inhalte	 Abgrenzung von öffentlichem und privaten Baurecht Grundbegriffe des Immobilien- und Baurechts (insbes. Immobilienerwerb) Unternehmenseinsatzformen und Rechtsbeziehungen der Baubeteiligten Bauvergabe im nationalen und europaweiten Vergabeverfahren Bauvertrag nach BGB und VOB/B Vergütung der Bauleistung Mangelansprüche vor und nach der Bauabnahme Verkehrssicherungspflichten am Bau Verträge mit Architekten und Sonderfachleuten über Planungsleistungen 	
Literatur	Horst Locher, Das private Baurecht, Beck Kapellmann/Langen, Einführung in die VOB/B, Werner Wirth/Pfisterer/Schmidt, Privates Baurecht praxisnah, Vieweg	

Beuth HS M	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B26
Titel	(B26) Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen Principles in Designing Traffic Routes and Hydraulic Engineering B26.1 Entwurf von Verkehrswegen: Grundlagen B26.2 Wasserbau: Grundlagen
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 x 2 SWS SU) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 32h, Projektstudium: 26 h, Prüfungsvorbereitung: 24 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die prinzipiellen Abläufe und Methoden beim Entwurf und Bau von Straßen und Schienenwegen und die Grundlagen der Wasserwirtschaft und des Wasserbaus. Sie beherrschen ausgewählte Berechnungsverfahren dieser Themengebiete.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kompetenzen aus den mathematisch-physikalischen Grundlagen, der Baustoffkunde, der Tragwerkslehre und des Grundbaus
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Teilmodul Entwurf von Verkehrswegen: Grundlagen: Klausur Teilmodul Wasserbau: Grundlagen: Klausur Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum. Die Prüfungen im 2. Prüfungszeitraum können auch mündlich erfolgen.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Teilmodul: Entwurf von Verkehrswegen: Grundlagen Verkehrswegeplanung: Grundlagen, Trassierung von Straßen und Schienenwegen im Lageplan, Höhenplan und Querschnitt Straßenbautechnik: Baustoffe (Beton und Asphalt), Bemessung, Rezepturen, Bauausführung, Qualitätssicherung, Bauabrechnung Teilmodul: Wasserbau: Grundlagen Siedlungswasserwirtschaft: Wasserversorgung u. Siedlungsentwässerung
Literatur	Wasserbau: hydrostatischer Wasserdruck, Wasserstraßen und Flussbau, Stauanlagen und Wasserkraft Schneider: Bautabellen für Ingenieure Natschka: Straßenbau, Teubner-Verlag Velske, Mentlein, Eymann: Straßenbautechnik, Werner Verlag Hutschenreuther, Wörner: Asphalt im Straßenbau, Verlag Bauwesen
	Pietzsch/Wolf: Straßenplanung, Werner-Verlag

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
	Matthews: Bahnbau, Teubner-Verlag	
	Schröder, W.: Grundlagen des Wasserbaus, Werner Verlag,	
	Lecher et al: Taschenbuch der Wasserwirtschaft	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	
	Ü-Lab	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B27
Titel	(B27) Marketing: Grundlagen Principles of Marketing B27.1 Marketing: Grundlagen B27.2 Marketing: Grundlagen Übg.
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 SWS SU + 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (36 SU, 36 Ü) und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung: 24 h, Präsentationsvorbereitung 34 h Prüfungsvorbereitung: 24 h.
Lerngebiet	Fachübergreifende Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Bedeutung und die Rolle des Marketing v.a. auch im Bauwesen als kundenorientierte Unternehmensführung. Sie sind in der Lage, für national agierende Unternehmen Märkte zu analysieren sowie relevante Informationen aus dem eigenen Unternehmen, über aktuelle und potenzielle Kunden sowie über Konkurrenten zu generieren. Auf der Basis der gewonnenen Informationen können sie strategische und operative Ziele definieren und Strategien zur Zielerreichung entwickeln.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundsätzliches Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie Vertrautheit mit dem Präsentationsprogramm Power-Point ist erwünscht.
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht / Übung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Ermittlung der differenzierten Note (SU)
	 50 % Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) 50 % Präsentation eines gewählten Marketing-Themas mit Bezug zur Baubranche (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung: Präsentation m.E.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Marketing als kundenorientierte Unternehmensführung Grundlagen des strategisches Marketing: • Marktanalyse: Kunden, Konkurrenz, Unternehmen • Ableitung von transparenten, ebenen gerechten Zielen • Entwicklung von Strategien zur Erreichung der definierten Ziele Einführung in das Operative Marketing
Literatur	Backhaus, K. / Voeth, M.: Industriegütermarketing, München. Backhaus, K. / Schneider, H.: Strategisches Marketing, Stuttgart. Homburg, C. / Krohmer, H.: Grundlagen des Marketing Managements, Wiesbaden.

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Kotler, Ph. / Keller, K.L. / Bliemel, F.: Marketing-Management, München. Kuß, A. / Kleinaltenkamp, M.: Marketing-Einführung, Wiesbaden. Meffert, H. / Burmann, C. / Kirchgeorg, M.: Grundlagen marktorientierter Un-
	ternehmensführung, Wiesbaden.
	Tomczak, T. / Kuß, A. / Reinecke, S.: Marketingplanung, Wiesbaden. Ziouziou, S.: Bau-Marketing, München
	Weitere Literaturhinweise werden gegebenenfalls zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle von der Lehrkraft bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B28
Titel	(B28) Logistik: Grundlagen
	Principles of Logistics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben die Grundgedanken und die Ziele der Logistik verinnerlicht. Sie haben ein Verständnis für den ganzheitlichen Logistik-Begriff entwickelt und sind in der Lage, Aufgabenstellungen der Logistik im Zusammenhang zu anderen Bereichen der Betriebswirtschaftslehre zu beurteilen. Die Studierenden haben einen Überblick über die wesentlichen Aspekte logistischer Vorgänge und Systeme. Sie kennen die grundlegenden Möglichkeiten der technischen Logistik und sind in der Lage, logistische Systeme und Prozesse der Beschaffung, der Produktion und insbesondere der Distribution und der Entsorgung zu verstehen und zu analysieren. □
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse über allg. betriebswirtschaftliche und volkswirtschaftliche Zusammenhänge, wie sie in den Modulen Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (B04), Volkswirtschaftslehre (B17) und Unternehmensführung: Grundlagen (B16) erworben werden können.
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum)
	Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Grundlagen: Auftrag, Aspekte, Bereiche und Ziele der Logistik
	Technische Logistik: Lagersysteme, Kommissioniersysteme, Transport- systeme (innerbetrieblich, außerbetrieblich)
	Distributionslogistik: Aufgaben, Distributionsstrukturen, Distributionsplanung, Routenplanung
	Gestaltung von Materialflusssystemen
	Organisationstyp und Fertigungstyp, Layoutplanung und -optimierung
	Entsorgungslogistik: Aufgaben, Handlungsspielraum, Prozesse und Konzepte
Literatur	Aberle, G.: Transportwirtschaft
	Arnold, D. u.a.: Handbuch Logistik. Berlin u.a.: Springer

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Ehrmann: Logistik. Kiehl
	Heiserich, OE.: Logistik. Wiesbaden: Gabler
	Jünemann, R. u.a.: Materialfluss und Logistik. Berlin u.a.: Springer
	Koether, R.: Technische Logistik. München: Hanser
	Pfohl, HCh.: Logistiksysteme. Berlin u.a.: Springer
	Schulte, Ch.: Logistik. Vahlen
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B29
Titel	(B29) Controlling: Grundlagen Principles of Management Accounting
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 48 h, Prüfungsvorbereitung: 34 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über Ziele und Aufgabenstellungen des Controllings und erkennen dessen Stellenwert für eine erfolgs- und liquiditätsorientierte Unternehmensführung. Darüber hinaus lernen sie anhand praxistypischer Beispiele moderne betriebswirtschaftliche Instrumente zur Planung und Analyse von Bauleistungen kennen und sind in der Lage, das Zusammenspiel unterschiedlicher Teilplanungen beim Aufbau eines umfassenden operativen Planungs- und Kontrollsystems nachzuvollziehen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Grundkenntnisse der Kosten- und Erlösrechnung
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Ziele und Aufgaben des Controllings
	Elemente und Struktur betrieblicher Controlling-Systeme
	Operatives Kosten- und Erfolgscontrolling (z. B. Prozesskostenrechnung, Baukostenplanung und -kontrolle, Target Costing)
	Kurzfristige Erfolgsrechnung
	Liquiditätsplanung und –kontrolle
	Die Integration operativer Planungs- und Kontrollrechnungen im Rahmen der Budgetierung
Literatur	Hasselmann, Willi: Praktische Baukostenplanung und –kontrolle, Köln.
	Horváth, Péter: Controlling, München
	Leimböck, Egon / Klaus, Ulf Rüdiger / Hölkermann, Oliver: Baukalkulation und Projektcontrolling unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB, Wiesbaden.
	Weber, Jürgen: Einführung in das Controlling, Stuttgart Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und / oder in Moodle bekannt gegeben.

Beuth HS Mo	dulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	SU-Sem	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B30
Titel	(B30) Steuerlehre mit Schwerpunkt Bauwesen Taxation with Focus on the Construction Industry
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erwerben weiterführende Kenntnisse im externen Rechnungswesen und grundlegende Kenntnisse im Steuerrecht und können diese auf Praxisfälle anwenden. Es werden spezielle Probleme und ihre Auswirkungen auf das Betriebsergebnis im Baubereich erörtert.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse und Fähigkeiten, wie sie im Modul Rechnungswesen (B10) erworben werden können
Niveaustufe	5. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Klausur (Angebot im 1. und im 2. Prüfungszeitraum) • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Medulnete	Siehe Studienplan
Ermittlung der Modulo	
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Steuern in der Bau- und Immobilienwirtschaft
	- Umsatzsteuer, Grunderwerbsteuer, Grundsteuer, Gewerbesteuer
	 Einkommensbesteuerung von Einzelunternehmen u. Kapitalgesellschaften Besteuerung von Erwerb und Verkauf von Immobilien (u.a. gewerblicher Grundstückshandel)
	- Besteuerung Vermietung von Immobilien (Einkunftserzielungsabsicht contra Liebhaberei)
	Bewertung
	- Steuerliche Bewertung von Immobilien
	- Ermittlung des Verkehrswertes bei Immobilien
	 Bewertung angefangener Leistungen Bewertung von Anlagevermögen, Umlaufvermögen
	- Teilwertabschreibung
	Spezielle Probleme und ihre Auswirkungen auf das Betriebsergebnis
	- Anzahlungen
	- Teilrechnung / Schlussrechnung
	 Angefangene Aufträge, Unfertige Erzeugnisse Uneinbringliche Forderungen, Wertberichtigungen auf Forderungen
	- Onembringhore Forderungen, Wertbehortigungen auf Forderungen

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	- Nacharbeiten, Gewährleistungen, offene Gerichtsverfahren, Bürgschaften
	Insolvenzgründe aus kaufmännischer Sicht
	Einschätzung des Unternehmens z.B. anhand der Prüfung von Insolvenz- gründen
Literatur	Steuergesetze, Steuerrichtlinien, Handelsgesetzbuch
	Bussiek, Jürgen / Ehrmann, Harald: Buchführung, Ludwigshafen (Rhein)
	Nath, Guenther E. / Clarenz, Sandra / Grüber, Herbert: Rechnungswesen für steuer- und wirtschaftsberatende Berufe, Köln
	Pepels, Werner (Hrsg.): Trainingsbuch zur ABWL, Troisdorf
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B31
Titel	(B31) Bauverfahrenstechnik Building Process Engineering B31.1 Sicherheit am Bau B31.2 Bauverfahrenstechnik
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU (1,5 SWS Sicherheit am Bau, 2,5 SWS Bauverfahrenstechnik) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit (29 h Sicherheit am Bau, 43 h Bauverfahrenstechnik) 82 h Selbststudium (Sicherheit am Bau: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 12 h, Prüfungsvorbereitung: 22 h Bauverfahrenstechnik: Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 16 h, Prüfungsvorbereitung: 32 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Grundlagen
Lernziele / Kompetenzen	 Teilmodul: Sicherheit am Bau Kenntnisse der bestehenden nationalen und europäischen Rechtsgrundlagen im Arbeitsschutz, zur Arbeitsschutzgesetzgebung sowie zur Unfallursachenforschung Fähigkeiten zur Gefährdungsbeurteilung bei den häufigsten Bauverfahren, Kenntnisse von Risiken und deren Vermeidung, einschließlich Gesundheit und Ergonomie Vermittlung von Kenntnissen zur Risikobeurteilung und zu Schutzmaßnahmen sowie zum Umgang mit Gefahrstoffen Teilmodul: Bauverfahrenstechnik Befähigung zur selbständigen Einsatzplanung für ausgewählte Bauverfahren der Bauhauptleistungen wie Erdbau, Spezialtiefbau und Hochbau, einschl. der Einsatzplanung für die Baumaschinen und Geräte. Kenntnisse zum Baumaschinenmarkt und zur Gerätekonstruktion. Durchführung von Leistungsbestimmungen und Kostenermittlungen im Hoch- und Tiefbau Kenntnisse zum Wirtschaftlichkeitsvergleich für die Verfahrensauswahl und Durchführung einfacher Verfahrensvergleiche. Kenntnisse zur Baustelleneinrichtungsplanung und Befähigung zur eigenständigen Planung für ausgewählte Bauhauptleistungen und Hauptbestandteile der Baustellenver- und –entsorgung
Voraussetzungen	keine
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Teilmodul Sicherheit am Bau: SCC-Schein
	 Klausur der Berufsgenossenschaft zum SCC Schein Anwesenheit bei allen Terminen

Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Teil Sicherheit am Bau: Arbeitsschutzgesetzgebung Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Dietere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		_
Ermittlung der Modulnote Siehe Studienplan Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Inhalte Teil Sicherheit am Bau: • Arbeitsschutzgesetzgebung • Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik • Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; • Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen • Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung • Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: • Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen • Methoden des Verfahrensvergleichs • Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse • Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt • verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräter verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräter verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräter verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte verfahrensperanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustelleneinrichtungsplanung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		
Anerkannte Module Module vergleichbaren Inhalts Teil Sicherheit am Bau: Arbeitsschutzgesetzgebung Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Eiteratur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Das Modul wird auf Deutsch angeboten		
Inhalte Teil Sicherheit am Bau: Arbeitsschutzgesetzgebung Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Arbeitsschutzgesetzgebung Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
 Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten 	Inhalte	
Methoden zur Förderung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Das Modul wird auf Deutsch angeboten		
schutzes; Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Unfallursachen, Folgerungen für die Sicherheitspolitik
Umgang mit Gefahrstoffen, Ergonomie am Arbeitsplatz, Gefährdungsbeurteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		
urteilung Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Risiken bei Bauarbeiten und Schutzmaßnahmen dagegen
Teil Bauverfahrenstechnik: Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		
Grundsätze zur Verfahrensplanung, Grundlagen der Prozesstheorie, insbesondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teilprozessen Methoden des Verfahrensvergleichs Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Sicherheitstechnische Anforderungen an Baumaschinen
besondere die technische und organisatorische Strukturierung von Teil- prozessen • Methoden des Verfahrensvergleichs • Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezi- altiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse • Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt • verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte • Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenver- und –entsorgung • Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustellenein- richtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Teil Bauverfahrenstechnik:
 Verfahrensplanung für ausgewählte Bereiche im Tiefbau, einschl. Spezialtiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenverund –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise 		
altiefbau, im Hochbau und für Abbruch- und Recycling-Prozesse • Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt • verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte • Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenver- und –entsorgung • Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustellenein- richtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Methoden des Verfahrensvergleichs
 verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenver- und –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten 		
Grundsätze der Baustelleneinrichtungsplanung für die Gestaltung der Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenver- und –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustelleneinrichtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Übersicht zum Baumaschinen- und Gerätemarkt
Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenver- und –entsorgung Beispielanwendungen für die Verfahrensplanung und die Baustellenein- richtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		verfahrensbezogene Einsatzschwerpunkte für Baumaschinen und Geräte
richtungsplanung Literatur Skript Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		Transport-, Umschlags- und Lagerprozesse sowie für die Baustellenver-
Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten		
gegeben. Weitere Hinweise Das Modul wird auf Deutsch angeboten	Literatur	Skript
Raumbedarf SU-Sem	Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
	Raumbedarf	SU-Sem

Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau

Beuth HS

FB I / III

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B32
Titel	(B32) Bau-Logistik Building Logistics
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS SU Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 54 h, Prüfungsvorbereitung: 28 h (Hausarbeit)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden haben einen Überblick über Ziele und Aufgabenstellungen der Baulogistik und kennen den Stellenwert für eine erfolgreiche Bauausführung. Anhand praxistypischer Beispiele sind sie in der Lage, aktuelle Konzepte der Baulogistik im Hinblick auf das Zusammenspiel der Versorgung einer Baustelle, der Verteilung auf der Baustelle und der Entsorgung von der Baustelle nachzuvollziehen, selber zu entwickeln und zu bewerten.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie im Modul Logistik: Grundlagen (B28) erworben werden können
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Seminaristischer Unterricht
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Hausarbeit zur Lösung von Fallstudien • Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Planung der Logistikleistungen für Baustellen Einrichtung von Baustellen unter baulogistischen Gesichtspunkten Steuerungskonzepte für die Baustellenversorgung Lagerung und Verteilung von Gütern auf der Baustelle Entsorgungslogistikkonzepte für Baustellen
Literatur	Heiserich; Helbig; Ullmann: Logistik – Eine praxisorientierte Einführung. Hofstadler: Bauablaufplanung und Logistik im Baubetrieb Krauß: Die Baulogistik in der schlüsselfertigen Ausführung Schach, Otto: Baustelleneinrichtung Weitere Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	SU-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B33
Titel	(B33) Wahlpflichtmodul I
	Required-Elective Module 1
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü
	68 Stunden Präsenz
	82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflicht- modulkatalog
	Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP01, WP02 gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs I können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B34
Titel	(B34) Wahlpflichtmodul II Required-Elective Module 2
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü 68 Stunden Präsenz 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflicht- modulkatalog Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP03, WP04 gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs I können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B35
Titel	(B35) Wahlpflichtmodul III Required-Elective Module 3
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü 68 Stunden Präsenz 82 Stunden Selbststudium
Lerngebiet	fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Voraussetzungen	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Status	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Ermittlung der Modulnote	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Anerkannte Module	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Inhalte	Ausgewählte Themen je nach gewähltem Modul aus dem Wahlpflicht- modulkatalog Für dieses Wahlpflichtmodul können aus dem Wahlpflichtmodulkatalog die Module WP05, WP06, gewählt werden.
Literatur	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule
Weitere Hinweise	Auf Beschluss des Fachbereichsrates des Fachbereichs I können weitere Module als Wahlpflichtmodule vorgesehen werden. Über das Angebot an weiteren Wahlpflichtmodulen entscheidet der Fachbereichsrat jeweils vor Beginn des Semesters.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der Wahlpflichtmodule

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B36
Titel	(B36) Studium Generale I General Studies 1
Leistungspunkte	2,5 LP
Workload	2 SWS SU oder 2 SWS Ü 34 h Präsenz 41 h Selbststudium
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
Lernziele / Kompetenzen	Die fachübergreifenden Lehrinhalte dienen der interdisziplinären Erweiterung des Fachstudiums und dem Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.
Voraussetzungen	keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden)
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Referate, Rollenspiele, Textarbeit, je nach gewähltem Modul
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Das Studium Generale umfasst ein umfangreiches Lehrangebot, das semesterweise wechselt. Die Inhalte entstammen den Themengebieten Politik-, Wirtschafts-, Sozial-, Rechts- und Gesellschaftswissenschaften sowie Techniksoziologie, Methodenkompetenzen und Fremdsprachen. Sie können entsprechend der Rahmenstudienordnung in der jeweils geltenden Fassung frei gewählt werden.
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben
Weitere Hinweise	Die Auswahl der Lehrveranstaltungen dieses Moduls obliegt der Eigenverantwortung der Studierenden.
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B37
Titel	(B37) Studium Generale II General Studies 2
Leistungspunkte	2,5 LP
Workload	2 SWS SU oder 2 SWS Ü 34 h Präsenz 41 h Selbststudium
Lerngebiet	Allgemeinwissenschaftliche Ergänzungen
Lernziele / Kompetenzen	Die fachübergreifenden Lehrinhalte dienen der interdisziplinären Erweiterung des Fachstudiums und dem Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesellschaft und ihren Teilsystemen.
Voraussetzungen	keine (Ausnahmen können für die Fremdsprachen festgelegt werden)
Niveaustufe	Bachelor- und Masterstudiengänge
Lehrform	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Referate, Rollenspiele, Textarbeit, je nach gewähltem Modul
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	jedes Semester
Prüfungsform	siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung
Ermittlung der Modulnote	siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Das Studium Generale umfasst ein umfangreiches Lehrangebot, das semesterweise wechselt. Die Inhalte entstammen den Themengebieten Politik-, Wirtschafts-, Sozial-, Rechts- und Gesellschaftswissenschaften sowie Techniksoziologie, Methodenkompetenzen und Fremdsprachen. Sie können entsprechend der Rahmenstudienordnung in der jeweils geltenden Fassung frei gewählt werden.
Literatur	Wird in den jeweiligen Beschreibungen der Lehrveranstaltungen angegeben
Weitere Hinweise	Die Auswahl der Lehrveranstaltungen dieses Moduls obliegt der Eigenverantwortung der Studierenden. Die Auswahl der Lehrveranstaltungen müssen die Studierenden aus den für ihren Studiengang zugelassenen Bereichen treffen (siehe Inhalt)
Raumbedarf	Siehe Beschreibung der jeweiligen Lehrveranstaltung

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B38
Titel	(B38) Praxisphase Corporate Internship
Leistungspunkte	15 LP
Workload	1 SWS Ü Gesamtstudierumfang: 450 h, davon 18 h Präsenzzeit und 12 Wochen Praxisphase im Unternehmen
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Ziel der Praxisphase ist es, eine enge Verbindung zwischen Studium und Berufspraxis herzustellen. Die Studierenden sollen in der Praxisphase an die Tätigkeiten eines/einer Wirtschaftsingenieurs/in durch konkrete Aufgabenstellungen und praktische Mitarbeit in betrieblichen Bereichen herangeführt werden. Die Studierenden sollen möglichst an klar definierten Aufgaben oder Teilaufgaben mitarbeiten und so Gelegenheit erhalten, die Bedeutung der einzelnen Aufgaben im Zusammenhang mit dem gesamten Betriebsgeschehen zu sehen und zu beurteilen.
Voraussetzungen	erfolgreich absolvierte Module im Umfang von mindestens 80 LP
Niveaustufe	7. Studienplansemester
Lehrform	- Praktische Tätigkeit in einem Unternehmen
	- Übung mit Anwesenheitspflicht (ggf. Ersatz durch Kolloquium)
	Die Praxisphase umfasst eine berufsbezogene praktische Tätigkeit von mindestens 12 Wochen Dauer und ein Praxisseminar (Übung im Umfang von 1 SWS). Bei Praxisplätzen außerhalb von Berlin, bei denen eine regelmäßige Teilnahme am Seminar nicht zumutbar ist, kann die Teilnahme am Seminar durch ein Kolloquium ersetzt werden.
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: • Schriftlicher Bericht • Präsentation (bzw. Kolloquium) • Voraussetzung für die Erteilung der Modulnote: Zeugnis des Unternehmens
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
	(Gewichtetes Mittel aus
	- schriftlichem Abschlussbericht zur praktischen Tätigkeit (50%)
Anarkannta Madula	- Präsentation im Seminar bzw. ggf. Kolloquium (50%))
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Die Inhalte der Praxisphase ergeben sich aus den Tätigkeiten in den verschiedenen Betriebsbereichen und den Möglichkeiten der Ausbildungsstelle. Entsprechend dem Studienziel sollte die Ausbildung möglichst breit angelegt sein und nach Möglichkeit sowohl ingenieurmäßige als auch wirtschaftsorientierte Arbeitsbereiche mit Bezug zur Bauwirtschaft umfassen. Als Arbeitsbereiche, die für die Tätigkeit von Studierenden im Rahmen des Praxisprojektes geeignet sind, gelten u.a.:

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
	 Vertrieb, Vergabe von Bauleistungen Arbeitsvorbereitung (z.B. Baustellenplanung, Baulogistik) Bauleitung, Projektsteuerung Beschaffungs-/Materialmanagement, Qualitätssicherung Organisation / EDV Bauabrechnung, Baukostenkontrolle, Controlling Finanzierung, Investition 	
Literatur	Aufgabenspezifisch	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	Ü-Sem	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	B39
Titel	(B39) Abschlussprüfung / Final Examination Module 39.1 Bachelor-Arbeit / Bachelor's Thesis 39.2 Mündliche Abschlussprüfung / Oral Final Examination (Abschlussprüfung gemäß jeweils gültiger Rahmenstudien- und - prüfungsordnung)
Leistungspunkte	15 LP
Workload	30 - 45 Minuten Mündliche Abschlussprüfung
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele/Kompetenzen	Bachelor-Arbeit Selbstständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projektes mit schriftlicher Ausarbeitung (ungefähr 40-50 Seiten) Mündliche Abschlussprüfung Die mündliche Abschlussprüfung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Fachgebieten der Abschlussarbeit. Durch die Abschlussprüfung soll festgestellt werden, ob der/die Studierende gesichertes Wissen in den Fachgebieten, denen die Abschlussarbeit thematisch zugeordnet ist, besitzt und fähig ist, die Ergebnisse der Abschlussarbeit selbstständig zu begründen.
Voraussetzungen	Zulassung gemäß jeweils gültiger Rahmenstudien- und - prüfungsordnung
Niveaustufe	7. Studienplansemester
Lehrform	Bachelor-Arbeit Betreute Arbeit; die Betreuung erfolgt gemäß § 29 (7) RSPO durch den/die Betreuer/in der Bachelor-Arbeit Mündliche Abschlussprüfung Präsentation (ca. 15 min) und mündliche Prüfung
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester
Prüfungsform	Abschlussprüfung
Ermittlung der Modulnote	Benotung der Abschlussprüfung durch die Prüfungskommission
Anerkannte Module	Keine
Inhalte	Bachelor-Arbeit Theoretische und/oder experimentelle Arbeit zur Lösung praxisnaher Problemstellungen Mündliche Abschlussprüfung Verteidigung der Bachelor-Arbeit und ihrer Ergebnisse in kritischer Diskussion; Präsentationstechniken

	Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
--	----------	--	------------

Literatur	Fachspezifisch
Weitere Hinweise	Bachelor-Arbeit Dauer der Bearbeitung: 3 Monate gemäß § 29 (8) RSPO Abschlussprüfung Nach Vereinbarung zwischen Prüfling und Prüfungskommission kann die Abschlussprüfung auch auf Englisch erfolgen.

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	WP01
Titel	(WP01) Verkehrswege- und Tiefbau: Vertiefung Applications in Designing Traffic Routes and Hydraulic Engineering WP01.1 Entwurf von Verkehrswegen: Vertiefung WP01.2 Wasserbau: Vertiefung
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS (2 x 2 SWS Ü) Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 32h, Projektstudium: 30 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sollen die im Rahmen der Grundlagenvorlesung B26 erworbenen Kenntnisse vertiefen und anhand einzelner Beispiele lernen, diese in die Praxis umzusetzen. Dabei sollen sie einen Einblick in planerische Arbeitsweisen gewinnen, den Zusammenhang zwischen speziellen Berechnungsverfahren und fächerübergreifenden Problemstellungen erkennen und / oder Praxisbeispiele analysieren lernen.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie im Modul Verkehrswege- und Tiefbau: Grundlagen (B26) erworben werden können
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Übung / Projektarbeit
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt.
	Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	Entwurf von Verkehrswegen: Vertiefung: Klausur Wassaden Vertiefung Klausur Managed Programmer Vertiefung Klausur Managed Progra
	 Wasserbau: Vertiefung: Klausur Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum. Die Prüfung im 2. Prüfungszeitraum kann auch mündlich erfolgen. Voraussetzung für die Zulassung zur Teilprüfung Entwurf von Ver-
	kehrswegen: Vertiefung: Anwesenheit bei der Projektpräsentation
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Teilmodul: Entwurf von Verkehrswegen: Vertiefung Grundlagen zur Durchführung von Erstprüfungen an Walz- und Gussasphalten, eigenständige Erarbeitung von Erstprüfungen im Asphaltlabor des Fachbereiches III in Gruppenarbeit, mündliche Vorstellung der Ergebnisse der Laborversuche durch die Studierenden Teilmodul: Wasserbau: Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft und Wasserbau
Literatur	Schneider: Bautabellen für Ingenieure Natschka: Straßenbau, Teubner-Verlag Velske, Mentlein, Eymann: Straßenbautechnik, Werner Verlag Hutschenreuther, Wörner: Asphalt im Straßenbau, Verlag Bauwesen

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau	FB I / III
	Pietzsch/Wolf: Straßenplanung, Werner-Verlag Matthews: Bahnbau, Teubner-Verlag Schröder W.: Grundlagen des Wasserbaus, Werner Verlag, Lecher et al: Taschenbuch der Wasserwirtschaft	
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten	
Raumbedarf	Ü-Sem Ü-Lab	

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	WP02
Titel	(WP02) Projekt im Ingenieurbau
	Civil Engineering Project
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü
	Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 26 h, Projektstudium: 36 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Befähigung zur Anwendung von fachspezifischer Software zur Diskretisierung, Berechnung, Konstruktion und Kalkulation von Bauwerken und Teilen davon.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie in den bautechnischen Modulen des Studiengangs erworben werden können
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Übung / Projektarbeit
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	 50 % Schriftlicher Projektbericht mit Projektpräsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum)
	50 % Mündliche Prüfung zu den Projektthemen
	 Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss ist die Teilnahme an der Vorort-Begehung und Bestandsaufnahme. Hierfür besteht Anwesenheits- pflicht. Von den folgenden Terminen dürfen maximal 3 Termine versäumt werden.
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	EDV-gestützte Nachweisführung und Konstruktion von Bauelementen aus dem Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus, z. B. Deckensysteme, Durchlaufträger und Rahmen aus verschiedenen Baumaterialien. Ermittlung von Zeit- und Kostenaufwand für unterschiedliche Ausführungsvarianten.
Literatur	Wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-Sem Ü-Lab

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	WP03
Titel	(WP03) Marketing: Vertiefung Marketing: Case Studies
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung: 16 h, Projektarbeit: 46 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)
Lerngebiet	Fachübergreifende Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden sind bereits durch das Modul B27 in der Lage, das strategische Marketing anzuwenden, d.h. für verschiedene Unternehmen Märkte zu analysieren und wertvolle Informationen über das eigene Unternehmen, über Kunden sowie Konkurrenten zu generieren. Auf der Basis der gewonnenen Informationen können sie strategische und operative Ziele definieren und Strategien zur Zielerreichung entwickeln. In diesem Modul 32 werden die oben genannten Fähigkeiten teilweise vertieft, da die Studierenden die theoretischen Kenntnisse im Rahmen der Projektarbeit praktisch anwenden: Entwicklung eines Marketing-Konzeptes für ein ausgewähltes Unternehmen aus dem Bauwesen. Mit Hilfe der gewonnenen Kenntnisse über das operative Marketing können die Studierenden - zur Erreichung der von der strategischen Analyse abgeleiteten Ziele sowie zur Umsetzung der definierten Strategien - konkrete Maßnahmen aus dem Bereich der Produktpolitik, der Preispolitik, der Vertriebspolitik sowie der Kommunikationspolitik entwickeln. Als Unternehmen der Baubranche können sie u.a. ein den Marketingzielen entsprechendes Produktkonzept, Preiskonzept, Vertriebskonzept und auch ein Kommunikationskonzept entwickeln. Zudem werden die wichtigsten Aspekte des Vertriebs v.a. für Bauunternehmen vermittelt.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie im Modul "Marketing Grundlagen" (B27) erworben werden können Grundsätzliches Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie Ver-
	trautheit mit dem Präsentationsprogramm Power-Point ist erwünscht.
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Übung / Projektarbeit
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50 % Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) 50 % Schriftlicher Projektbericht mit Projektpräsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzungen zur Prüfung: Keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
Inhalte	Rückblick auf das Strategische Marketing Operatives Marketing: • Erarbeitung eines abgestimmten Marketing-Mix • Preispolitik • Distributionspolitik • Produktpolitik • Kommunikationspolitik • Implementierung • Kontrolle • Wertschöpfungskette der vertrieblichen Grundlagenarbeit
Literatur	Backhaus, K. / Voeth, M.: Industriegütermarketing, München. Backhaus, K. / Schneider, H.: Strategisches Marketing, Stuttgart. Homburg, C. / Krohmer, H.: Grundlagen des Marketing Managements, Wiesbaden. Kotler, Ph. / Keller, K.L. / Bliemel, F.: Marketing-Management, München. Kuß, A. / Kleinaltenkamp, M.: Marketing-Einführung, Wiesbaden. Meffert, H. / Burmann, C. / Kirchgeorg, M.: Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung, Wiesbaden. Tomczak, T. / Kuß, A. / Reinecke, S.: Marketingplanung, Wiesbaden. Ziouziou, S.: Bau-Vertrieb, München. Weitere Literaturhinweise werden gegebenenfalls zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle von der Lehrkraft bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-Sem

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	WP04
Titel	(WP04) Qualitätsmanagement im Bauwesen Quality Management in Civil Engineering
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 26 h, Projektstudium: 36 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die Zielrichtung des Qualitätsmanagements im Bauwesen und die Methoden, die zum Erreichen der jeweiligen Zwecke eingesetzt werden sollten. Sie können ausgewählte Methoden auf Bauprojekte anwenden.
Voraussetzungen	Empfehlung: bautechnische Grundkenntnisse sowie Kenntnisse, wie sie in den Modulen Logistik: Grundlagen (B28), Controlling: Grundlagen (B29) und Unternehmensführung: Grundlagen (B16) erworben werden können
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Übung / Projektarbeit
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50 % Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) 50 % Schriftlicher Projektbericht mit Projektpräsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Begrifflichkeiten des Qualitätsmanagements, QM-Systeme, Qualitätsnormen Qualitätsmanagement in Bauprojekten (Umsetzung der Elemente des QM im Projektlebenszyklus, Betrachtung ausgewählter Teilbereiche, z.B. Lieferantenbewertung und – auswahl, Qualitätssicherung in der Bauausführung, Arbeit mit Checklisten) Qualitätsanalyse (Werkzeuge und -methoden) Nachweis der Qualitätsfähigkeit (Dokumentation, Auditierung, Zertifizierung) Qualitätsbezogene Kosten in Bauprojekten
Literatur	Schmidt, R., Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement, Hanser Verlag Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-IT
	<u> </u>

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	WP05
Titel	(WP05) Prozessorientiertes Management von Bauprojekten
	Process-Oriented Management of Construction Projects
Leistungspunkte	5 LP
Workload	Präsenzzeit:
	4 SWS Ü
	68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 26 h, Projektstudium: 36 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Das Modul knüpft an das Modul Projektmanagement sowie weitere Kenntnisse aus dem Bachelorstudium an und vertieft diese. Ziel ist der Erwerb von Kompetenzen und Kenntnissen, die für die Umsetzung und ein erfolgreiches Management insbesondere von Bauvorhaben erforderlich sind.
	Die Studierenden kennen den Zusammenhang zwischen den Inhalten der verschiedenen Leistungsphasen eines Bauprojekts und der Gestaltung der entsprechenden Managementprozesse. Sie sind in der Lage, ausgewählte Methoden und Instrumente des Prozess- und Projektmanagements im Rahmen von Projektarbeiten und praxistypischen Fallstudien anzuwenden und können diese für die Steuerung von Bauprojekten einsetzen. Sie kennen aktuelle Trends in diesem Bereich.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie in den Modulen ment" (B15), "Unternehmens-führung" (B16) und "Baurecht und Bauvertrag" (B25) erworben werden können.
Niveaustufe	Wahlpflichtmodul im 6. Studienplansemester
Lehrform	Übung / Projektarbeit
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform:
	 50 % Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) 50 % Schriftlicher Projektbericht mit Projektpräsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum)
Ermittlung der Modulnote	Siehe Studienplan
Anerkannte Module	Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	Prozessgestaltung in den Phasen eines Bauprojekts - Besonderheiten der Organisation und Durchführung von Bauprojekten
	Auswirkungen des Building Information Modeling auf das Prozessma- nagement Methoden und Instrumente des Lean Construction Management
	 Methoden und Instrumente des Lean Construction Management Beispiele für die Gestaltung ausgewählter Managementprozesse unter Berücksichtigung des entsprechenden Bereiches im Leistungsbild zu Projektmanagementleistungen in der Bau- und Immobilienwirtschaft nach AHO

Beuth HS N	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Ausgewählte Aspekte des Bauprojekt-Managements wie z.B. - Stakeholdermanagement in Bauprojekten - Spezielle Instrumente der Bauprojektsteuerung - Risikomanagement - Nachtragsmanagement aus der Sicht von Auftraggeber und Auftragnehmer - Projektkommunikationssysteme
Literatur	AHO e.V. (Hrsg.), Leistungsbild und Honorierung Nr. 9, Projektmanagement- leistungen in der Bau- und Immobilienwirtschaft, Bundesanzeiger Verlag Ahrens, HJ., Bastian, K., Muchowski, L.: Handbuch Projektsteuerung – Baumanagement, Fraunhofer IRB Verlag Motzko, Ch. (Hrsg.): Praxis des Bauprozessmanagements, Wilhelm Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und / oder in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-IT

Datenfeld	Erklärung
Modulnummer	WP06
Titel	(WP06) Betriebliche Anwendungssysteme
	IT Systems in Business Administration
Leistungspunkte	5 LP
Workload	4 SWS Ü Gesamtstudierumfang: 150 h, davon 68 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium (Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 26 h, Projektstudium: 36 h, Prüfungsvorbereitung: 20 h)
Lerngebiet	Fachspezifische Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Typen betrieblicher Anwendungssysteme, die technischen und organisatorischen Grundprinzipien betrieblicher Standardsoftwaresysteme und deren Hauptfunktionen und - strukturen. Sie sind in der Lage, Geschäftsprozesse mit Hilfe ausgewählter Methoden zu analysieren und zu modellieren. Ausgewählte Kernprozesse eines Beispielunternehmens aus der Bauwirtschaft können für die Abbildung in einem betrieblichen Anwendungssystem angemessen strukturiert und beschrieben werden.
Voraussetzungen	Empfehlung: Kenntnisse, wie sie in den Modulen Logistik Grundlagen (B28), Rechnungswesen (B10), Controlling Grundlagen (B29) und Marketing Grundlagen (B27) erworben werden können
Niveaustufe	6. Studienplansemester
Lehrform	Übung / Projektarbeit
Status	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester
Prüfungsform	 Die Prüfungsform wird nach §19 (2) RSPO durch die Lehrkraft festgelegt. Sofern die Lehrkraft die Prüfungsform und die Prüfungsmodalitäten nicht am Semesteranfang in der Frist nach §19 (2) RSPO festlegt, gilt folgende Prüfungsform: 50 % Klausur (Angebot im 1. und 2. Prüfungszeitraum) 50 % Schriftlicher Projektbericht mit Projektpräsentation (kein Angebot im 2. Prüfungszeitraum) Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung: keine
Ermittlung der Medulagte	
Ermittlung der Modulnote Anerkannte Module	Siehe Studienplan Module vergleichbaren Inhalts
Inhalte	 Wertschöpfungsketten Typen betrieblicher Anwendungssysteme Rolle der betrieblichen Anwendungssysteme in der Wertschöpfungskette eines Unternehmens Aufbau und allg. Grundprinzipien betrieblicher Standardsysteme, z.B. von ERP-Systemen Auswahl und Einführung von integrierten Standardsystemen Reengineering von Geschäftsprozessen und ihre Abbildung bei der Einführung von betrieblichen Anwendungssystemen am Beispiel eines Unternehmens aus der Bauwirtschaft
Literatur	Alpar, P., Grob, H.L., Weimann, P., Winter, R., Anwendungsorientierte

Beuth HS	Modulhandbuch Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen / Bau FB I / III
	Wirtschaftsinformatik, Vieweg Teubner
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung und/oder in Moodle bekannt gegeben.
Weitere Hinweise	Das Modul wird auf Deutsch angeboten
Raumbedarf	Ü-IT