Studiengangsprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Projektmanagement Bau an der Fachhochschule Bielefeld

Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Projektmanagement Bau an der Fachhochschule Bielefeld (University of Applied Sciences) vom 22. August 2018

Aufgrund des § 22 Abs. 1 Nr. 3, 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung (RPO-BA) für die Bachelorstudiengänge an der FH Bielefeld vom 11.12.2015 (Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen -2016, Nr. 1, S. 5-25) hat der Fachbereich Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld die folgende Studiengangsprüfungsordnung (SPO) erlassen:

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines

- § 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung
- § 2 Ziel des Studiums, Akademischer Grad
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Studienumfang
- § 5 Modulstruktur und Leistungspunktesystem
- § 6 Umfang und Gliederung der Prüfungen
- § 7 Organisation der Prüfungen, Prüfungsorgane
- § 8 Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 9 Kompensation von Prüfungsleistungen aus dem Wahlpflichtkatalog
- § 10 Täuschung, Ordnungsverstoß

II. Prüfungsabläufe

- § 11 Ziel, Umfang und Form der Modulprüfungen
- § 12 Zulassung zu Modulprüfungen
- § 13 Hausarbeiten
- § 14 Projektarbeiten
- § 15 Kombinationsprüfungen
- § 16 Bewertung von Prüfungsleistungen

III. Praxisphase

§ 17 Praxisphase

IV. Auslandssemester

§ 18 Auslandssemester

V. Bachelorarbeit

- § 19 Bachelorarbeit
- § 20 Zulassung zur Bachelorarbeit
- § 21 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit
- § 22 Abgabe und Bewertung der Bachelorarbeit
- § 23 Ergebnis der Bachelorprüfung
- § 24 Zeugnis, Gesamtnote, Bachelorurkunde, Diploma Supplement

VI. Schlussbestimmungen

§ 25 Einsicht in die Prüfungsakte

§ 26 Inkrafttreten, Veröffentlichung

Anhang

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Anlage 2: Veranstaltungsformen der Module

Anlage 3: Modulbeschreibungen

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung

- (1) Mit dieser Studiengangsprüfungsordnung regelt der Fachbereich Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld Inhalt und Aufbau des Studiums im Studiengang Projektmanagement Bau unter Berücksichtigung der fachlichen und hochschuldidaktischen Entwicklungen.
- (2) Diese Studiengangsprüfungsordnung konkretisiert die Rahmenprüfungsordnung für Bachelorstudiengänge an der Fachhochschule Bielefeld.

§ 2 Ziel des Studiums, Akademischer Grad

- (1) Das Bachelorstudium gewährleistet auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden und unter Beachtung der allgemeinen gesetzlichen Studienziele eine Berufsqualifizierung. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen nach Abschluss des Studiums über Kompetenzen für die Aufnahme einer qualifikationsadäquaten beruflichen Tätigkeit.
- (2) Absolventinnen und Absolventen entwickeln im Studium F\u00e4higkeiten und Kompetenzen zur Planung, Anwendung, Durchf\u00fchrung und Beurteilung von allgemeinen berufsbezogenen Aufgaben und Techniken des Projektmanagements im Bauwesen. Sie erhalten Zugang zu Masterstudieng\u00e4ngen des Bauwesens und k\u00f6nnen an diesen erfolgreich teilnehmen.
- (3) Die Fachhochschule Bielefeld verleiht aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung den akademischen Grad "Bachelor of Engineering" (B.Eng.).

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Als Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums wird zusätzlich zu den Vorgaben der Einschreibungsordnung der FH Bielefeld in der aktuell gültigen Fassung der Nachweis einer baupraktischen Tätigkeit (Praktikum) gefordert. Der Nachweis der praktischen Tätigkeit gilt als erbracht, wenn die Qualifikation für das Studium durch das Zeugnis der Fachhochschulreife der Fachoberschule für Technik, Fachrichtung Bau- und Holztechnik, erworben wurde.
- (2) Das Praktikum dauert drei Monate und ist in der Regel vor Studienbeginn durchzuführen. Mindestens sechs Wochen sind vor Studienbeginn nachzuweisen, der Rest spätestens bis zum Beginn des dritten Semesters. Das Praktikum soll zu mindestens 50% Baustellentätigkeiten in mindestens einem Rohbau- oder Ausbaugewerk It. VOB umfassen, z.B. Mauerwerksarbeiten, Beton- und Stahlbetonbau oder Holzbau.
- (3) Trotz Vorliegens der allgemeinen Zugangsvoraussetzungen ist die Einschreibung zu versagen, wenn die Studienbewerberin oder der Studienbewerber eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes endgültig nicht bestanden hat.

§ 4 Studienbeginn, Regelstudienzeit, Studienumfang

- (1) Das Studium im Vollzeitstudiengang Bachelor Projektmanagement Bau kann jeweils im Wintersemester aufgenommen werden.
- (2) Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von sechs Semestern.

- (3) Der Gesamtstudienumfang beträgt 180 Credit Points (CPs). Für den Erwerb eines Credit Points wird ein Arbeitsaufwand von durchschnittlich 30 Stunden zugrunde gelegt.
- (4) Um den Studierenden den Zugang zum Lehrangebot zu erleichtern, wird zu Beginn des ersten Semesters eine Erstsemester-Einführungsveranstaltung durchgeführt.

§ 5 Modulstruktur und Leistungspunktesystem

Die Module, ihre zeitliche Einordnung in den Studienverlauf, ihre Klassifikation als Pflicht- oder Wahlpflichtmodul und ihre Leistungspunkte ergeben sich aus dem Studienverlaufsplan (Anlage 1) und der Übersicht über die Veranstaltungsformen der Module (Anlage 2).

§ 6 Umfang und Gliederung der Prüfungen

Modulprüfungen werden in den Prüfungszeiträumen der Semester angeboten, in denen das Modul abgeschlossen wurde.

§ 7 Organisation der Prüfungen, Prüfungsorgane

- (1) Dem Prüfungsausschuss als Prüfungsbehörde gehören gemäß § 11 Abs. 2 HG NRW folgende Mitglieder an:
 - vier Mitglieder der Professorenschaft, darunter ein vorsitzendes Mitglied und ein stellvertretend vorsitzendes Mitglied,
 - ein Mitglied der Mitarbeiterschaft in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss.
 - jeweils ein/e Studierende/r aus den Studiengängen Projektmanagement Bau, Bauingenieurwesen und Infrastrukturingenieurwesen, solange ein einziger Prüfungsausschuss für diese Studiengänge die durch die RPO und die SPOs zugewiesenen Aufgaben wahrnimmt; zwei Studierende des Studiengangs Projektmanagement Bau, wenn für die
 - zwei Studierende des Studiengangs Projektmanagement Bau, wenn für diesen Studiengang ein eigener Prüfungsausschuss eingerichtet wird.
- (2) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Prüfungsverpflichtung möglichst gleichmäßig auf die Prüfenden und Beisitzenden verteilt wird.

§ 8 Anerkennung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen

Der Antrag auf Anerkennung von Leistungen ist mit dem Antrag auf Einschreibung einzureichen.

§ 9 Kompensation von Prüfungsleistungen aus dem Wahlpflichtkatalog

Eine endgültig nicht bestandene Prüfung in einem Modul aus dem Wahlpflichtkatalog kann einmalig durch das Bestehen der Prüfung in einem weiteren Modul aus dem zugehörigen Wahlpflichtkatalog kompensiert und ersetzt werden.

§ 10 Täuschung, Ordnungsverstoß

Während der Prüfungen dürfen keine elektronischen Geräte am Körper getragen werden (ausgenommen sind medizinisch notwendige Geräte). Alle elektronischen Geräte, wie z.B. digitale Armbanduhren, Mobiltelefone, Smartphones, Kopfhörer, Air-Pods sind ausgeschaltet in Rucksäcken bzw. Taschen fern vom Arbeitstisch aufzube-

wahren. Ausgenommen hiervon sind die von der prüfenden Person ausdrücklich zugelassenen Hilfsmittel, wie z.B. Taschenrechner. Zuwiderhandlungen werden als Täuschungsversuch bewertet.

II. Prüfungsabläufe

§ 11 Ziel, Umfang und Form der Modulprüfungen

Eine Modulprüfung kann aus folgenden Leistungen bestehen:

- einer Klausur (K) mit einer Bearbeitungszeit von mindestens sechzig und maximal einhundertachtzig Minuten Dauer;
- einer mündlichen Prüfung (MP) von mindestens fünfzehn und maximal fünfundvierzig Minuten Dauer je Prüfling;
- einer schriftlichen Hausarbeit (HA);
- einer Projektarbeit (PA);
- einer Kombination aus Hausarbeit und Klausur (HA/K);
- einer Kombination aus Hausarbeit und mündlicher Prüfung (HA/MP);
- einer Kombination aus Klausur und mündlicher Prüfung (K/MP).

§ 12 Zulassung zu Modulprüfungen

Für die Modulprüfungen in den höheren Semestern gelten folgende Zulassungsvoraussetzungen (Fortschrittsregelung):

- Für die Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen des 3. Semesters ist eine Mindestanzahl von 30 CPs erforderlich.
- Für die Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen des 4. Semesters ist eine Mindestanzahl von 50 CPs erforderlich, sowie der erfolgreiche Abschluss der Module "Mathematische Methoden", "Grundlagen der Baukonstruktion" und "Baustofflehre".
- Für die Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen des 5. Semesters ist eine Mindestanzahl von 80 CPs erforderlich, sowie der erfolgreiche Abschluss der Module "Fachenglisch" und "Baubetrieb 1".

§ 13 Hausarbeiten

- (1) Hausarbeiten sind Ausarbeitungen, deren Textteil in der Regel 15 Seiten nicht überschreitet und die im Rahmen einer Lehrveranstaltung oder in Verbindung mit einer Projektarbeit begleitend zu dieser erstellt werden.
- (2) Hausarbeiten können nach Maßgabe der lehrenden Person durch einen Fachvortrag von 15 bis 30 Minuten Dauer ergänzt werden.

§ 14 Projektarbeiten

(1) Projektarbeiten werden von einer prüfenden Person oder von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfungen) begutachtet.

- (2) Die Projektarbeit kann in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag des einzelnen Prüflings deutlich unterscheidbar und bewertbar ist.
- (3) Spätestens mit der Anmeldung zur Prüfung wird das Projektthema von der prüfenden Person bekannt gegeben.
- (4) Projektarbeiten bestehen aus einer schriftlichen Ausarbeitung sowie einem mündlichen Vortrag über die Projektergebnisse von maximal 30 Minuten Dauer.
- (5) Die schriftliche Ausarbeitung muss der prüfenden Person spätestens eine Woche vor dem mündlichen Vortrag vorliegen.
- (6) Alle interessierten Studierenden des Studiengangs Projektmanagement Bau werden zu dem mündlichen Vortrag nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörende zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.

§ 15 Kombinationsprüfungen

Die Gewichtung der Einzelleistungen wird zu Beginn der betreffenden Module durch das Prüfungsamt im Online-Portal der Fachhochschule Bielefeld bekannt gegeben.

§ 16 Bewertung von Prüfungsleistungen

Den Studierenden soll die Bewertung von Prüfungen spätestens vier Wochen nach deren Abgabetermin im Online-Portal der Fachhochschule Bielefeld bekannt gegeben werden.

III. Praxisphase

§ 17 Praxisphase

- (1) In den Bachelorstudiengang Projektmanagement Bau ist eine Praxisphase integriert. Die Dauer beträgt dreizehn Wochen.
- (2) Die Praxisphase wird nach dem 5. Semester abgeleistet und unterliegt den rechtlichen Regelungen, welche die Fachhochschule Bielefeld als Körperschaft des öffentlichen Rechts insgesamt zu beachten hat.
- (3) Auf Antrag wird zur Praxisphase zugelassen, wer die Modulprüfungen der ersten vier Semester bestanden hat. Über die Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (4) Am Ende der Praxisphase wird anhand der Stellungnahme der Praxisstelle, einer durch den Studierenden zu erstellenden Hausarbeit und einer Präsentation über die Praxisphase der Erfolg durch die für die Begleitung zuständige Lehrkraft festgestellt und bescheinigt.
- (5) Das Nähere regelt die zugehörige Modulbeschreibung in Anlage 3.

IV. Auslandssemester

§ 18 Auslandssemester

- (1) Über die Anerkennung der während eines Auslandssemesters erbrachten Leistungen entscheidet der Prüfungsausschuss nach Einzelfallprüfung. Hierzu legt die / der Studierende dem Prüfungsausschuss einen formlosen Antrag und das in Abstimmung mit der / dem Auslandsbeauftragten des Fachbereichs vor Antritt des Auslandssemesters abgeschlossene Learning Agreement vor.
- (2) Studien- und Prüfungsleistungen, die an einer ausländischen Hochschule erworben werden und die nicht inhaltlich mit Modulen des Studiengangs übereinstimmen, können als Wahlpflichtmodule anerkannt werden, sofern sie die Inhalte des Studiengangs sinnvoll ergänzen. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag analog zu (1).

V. Bachelorarbeit

§ 19 Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Arbeit. Sie besteht in der Regel in der Konzipierung, Durchführung und Evaluation eines Projektes, das mit den Zielen und Inhalten des Studienganges in einem fachlichen Zusammenhang steht. Sie kann auch durch eine empirische Untersuchung oder durch konzeptionelle Aufgaben oder durch eine Auswertung vorliegender Quellen bestimmt werden. Eine Kombination dieser Leistungen ist möglich.
- (2) Der Umfang der Bachelorarbeit soll 60 Textseiten nicht überschreiten.

§ 20 Zulassung zur Bachelorarbeit

- (1) Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer die Modulprüfungen bis einschließlich der des 5. Semesters bestanden hat und zur Praxisphase zugelassen wurde.
- (2) Der Antrag auf Zulassung kann schriftlich bis zur Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden.

§ 21 Ausgabe und Bearbeitung der Bachelorarbeit

- (1) Die / der Prüfende stellt die Bachelorarbeit. Die Ausgabe der Bachelorarbeit erfolgt durch das Prüfungsamt. Der Zeitpunkt ist aktenkundig zu machen.
- (2) Bei Ausgabe der Bachelorarbeit muss die Praxisphase beendet sein.
- (3) Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Bachelorarbeit) beträgt zwei Monate. Das Thema und die Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Bachelorarbeit innerhalb der vorgesehenen Frist abgeschlossen werden kann.
- (4) Wird die Bachelorarbeit nicht fristgerecht abgegeben, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet.

§ 22 Abgabe und Bewertung der Bachelorarbeit

- (1) Die Bachelorarbeit ist in schriftlicher Form in drei gebundenen Exemplaren im Prüfungsamt abzugeben. Die Prüfenden können eine zusätzliche Abgabe in elektronischer Form verlangen.
- (2) Die Bachelorarbeit wird mit einem 45-minütigen Kolloquium verknüpft.
- (3) Den Studierenden wird die Bewertung der Bachelorarbeit spätestens vier Wochen nach Abgabe im Online-Portal der Fachhochschule Bielefeld bekannt gegeben.

§ 23 Ergebnis der Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn 180 Credit Points erreicht wurden und die Gesamtnote mindestens "ausreichend" (4,0) ist.

§ 24 Zeugnis, Gesamtnote, Bachelorurkunde, Diploma Supplement

Zur Ermittlung der Gesamtnote für das Bachelorstudium werden die Noten für die einzelnen benoteten Prüfungsleistungen mit den jeweiligen ausgewiesenen Credit Points multipliziert. Die Summe der gewichteten Noten wird anschließend durch die Gesamtzahl der einbezogenen Credit Points dividiert.

VI. Schlussbestimmungen

§ 25 Einsicht in die Prüfungsakte

- (1) Nach Abschluss des Prüfungsverfahrens wird den Prüflingen auf Antrag Einsicht in ihre Bachelorarbeit, in darauf bezogene Prüfungsprotokolle und Gutachten der Prüfer gewährt. Die Einsichtnahme ist binnen eines Jahres nach Aushändigung des Bachelorzeugnisses oder des Bescheides über die nicht bestandene Bachelorprüfung zu beantragen. § 32 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen über die Wiedereinsetzung in den vorigen Stand gilt entsprechend. Der Antrag ist bei dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses zu stellen. Dieser bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.
- (2) Die Einsichtnahme in die Prüfungsunterlagen, die sich auf eine Modulprüfung oder eine ergänzende Studienleistung beziehen, wird auf Antrag nach Ablegung der jeweiligen Prüfung gestattet. Der Antrag ist binnen eines Monats nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses zu stellen. Im Übrigen gilt Abs. 1 entsprechend.

§ 26 Inkrafttreten, Veröffentlichung

Diese Studiengangsprüfungsordnung wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – bekannt gegeben. Sie tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

.....

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Campus Minden der Fachhochschule Bielefeld vom 12.07.2018.

Bielefeld, den 22. August 2018

Die Präsidentin der Fachhochschule Bielefeld

gez. i.V. Friedrich Biegler-König

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Anhang

Anlage 1: Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Projektmanagement Bau

	2. 3tuui	enjahr	3. Studienjahr		
2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
construktion	Bauph	ysik 1			
5 CP	3 CP	3 CP			
nre	Geotechnik BPB				
5 CP	5 CP				
her Ausbau 3 CP	Tragwerklehre BPB 5 CP				
Fachenglisch Grundlagen 5 CP					
Grundlagen Entwerfen BPB 5 CP	Nutzerorientierte Bedarfsplanung 5 CP	Building Information Modeling 5 CP			
	Planungsmanagement	Kostenermittlung	Controlling Planung/Bauausfhrg.	Praxisphase	
	5 CP	5 CP	5 CP	14 CP	
	Recht	30	Unternehmensführung		
	5 CP		5 CP		
Baubetrieb 1	Baubetrieb 2	Baubetrieb 3	Bauorganisation		
5 CP	5 CP	5 CP	5 CP		
		Wahlpflicht Basiswissen 5 CP	Wahlpflicht Fachwissen 2 5 CP		
		Wahlpflicht Fachwissen 1	Wahlpflicht Fachwissen 3		
		5 CP	5 CP		
		20	Vertiefungsprojekt	Bachelorarbeit + Kolloquiun	
			7 CP	14 CP	
28 CP	33 CP	28 CP	32 CP	28 CP	
	61	CP	60 (CP	
)	5 CP ther Ausbau 3 CP Fachenglisch Grundlagen 5 CP Grundlagen Entwerfen BPB 5 CP Baubetrieb 1 5 CP	S CP Geotechnik BPB S CP Tragwerklehre BPB S CP Fachenglisch Grundlagen S CP Grundlagen Entwerfen BPB S CP Planungsmanagement S CP Recht S CP Baubetrieb 1 S CP Baubetrieb 2 S CP 28 CP 3 CP 3 CP Geotechnik BPB S CP Tragwerklehre BPB S CP Nutzerorientierte Bedarfsplanung S CP Planungsmanagement S CP Recht S CP Baubetrieb 2 S CP 33 CP	SCP SCP	S CP	

Stand: 15.08.2018

Anlage 2: Veranstaltungsformen der Module

Übersicht der Module im Bachelorstudiengang Projektmanagement Bau (BPB)

Syn.	Modul	ggf. Teile	Modulverantw.	Lehrende	Sem.	Kzeit	Sstu	V	Ü	CP	Prüfun
3. Se	emester Basiswissen										
	Pflichtmodule Basiswissen							Sı	umme:	85	
	Erstsemester-Einführung		Wißmann							0	
	Mathe-Fitness		Peters					1	1	0	
Sy 1	Grundlagen der Baukonstruktion		Ackerm., Sassenr.		1./2.	120	150	4	4	9	HA/K
Sy 2	Baustofflehre		Pützschler		1./2.	90	150	2	4	8	HA/K
Sy 10	Grundlagen Technischer Ausbau		Schramm		1./2.	90	90	3	3	6	K
24.11	Mathematische Methoden	Mathem. Grundlagen	Peters		1.	90	60	2	2	5	K/MF
Sy 11	Mathematische Methoden	Statistische Methoden	Gülzow		1.	90	00			0	TV/IVIF
y 20	Betriebswirtschaftslehre 1		Ebel	LA Hoppe	1.	60	90	2	2	5	K
\neg	Einführung Berufefeld BBB	Grundlagen PMB	Ziegenmeyer		1.	60	60	4	2	6	HA/k
	Einführung Berufsfeld BPB	Facility Management	Schramm		1.	30	30	4		0	T/A/T
2	Darstellen	Darstellungstechnik	Schiermeyer		1.	60	90	2	2	5	HA/k
Sy 3	Darstellen	CAD	Eisfeld		1.	60	90	2	2	5	nA/r
\neg	Grundlagen Entwerfen BPB		Mons		2.	60	90	2	2	5	PA
y 12	Baubetrieb 1		Nister		2.	60	90	2	2	5	K
y 4	Fachenglisch Grundlagen		Stones		2.	60	90		4	5	K
		Priv./Öffentl. Recht	Mana	LA Witt	3.		-00	- 4		-	
y 13	Recht	Bauvertragswesen	Mons	LA Zülka	3.	60	90	4		5	K
Sy 14	Planungsmanagement		Mons		3.	60	90	2	2	5	HA/M
	Geotechnik BPB		Gülzow		3.	60	90	2	2	5	HA/M
\neg	Tragwerklehre BPB		Eisfeld		3.	60	90	2	2	5	PA/F
y 9	Bauphysik 1		Ackermann		3./4.	60	90	4	2	6	K
, , , ,	Wahlpflichtmodule Basiswissen (1 Modul)	Ackermann		0.74.	- 00	- 00	_	ımme:	5	- 18
y 21	Fachenglisch Präsentation 1)	I	Stones		4.	60	90		4	5	K/MI
Sy 7	Fremdsprache: Spanisch 1 ¹⁾		Ackermann	LA Garcia Abad	5.	60	90	\vdash	4	5	K/MI
Sy 23	Fremdsprache: Spanisch 1 2. Fremdsprache: Spanisch 2 1)		Ackermann	LA Garcia Abad	4.	60	90	\vdash	4	5	K/MF
Sy 8			Behrens	LA Kretzschmar	5.	60	90	\vdash	4	5	K
	2. Fremdsprache: Russisch ¹⁾		W12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1000	-			HA/k
Sy 5	Vermessungskunde BPB/BIM		Weitkemper	LA Nobbe	4.	60	90	1	3	5	HA/M
55. 56	emester Fachwissen										
	Pflichtmodule Fachwissen							Si	umme:	47	
	Nutzerorientierte Bedarfsplanung		Schramm		3.	60	120	1	3	5	HA/k
y 16	Baubetrieb 2		Nister		3.	60	90	2	2	5	HA/k
y 24	Baubetrieb 3		Nister		4.	60	90	2	2	5	K
y 15	Kostenermittlung		Ziegenmeyer		4.	60	90	2	2	5	K
y 33	Building Information Modeling		Eisfeld		4.	60	90	2	2	5	K/P/
Sy 25	Bauorganisation		Nister		5.	60	90	2	2	5	K
Sy 26	Unternehmensführung		Kathmann		5.	60	90	2	2	5	HA/k
	Controlling v. Planung/Bauausf.		Ziegenmeyer		5.	60	90	2	2	5	HA/k
\neg	Vertiefungsprojekt BPB		Ziegenmeyer	n. Modulbeschreibung	5.	60	240		4	7	HA
	Wahlpflichtmodule Fachwissen (3	Module)						Sı	imme:	15	
\neg	Gebäudekunde BPB		Uffelmann		5.	60	90	2	2	5	HA/M
	Projektsteuerungsinformatik		Ziegenmeyer	LA Schulze	5.	60	90	1	3	5	HA/k
Sy 28	Betriebswirtschaftslehre 2		Ebel	LA Hoppe	5.	60	90	2	2	5	K/MP/
y 27	Bauweisen uverfahren i.Hochbau		Kathmann		4.	60	90	2	2	5	HA
Sy 22	Fachenglisch Korrespondenz ¹⁾		Stones		5.	60	90		4	5	K
sy 29	EDV-Werkzeuge BPB		Weitkemper	LA Schock	5.	60	90	2	2	5	НА
Sv 18	Arbeitssicherheit		Nister	LA Hanslik/Wentland	5.	60	90	2	2	5	K
1	6. Semester Anwendung						-	_	ımme:	28	
			Ziegenmeyer	n. Modulbeschreibung	6.	10	410	<u> </u>	1	14	НА
			- IOGOTHING YOU	modulisescriterisung	V.	10	710			14	_
	Praxisphase (13. Wochen)			n Madulhasahsaihusa	6		120			14	PA/N/
	Bachelorarbeit (2 Monate) Summe 16. Semester (Bachelor)		Ziegenmeyer	n. Modulbeschreibung	6.		420		\vdash	14 180	BA/M

Stand: 15.08.2018

Anlage 3: Modulhandbuch

Arbei	tssicherheit							Kürzel		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	150h	5	5. Sem.	jährlich	WiSe	1 Sem.	Wahlpflicht	BA		
1	Lehrveransta art	altungs-		studium	Lehrformer formen)	n (Lern-	Gruppengr.			
	Vorlesung		4 SWS / 60h	90h	Vortrag		120	deutsch		
2	Mit dem erfolg Kenntnisse un – sicher schrift – die Ar SIGEK	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten: Sie können sicherheitstechnische Probleme auf Baustellen unter Anwendung der gesetzlichen Vorschriften erkennen und lösen. die Arbeitsschutzfachkunde im Rahmen von speziellen Anforderungsprofilen (wie z.B. SIGEKO) anwenden. Teilkenntnisse der Qualifikation "Fachkraft für Arbeitssicherheit" nachweisen. 								
3	Inhalte - Sozialversicherungssystematik und Rechtsgrundlagen im Arbeitsschutz - Verantwortung und Haftung der Projektbeteiligten - Regelkreis Arbeitsschutzmanagementsystem (AMS) Bau - Umgang mit Arbeitsmitteln - Sicherheit und persönliche Schutzausrüstung (PSA) bei der Durchführung von Arbeiten - Arbeitsschutz im EU-Rahmen und RAB-Regelwerk (Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen)									
4	Teilnahmevo Formal keine. führung von E	Inhaltlich	wird ein Gru		en zum Einsat	tz von Bau	geräten und	der Durch-		
5	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung								
6	Voraussetzu Bestehen der	•		on Credit Po	ints					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 18] Projektmanagement Bau (B.Eng.); Bauingenieurwesen (B.Eng.); Infrastrukturingenieurwesen (B. Eng.); Architektur (B.A.)									
8	Modulbeauft Prof. DrIng.		ster							
9	Sonstige Info Die Lehrveran lung findet nic te ist zwingen	staltung v cht am Ca	wird durch die mpus Minder							

Bach	elorarbeit							Kürzel			
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkei	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	420h	14	6. Sem	halbjährlic	SoSe	2 Monate	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrforme formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Bachelorarbei	t		336h	lösung mit v	Selbständige Problem- lösung mit wissen- schaftlicher Doku.		deutsch			
	Kolloquium			84h	Präsentatio teidigung	n und Ver-		deutsch			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Die Studierenden zeigen in ihrer Bachelorarbeit, dass sie befähigt sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus einem Fachgebiet - das mit den Zielen und Inhalten des Studienganges in einem fachlichen Zusammenhang steht - sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage, Arbeitsergebnisse im Rahmen eines Kolloquiums strukturiert zu präsentieren.										
3	Inhalte	Inhalte									
	Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche oder gestalterische Hausarbeit. Sie besteht in der Regel in der Konzipierung, Durchführung und Evaluation eines Projektes, das mit den Zielen und Inhalten des Studienganges in einem fachlichen Zusammenhang steht. Sie kann auch durch eine empirische Untersuchung oder durch konzeptionelle oder gestalterische Aufgaben oder durch eine Auswertung vorliegender Quellen bestimmt werden. Eine Kombination dieser Leistungen ist möglich. Der Umfang der Bachelorarbeit soll 60 Textseiten nicht überschreiten.										
4	Teilnahmevo	raussetz	ungen								
	Es gelten die I		•	schrittsrege	ung" dieser B	PO.					
5	Prüfungsgest	taltung									
	Bachelorarbeit	t und Koll	oquium (BA/	MP)							
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on Credit F	oints						
	Bestehen der	Modulprü	fung								
7	Verwendung	des Mod	luls (in folge	nden Studie	ngängen)						
	Projektmanag	ement Ba	u (B.Eng.)								
8	Modulbeauftragte/r										
	Prof. DiplIng. Bettina Mons, Prof. DrIng. Oliver Nister, Prof. DrIng. Ulrich Schramm und Prof. DiplIng. Jürgen Ziegenmeyer										
9	Sonstige Info	ormation	ien								
	Neben obigen de die Betreuu				ach Bedarf ur	nd Absprach	ne auch weite	ere Lehren-			

Baube	etrieb 1							Kürzel		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	150h	5	2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	BA		
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45h	Vortrag		60	deutsch		
	Übung		2 SWS / 30h	45h	Sem. Unterri	cht	≤ 25	deutsch		
2	Mit dem erfo Kenntnisse u – die Gr tern. – den B									
3	– Grund – Bauwi – Projek – Projek	Bauwirtschaftliche RahmenbedingungenProjektbeteiligte und ihre Aufgaben								
4	Teilnahmevo keine	praussetz	zungen							
5	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung								
6	Voraussetzu Bestehen der	_		on Credit Po	ints					
7	[Sy 12] Proje	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 12] Projektmanagement Bau (B.Eng.); Bauingenieurwesen (B.Eng.); Infrastrukturingenieurwesen (B. Eng.)								
8	Modulbeauft Prof. DrIng		ister							
9	Sonstige Info Dieses Modu			§12 festgeleg	ten Fortschri	ttsregelunç	g.			

Baube	etrieb 2							Kürzel			
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	150h	5	3. Sem.	jährlich	WiSe	1 Sem.	Pflicht	ВА			
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	ı (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS / 30h		Vortrag		60	deutsch			
	Übung		2 SWS / 30h	45h	betr. Gruppe	enarbeit	≤ 24	deutsch			
2	Mit dem erfo Kenntnisse u – selbsta ten er – den Ve – den Ba – das ve	 das vertraglich geschuldete Bau-Soll feststellen und Nachtragspotentiale dem Grunde nach identifizieren. 									
3	Inhalte - Grundlagen des Bauvertragsmanagements - Vergabe von Bauleistungen durch öffentliche und private Auftraggeber - Erstellung von Leistungsbeschreibungen mit Leistungsverzeichnis und Leistungsprogramm - AVB, ZVB, BVB, ATV, ZTV - Mengenermittlung und Abrechnungsprüfung auf Grundlage allgemein anerkannter Regeln der Technik - Bestimmung des Bau-Solls und Auslegung von Bauverträgen										
4	Teilnahmevo Formal keine Zusammenha	. Inhaltlic		nwissen baub	etrieblicher u	nd bauwirt	schaftlicher				
5	Prüfungsgest Kombination		Klausur (K)	und Hausarbe	eit (HA)						
6	Voraussetzu Bestehen der			on Credit Po	ints						
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 16] Projektmanagement Bau (B.Eng.); Bauingenieurwesen (B.Eng.); Infrastrukturingenieurwesen (B. Eng.)										
8	Modulbeauft Prof. DrIng		ister								
9	Prof. DrIng. Oliver Nister Sonstige Informationen Übungen u.a. im Labor für Projektmanagement und Baubetrieb mit begrenzter Rechnerkapazität.										

Baube	etrieb 3							Kürzel			
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	150h	5	4. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45h	Vortrag		60	deutsch			
	Übung		2 SWS / 30h		seminaristiso Unterricht	cher	≤ 24	deutsch			
	Kenntnisse u - die Da - Termii selbst - üblich - Leistu	 Terminpläne für Bauprojekte aus Sicht des Auftraggebers und des Auftragnehmers selbständig erstellen. übliche Kalkulationsmethoden im Bauwesen anwenden. Leistungsverzeichnisse mit Leistungsbeschreibungen kalkulieren. Nachtragspotentiale erkennen und kalkulatorisch bewerten. 									
3	– Grund – Balker – Grund – Kalkul – Kalkul – Kalkul	 Balken- und Netzpläne der Terminplanung Grundlagen der Kalkulation im Bauwesen Kalkulation über die Angebotsendsumme Kalkulation mit vorberechneten Zuschlägen Kalkulation im Schlüsselfertigbau 									
4		e. Inhaltli	ch Grundlage	enwissen bauk auvertragsges							
5	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung									
6	Voraussetzu Bestehen der	_	_	on Credit Po	ints						
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 24] Projektmanagement Bau (B.Eng.); Bauingenieurwesen (B.Eng.); Infrastrukturingenieurwesen (B. Eng.)										
8	Modulbeauft Prof. DrIng		ister								
9		onstige Informationen bungen u.a. im Labor für Projektmanagement und Baubetrieb mit begrenzter Rechnerkapazi- ät.									

Bauoi	rganisation							Kürzel			
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	150h	5	5. Sem.	jährlich	WiSe	1 Sem.	Pflicht	BA			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45h	Vortrag		60	deutsch			
	Übung							deutsch			
2	Mit dem erfo Kenntnisse u – eine P aufbau – ein Ba ckeln. – ein wi nehme – Handli	Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten: Sie können – eine Projektorganisation unter unterschiedlichen Zielvorgaben und Rahmenbedingungen aufbauen. – ein Bauprojekt gem. VOB und anderen vertraglichen/gesetzlichen Regelungen abwickeln. – ein wirksames Nachtragsmanagement aus Sicht des Auftraggebers und des Auftragnehmers entwickeln. – Handlungsoptionen Projektbeteiligter unter institutionen- und verhaltensökonomischen Aspekten analysieren.									
3	AufbarKenntInstruAnwerNachtre	 Instrumente der Bauleitung/Projektleitung Anwendung der VOB/B unter baubetrieblichen und ökonomischen Gesichtspunkten 									
4		vissen baı	ubetrieblicher	r und bauwirts esses, der Teri							
5	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung									
6	Voraussetzu Bestehen der	_	_	on Credit Po	ints						
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 25] Projektmanagement Bau (B.Eng.); Bauingenieurwesen (B.Eng.); Infrastrukturingenieurwesen (B. Eng.)										
8	Modulbeauft Prof. DrIng	_	ister								
9	Sonstige Informationen										

Bauph	nysik 1							Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	180h	6	3.+4. Sem	jährlich	WiSe+SoSe	2 Sem	Pflicht	BA	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		4 SWS / 60	h 60h	Vorlesung		150	deutsch	
	Seminar		2 SWS / 30		Begleitete Au tungen	usarbei-	≤ 25	deutsch	
2	Lernergebnis	ssa (laar	ning outcon						
	 energiesparenden Wärmeschutzes nach DIN EN ISO 6946. Ermittlung der Temperatur auf Bauteiloberflächen und in Bauteilen. Beurteilung, ob die Anforderungen an den hygienischen Wärmeschutz von Bauteilen (Vermeidung von Schimmelpilzbildung auf Bauteil Innenoberflächen) und an die Tauwasserfreiheit auf Bauteiloberflächen nach DIN 4108-2 und DIN EN ISO 13788 eingehalten werden. Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 4108-2. Untersuchen zum Tauwasserausfall in Bauteilen nach DIN 4108-3. Berechnungen zum Luft- und Trittschallschutz nach DIN 4109:2016-07 und Beurteilung, ob die Anforderungen an den Schallschutz nach Norm eingehalten werden. 								
3	Inhalte Grundlagen: c	des • • • • •	energiespare hygienischer sommerliche Feuchteschu Feuchteschu	ports durch Ba enden Wärmes n Wärmeschut en Wärmeschu itzes auf Bautei ittschallschutz	schutzes zes itzes eiloberflächer len				
4	Teilnahmevo	praussetz	zungen						
5	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Erfolgreicher Abschluss des Moduls, dokumentiert durch das Bestehen der Klausur.								
7	Verwendung [Sy 9] Archit			nden Studieng nieurwesen (B		ktmanager	nent Bau (B.	Eng.)	
8	Modulbeauft Prof. DrIng		Ackermann						
9	Sonstige Info	ormation	nen						

Baust	offlehre							Kürzel		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	240	8	1. + 2.	jährlich	WiSe+SoSe	2 Sem.	Pflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45 h	Vorlesung			deutsch		
	Sem. Unterricl Übung	ht	2 SWS / 30h		Seminar + Ül	oung	< 35	deutsch		
	Labor-Praktiku	ım	2 SWS / 30h	30 h + 30h	Präsent. + Gr	uppenarb.	< 12	deutsch		
	Schildern von Entstehung/Herstellung und Verwendungsmöglichkeiten wichtiger Baustoffe; angeben von Vor- und Nachteilen bzw. Einsatzgrenzen innerhalb der Baustoffanwendung; definieren von Zielsetzungen bei der baulichen Lösungserarbeitung im beruflichen Alltag; bestimmen und anwenden von baustofflichen Kurzbezeichnungen und Bemessungsgrößen; erklären wesentlicher Unverträglichkeiten und formulieren der damit noch möglichen Verwendung; durchführen und gegenüberstellen gängiger Baustoffprüfungen und möglichen Schnelltests; beschreiben fachlicher Problemstellungen und präsentieren technischer Lösungsansätze; argumentieren sowie bewerten und schlussfolgern für einen jeweils verbindlichen Baustoffeinsatz; ableiten einer notwendigen Selbstkritikfähigkeit zum regelmäßig gebotenen Hinterfragen von Auswahl-, Prüf- und Berechnungsvorgängen bei stets wechselnden Baubedingungen.									
	Einführung zur Baustoffverwendung im Bauwesen (einschließlich geschichtlicher Entwicklungen); Gewinnung, Erzeugung bzw. Herstellung und Verwendung von maßgeblichen Baustoffen; typische und auch schädlich mögliche Grundreaktionen der Chemie bei der Herstellung; chemisches und physikalisches Verhalten der Bindemittel und Baustoffe beim baulichen Einsatz; Methoden baupraktischer Berechnung von Zusammensetzungen und Kennwerten von Baustoffen; Prüfung und Beurteilung durch Baustellen- oder Laborversuche innerhalb der Anwendung; Aspekte zu Dauerhaftigkeit und Korrosionsverhalten sowie Umwelt- u. Gesundheitsverträglichkeit; Anwendung zugehöriger Normen und sonstigen Regelwerken sowie Literaturquellen Vorrangig für: Naturstein, Gesteinskörnung, Bindemittel, Beton, künstliche Steine, Stahl und Holz									
4	Teilnahmevo Keine	raussetz	zungen							
5	Prüfungsgest Kombinationsp Hausarbeit (be tung sämtliche Klausur	orüfung: estehend a				aktikum un	d Abgabe de	er Auswer-		
6	Voraussetzu Nachgewieser					der Modul	orüfung			
7	Verwendung [Sy 2] Architek					und Infras	strukturingen	ieurwesen		
	Modulbeauftragte/r Prof. Dipl. Ing. Wolfgang Pützschler									
9		eses Modul ist Bestandteil der in §12 festgelegten Fortschrittsregelung.								

Bauwe	eisen und -ver	rfahren i	m Hochbau					Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Nivea	
	150	5	4. Sem	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahlpflicht	ВА	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS / 30h	15	Vortrag		60	deutsch	
	Übung		2 SWS / 30h	75	Übung		≤ 20	deutsch	
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Den Studierenden werden im Modul "Bauweisen und -verfahren im Hochbau" die Kompetenzen vermittelt, unterschiedliche Bauweisen uverfahren zu analysieren, zu differenzieren und entsprechend den Erfordernissen aus der Nutzung heraus, anzuwenden. Dabei entwickeln sie eigene Fähigkeiten um Baustoffe und Baukonstruktionen, unter Berücksichtigung von funktionellen, qualitativen, quantitativen, finanziellen und ökologischen Parametern auszuwählen. Das Zusammenwirken der Parameter wird ganzheitlich, vom Beginn der Planung über die Realisierung und die Drittverwendungsfähigkeit vermittelt.								
3	Inhalte Beginnend mi Bauweisen u. hand derer eir weise, möglich Dabei werden Nachteile gegeleme aufgezei	-verfahre ne Differe h ist. die techr enüberge	n herausgear nzierung in B ischen, gesta stellt. Ergänz	beitet. Aufbau ezug auf eine alterischen, fu end sollen der	uend darauf, nachhaltige nktionalen ur n Studierende	werden Kr Anwendun nd wirtscha en auch die	iterien gebild g der jeweilig aftlichen Vor- e baupraktisc	let, an- gen Bau- und :hen Prob-	
	fahren mit der betrachtet, die forderlich mad	m Schwer e Sonderk	punkt des Au	isbaus und de	er Gebäudehü	ılle, werdei	n auch Rand-	bereiche	
4	Teilnahmevo Formal keine. betrieb 2 ents	Inhaltlich		Kenntnisse ur	nd Fähigkeite	n einem Al	bschluss im N	Modul Bau-	
5	Prüfungsgest Hausarbeit (H								
6	Voraussetzu Erfolgreiche B				ints				
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 27] Wahlpflichtmodul in Studiengängen Bauingenieurwesen (B.Eng.) und Projektmanagement Bau (B.Eng.)								
	management	Bau (B.Er	ng.)						
8	Modulbeauft Prof. DrIng.	ragte/r							

Betrie	bswirtschaft	slehre 1						Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufig- keit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	150 h	5	1. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	BA	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzei	Selbst- studium	Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		3 SWS / 45 I	n 60 h	Vorlesung		120	Deutsch / Englisch	
	Übung		1 SWS / 15 I	n 30 h	Übung		120	Deutsch / Englisch	
	Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Moduls über einen Überblick im Lehrgebiet Betriebswirtschaftslehre. Sie kennen die fundamentalen Steuerungsgrößen, Methoden und Instrumente der Betriebswirtschaft sowie die notwendigen Terminologie. Sie können zudem ihr Wissen auf Anwendungen und Aufgabenfelder der Betriebswirtschaft in der Bauwirtschaft übertragen und diese erklären.								
3	Inhalte Grundlagen u. Grundbegriffe der Betriebswirtschaft Einführung in das ökonomische Denken Rechtliche Einflussfaktoren Phasen der Unternehmensentwicklung Rechtsformen der Unternehmen Unternehmenszusammenschlüsse Funktionen der BWL Unternehmensorganisation Business Plan								
	Teilnahmevo Keine	raussetz	ungen						
	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung							
6	Voraussetzu Bestehen der	_		on Credit Po	ints				
7	Verwendung [Sy 20] Archi (B.Eng.), Bau	tektur (B	A.), Projektr	nanagement l		Infrastruk	turingenieur	wesen	
8	Modulbeauft Prof. DrIng		bel						
9		Prof. DrIng. Gerald Ebel Sonstige Informationen Lehrender Stephan Hoppe							

Betrie	ebswirtschaft	slehre 2						Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufig- keit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150 h	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Wahlpflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Vorlesung		30 h	60 h	Vorlesung		1 4 0	Deutsch / Englisch
	Übung		30 h	30 h	Übung		20	Deutsch / Englisch
	Die Studierenden haben nach Abschluss des Moduls einen Überblick über die Außenwirtschaft am Beispiel der EU und des nordamerikanischen Wirtschaftraums. Sie sind in der Lage, Wechselkursschwankungen nachzuvollziehen und Risiken abzuschätzen. Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Bilanzierung und sind in der Lage eine Bilanz zu verstehen. Sie sind ferner in der Lage, Investitionsrechnungen anzuwenden, zwischen Finanzierungsformen zu unterscheiden und sachgerecht auszuwählen. Außerdem sind sie in der Lage, grundsätzliche Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Bauprojekte durchzuführen und Investitionsvorentscheidungen zu treffen.							
3	Inhalte							
4	Teilnahmevo Keine	oraussetz	zungen					
5	Prüfungsgest Klausur (K) od		liche Prüfung ((MP) oder Pro	ojektarbeit (P	A)		
6	Voraussetzu Abschluss de			on Credit Po	ints			
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 28] Projektmanagement Bau (B.Eng.)							
8	Modulbeauft Prof. DrIng		Ebel					
9	Sonstige Informationen Lehrender Stephan Hoppe							

Buildi	ng Informati	on Mode	ling					Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150h	5	4. Sem	jährlich	SoSe	1 Sem	Pflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache
	Vorlesung Übung Praktikum Lernergebnis Erwerb von ko ten und Anwe	nzeption ndungsgr	ellem Wissen enzen, Befäh	40h 15h 35h nes) / Kompe über die BIM- igung zur Mod	Vortrag Gruppenarbe Einzelarbeit tenzen Methodik mi ellbildung mi	t ihren unt ittels der ei	60 ≤35 15 erschiedlicherlernten Konz	deutsch deutsch deutsch en Konzep- zepte, Er-
	Inhalte Idee des Building Information Modeling (BIM), Entwicklung und jetziger Stand hinsichtlich Normen und Richtlinien, Wieso BIM = Mehrwert strukturierter Modellierung von Bauwerksinformationen, Beschreibung komplexer Datenobjekte sowie deren Abhängigkeiten mittels Constraints, Aufbau und Struktur von Bauwerksmodellen, Teil- und Fachmodelle, Koordinierungsmodell, LOI = Level of information und LOD = Level of detail/development, Konzepte little bim, big BIM, open BIM und closed BIM, technische Umsetzung = {dateibezogen, datenbankbezogen} sowie heutige Anwendungsgrenzen, industry foundation classes des buildingsmart e. V. als Austauschformat für Bauwerksmodelle, Rollen und Anwendungsszenarien im BIM-Prozess, Nutzung von Bauwerksmodellen zur Automatisierung von klassische Tätigkeiten in der Planung und Bauausführung Funktionsweise von BIM-Software zur geometrischen und informatorischen Modellierung von Bauwerken sowie ihren Elementen, Erstellen und Bearbeiten von Modellobjekten am Computer unterschiedlicher Komplexität, angefangen bei einfachen Objekten, über komplexere Bauteile und Systeme mittels Constraints und Strukturierungstechniken, bis zu vollständigen Modellerstellung eines Beispielprojektes							
4	Teilnahmevo keine	raussetz	zungen					
5	Prüfungsgest Kombinations		Klausur (K) u	nd Projektarb	eit (PA)			
	Voraussetzu Bestandene K	•				rbeit		
7	Verwendung [Sy 33] Projek					eurwesen ((B.Eng.)	
	Modulbeauft Prof. DrIng.							
9	Sonstige Info	ormation	nen					

Conti	rolling von Plan	ung und E	Bauausführur	ng					Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Н	läufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150h	5	5. Sem		jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	t		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45h		Präsentation, inter- aktiver Austausch		60	deutsch
	Übung		2 SWS / 30h		45h	Übungsaufga Gruppenarbe tation		20	deutsch
2	Lernergebnis	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
	 Konzeptio Analyse de Prüfung ve Kontrolle Bewertung Dokument 	 Festlegung der Projektziele Konzeption einer Projektstruktur Analyse der Ziele der Projektbeteiligten Prüfung von Planunterlagen und Leistungsvereinbarungen Kontrolle von Planungs- und Ausführungsprozessen Bewertung von Abweichungen Dokumentation des Projektverlaufs selbständigen Vertiefung des Stoffes 							
3	Inhalte								
	wie zur Sie Grundsätz unter Einb Unterschie Beurteilun Sicherstel	cherstellu de der Pro deziehung dedliche De der Pla lung der (ing des Proje jektplanung der gesetzlic enk- und Sich	kte unc che ntw Beri gsf	erfolgs d des Contr en Regelwer veisen der P ücksichtigur ähigkeit	rse und Struk ollings in der rke sowie der rojektbeteilig ng der Zielvo	n verschied Projektrah gten	enen Projekt	phasen
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen						
	Die Inhalte de Zudem gelten							haltlich vorau	usgesetzt.
5	Prüfungsgest	taltung							
	Kombinations	prüfung: I	Hausarbeit ur	nd	Klausur (HA	/K)			
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on	Credit Po	ints			
	Bestehen der	Modulprü	fung						
7	Verwendung	des Mod	luls (in folge	nd	en Studieng	jängen)			
	Projektmanag	ement Ba	u (B.Eng.)						
8	Modulbeauftragte/r								
	Prof. DiplIng	ı. Jürgen	Ziegenmeyer	•					
9	Sonstige Info	ormation	nen						

Darst	ellen							Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150h	5	1. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	ВА
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache
	Vorlesung		2SWS / 30h		Vortrag		100	deutsch
	Übung		2SWS / 30h	50h	Einzel/Grupp	enarbeit	20	deutsch
	lungsvermöge von DIN 1356 Teilmodul CAE Vermittlung von graphische Ve							
	Inhalte Teilmodul Darstellungstechnik: Allgemeines zur Darstellungstechnik (Zeichenmaterialien und – geräte, Blattformate, Strichstärken und –arten, Schraffuren, Schnitt- und Grundrissdarstellungen, Planinhalte); Geometrische Grundkonstruktionen, Drei-Tafel-Projektion und daraus folgenden Ableitungen wie wahre Größen von Flächen, Abwicklungen und Durchdringungen. Teilmodul CAD: Funktionsweise moderner CAD-Systeme zur graphischen und informatorischen Modellierung von Gebäuden sowie ihren Bauelementen, Erstellen und Bearbeiten v. Modellobjekten am Computer unterschiedlicher Komplexität, angefangen bei einfachen Objekten, über komplexere Bauteile mit Hilfskonstruktionen, bis zu vollständigen Modellzeichnungen von Gebäuden mit Bemaßung und Planrahmen. Ableitung von Ansichts-, Schnitt- und Grundrissdarstellungen unter Berücksichtigung							
4	der DIN 1356 l Teilnahmevo keine			- ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
5	Prüfungsgest Kombinations		Klausur (K) u	ınd Hausarbei	t (HA)			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Klausur sowie erfolgreich abgeschlossene Hausarbeit							
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 3] Architektur (B.A.), Projektmanagement Bau (B.Eng.)							
8	Modulbeauft Prof. DrIng.		rof. DiplIng	ı. Schiermeyer	-			
9	Prof. DrIng. Eisfeld, Prof. DiplIng. Schiermeyer Sonstige Informationen							

DV-W	/erkzeuge BP	В						Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	150h	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem.	Wahlpflicht	BA	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS / 30 I	n 45 h	Vorlesung		30	deutsch	
	Übungen		2 SWS / 30 I	n 45 h	Übungen		30	deutsch	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	FunktionsHandhabiZusamme	Funktionsprinzipien beim Einsatz der Werkzeuge zu erkennen, zu erläutern und für die Handhabung gezielt und sachgerecht zu nutzen,							
	 EDV-Werkzeuge für Projektsteuerungsanwendungen, Projektsteuerung/-controlling aus Sicht von Planer und Auftraggeber von Leistungsphase 1 bis einschl. Leistungsphase 8 (HOAI), Projektsteuerung/-controlling aus Sicht einer ausführenden Firma (Auftragnehmer/NU), Klassische Projektsteuerung und 5D-modellbasierte Projektsteuerung, Voraussetzungen des BIM-3D-Modell für 5D-modellbasierte Projektsteuerung, BIM-3D-Model – Zeit – Kosten über die Leistungsphasen der HOAI (Detaillierungsgrade,) 								
4	Teilnahmevo Keine	praussetz	zungen						
5	Prüfungsgest Hausarbeit (H								
6	Voraussetzu Nachgewieser	_	•			ulprüfung			
7	Verwendung [Sy 29] Projek					n (B.Eng.)			
8	Modulbeauft Prof. DrIng.	_	kemper						
9	Sonstige Info	ormation	nen						
	Das Modul wird synergetisch in den Studiengängen Projektmanagement Bau und Bauingenieurwesen (Wahlpflicht, 5. Semester) in Form eines Blockseminars mit begrenzter Teilnehmerzahl angeboten.								

Einfü	ührung in das l	Berufsfe	ld BPB						Kürzel					
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Н	äufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau					
	180h	6	1. Sem		jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	ВА					
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	t		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache					
	Vorlesung - Te	eil 1	2 SWS / 30h		ROH	Präsentation aktiver Austa	•	39	deutsch					
	Vorlesung - Te	eil 2	2 SWS / 30h	WS / 30h 30h		Vortrag/Grup	openarb.	39	deutsch					
	Übung		2 SWS / 30h		KON	Fallstudie, Planspiel, Referate		20	deutsch					
2	Nach erfolgrei Strukturierung phasen. Sie ha sen sowie von Neben dem Er und Methoder	chem Abs g der Aufg aben ein g deren Qu werb dies	solvieren des gaben bei unt ganzheitliche uerbezügen. ser fachlicher	Moters	oduls verfüç schiedlicher erständnis	gen die Studi n Bauprojekto des Gebäude erkennen sie	en in den s elebenszyk die Releva	pezifischen P lus, der einze nz von Selbs	rojekt- elnen Pha-					
3	Inhalte	inomporo.	12 141 11110 36	-	51 0 Bot attion	10 Harlardings	nompoton							
	und -phasen, ben. Teil 2: Facilit Die Phasen de insbesondere für das FM wir werden formu Neben den inh rungen des Be skills') explizit weitere Stärku	managers werden vorgestellt. Die Studierenden sollen die Bedeutung und den Nutzen des Projektmanagements im Bauwesen erkennen und Wissen über die Festlegung von Projektzielen und -phasen, den typischen Ablauf sowie die wichtigen Meilensteine von Bauprojekten erwerben. Teil 2: Facility Management (FM) (Prof. Schramm) Die Phasen des Gebäudelebenszyklus werden vorgestellt und miteinander in Beziehung gesetzt, insbesondere die Definitions- und die Nutzungsphase. Die Relevanz des Gebäudelebenszyklus für das FM wird aufgezeigt, entsprechende Anforderungen an Projekt- bzw. Objektmanager werden formuliert und spezifische strategische bzw. operative Leistungen abgegrenzt. Neben den inhaltlichen Anforderungen im Projektmanagement werden die praktischen Anforderungen des Berufsfeldes erläutert. Dazu werden die notwendigen Schlüsselkompetenzen ('soft skills') explizit thematisiert und additiv in zugeordneten Übungseinheiten gezielt gefördert. Eine weitere Stärkung von Selbst-, Sozial- und Methodenkompetenz erfolgt auf dieser Basis in inte-												
4		raussetz	ungen						grierter Form während den weiteren Fachveranstaltungen im 2. und 3. Studienjahr. Teilnahmevoraussetzungen					
	Keine													
_		L - 14.		Prüfungsgestaltung										
5	Prüfungsgest		Hausarheit ur	7d I	(laucur (⊔∧	/K)								
	Prüfungsgest Kombinations	prüfung: I			•	•								
5	Prüfungsgest Kombinations Voraussetzur	prüfung: l ng für die	Vergabe vo		•	•								
	Prüfungsgest Kombinations Voraussetzur Bestandene M	prüfung: I n g für die lodulprüfu	• Vergabe vo ing	on (Credit Poir	its								
6	Prüfungsgest Kombinations Voraussetzur	prüfung: I ng für die lodulprüfu des Mod	Vergabe vo	on (Credit Poir	its								
6	Prüfungsgest Kombinations Voraussetzur Bestandene M Verwendung	prüfung: I ng für die lodulprüfu des Mod ement Ba	Vergabe vo	on (Credit Poir	its								
6	Prüfungsgest Kombinations Voraussetzur Bestandene M Verwendung Projektmanag	prüfung: Ing für die Iodulprüfudes Modement Ba	Vergabe vo ing uls (in folge u (B.Eng.)	on (Credit Poir	ngängen)	meyer							

Erstse	emester-Einfü	ührung						Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	-	-	1. Sem	jährlich	WiSe	1 Woche	Pflicht	BA / M
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Vorlesung		Einwöchige		Vortrag			deutsch
	Sem. Unterrich	nt	Einführung	ührung Übungen und Tutorien				
	Übung		+ Kurse in de	urse in der Exkursionen				
	Praktikum / Se	eminar	2. Woche		Projekte			
	Lernergebnis Die Studierend Sie kennen die Prüfungsproze	den lerne e Randbe	n ihren Hochs dingungen de	standort kenn es Studiums u	en. nd erlangen l		zum Studier	nverlauf,
3	Inhalte Der Fachbereich, seine Einrichtungen und der Studienort Minden Aufbau der Studiengänge, Stundenpläne Einführung in die Fachbereichsbibliothek und ihre Nutzung Informationen zur Hochschulorganisation und den Selbstverwaltungsgremien der Studierenden Einführung in die Datenverarbeitung Sicherheitsunterweisungen							
4	Teilnahmevo		zungen					
	Zulassungsbes	scheid						
5	Prüfungsgest keine Prüfung	taltung						
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on Credit Po	ints			
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Dieses Modul ist in allen Studiengängen einsetzbar.							
	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. B. Wißmann							
9	Prof. DrIng. B. Wißmann Sonstige Informationen Einführungsveranstaltungen durch Tutoren (Studierende höherer Semester aus den einzelnen Studiengängen), Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter der verschiedenen Fachrichtungen, Sicherheitsbeauftragte etc.							

Fache	englisch Grun	dlagen						Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150 h	5	2. Sem	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	BA
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache
	Sem. Unte	erricht	4 SWS/60	4 SWS/60 h 90 h Sem. Unterricht / Übung		25	englisch	
2	Mit dem erfolg Kenntnisse un • Sie kö sen • Sie sir komm • Sie kö • Sie kö	 sen Sie sind in der Lage, mit Kollegen in Konferenzen über Bauprojekte auf Englisch zu kommunizieren Sie können Telefonate in englischer Sprache ausführen 						
3	BauteBausteZeichrVerhaAussclBauste	 Berufe in der Bauindustrie Bauteile und Baukonstruktionen (z.B. Fundament, Dach) Baustoffe Zeichnungen und Pläne Verhandlungen mit den Klienten Ausschreibungen und Verträge Baustellen und Bauorganisation 						
4	Teilnahmevo Keine	oraussetz	zungen					
5	Prüfungsges t Klausur (K)	taltung						
6	Voraussetzu Bestehen der	_		on Credit Po	ints			
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 4] Projektmanagement Bau (B.Eng.), Infrastrukturingenieurwesen (B.Eng.), Architektur (B.A.), Bauingenieurwesen (B.Eng.)							
8	Modulbeauft Cathrine Stor							
9	Sonstige Informationen Dieses Modul ist Bestandteil der in §12 festgelegten Fortschrittsregelung.							

Fache	nglisch Korre	nglisch Korrespondenz									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	150 h	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem.	Wahlpflicht	B.A.			
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	t Selbst- studium	Lehrformen formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Sem. Unte	rricht	4 SWS / 60	4 SWS / 60 h 90 h Sem. Unterricht 25 Übung				englisch			
	samm Sie sir wende Sie sir jektdu Sie kö	greichen Find Fähigke Innen schrenfassen In der Fen Ind in der Find in der Find Inchführurunnen eng	Absolvieren deiten: riftliche Kom Lage, die For Lage, externa ng auf Englisa lischsprachig		fügen die Stu If Englisch üb Inationalen be Korresponder ren It kritischer A	er Bauproj eruflichen S nz zur Proj ufmerksan	ekte versteh Schriftverkeh ektplanung u nkeit lesen	en und zu- rs anzu-			
ε	Inhalte Übungen im Verfassen von Geschäftsbriefen Bewerbungen Lebensläufen E-Mails Anhand von Fallbeispielen und Texten zu Themen wie Ausschreibung und Bauverträge Bauorganisation Bauplanung Zahlungsverkehr im Bauwesen										
	Teilnahmevo Formal keine. setzt.			Kenntnisse de	es Moduls Fac	henglisch (Grundlagen v	orausge-			
5	Prüfungsgest Klausur (K)	taltung									
6	Voraussetzu Bestehen der	_		on Credit Po	ints						
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 21] Projektmanagement Bau (B.Eng.), Infrastrukturingenieurwesen (B.Eng.), Bauingenieurwesen (B.Eng.)										
8	Modulbeauft Cathrine Stor										
9	Sonstige Informationen -										

Fache	nglisch Präse	entation						Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150 h	5	4. Sem	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahlpflicht	B.A.
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache
	Sem. Unterrich	nt	4 SWS/60 h		Sem. Unterri Übung	cht	25	englisch
	scher • Sie kö Ton de • Sie sir	greichen A d Fähigke nd in der I Sprache a nnen das eren Beka nd in der I	Absolvieren deiten: Lage, im inte auszuarbeiter benutzte Sp anntheitsgrad Lage, erlernte	es Moduls vernationalen nund durchzrachregister anpassen e sprachliche	erfügen die S beruflichen K	ontext eine kenntnisse und Konve	e Präsentatio en der Zuhöre ntionen anzu	n in engli- er und den
3	 Präsentationstechniken Strukturierung und "signposting" Fakten und Daten präsentieren Intonation und Artikulation Umgang mit Fragen Richtige Wahl des Tones (formal – leger) Sprachlicher Umgang mit visuellen Hilfsmitteln Literaturrecherche und Einarbeitung in selbstständig gewählte baubezogene Präsentationsthemen 							
	Teilnahmevo Formal keine. setzt.			Kenntnisse o	des Moduls Fa	achenglisch	n Grundlagen	vorausge-
	Prüfungsgest Kombinations Mündliche Prü	orüfung (ur (30%)				
6	Voraussetzu Bestehen der	_		on Credit P	oints			
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 22] Projektmanagement Bau (B.Eng.), Infrastrukturingenieurwesen (B.Eng.), Bauingenieurwesen (B.Eng.), Architektur (B.A.)							
8	Modulbeauft Cathrine Stor							
9	Cathrine Stones Sonstige Informationen -							

Zweit	e Fremdspra	che: Rus	sisch					Kürzel
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufig- keit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150 h	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Wahlpflicht	BA
	Lehrveransta art	altungs-			Lehrformen formen)	•	gepl. Gruppengr.	Sprache
	Vorlesung		2 SWS / 30 h	45 h	Vorles	sung		Russisch / Deutsch
	Praktische Übung		2 SWS / 30 h	45 h	Praktische	Übungen	1 20	Russisch / Deutsch

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nach Ende des Semesters können Studierende im Bereich der sprachlichen Kompetenzen einfache Sätze bilden und verwenden, kurze Fragen stellen und beantworten. Sie verstehen einfache Sätze und können sich in Situationen in denen es um vertraute Dinge geht, verständigen (z.B. sich vorstellen, nach Personen, Orte, Gegenstände, Ländernamen, Herkunft, Nationalität usw. erkundigen sowie über diverse Tätigkeiten sprechen, danach fragen, einfache Kontaktgespräche, kurze Telefonate führen).

Im Bereich der schriftlichen Kompetenzen beherrschen sie die kyrillische Schrift. Sie sind in der Lage einfache Texte zu lesen, vertrauten Wortschatz und vertraute Themen zu verstehen.

3 Inhalte

- Kyrillische Schrift. Ausspracheregeln. Die Betonung. Substantive, Nom. Sg. Internationalismen verstehen. Unbekannte Wörter entziffern. Hörverstehen mit W-Fragen
- Das Geschlecht. Die Endungen.
- Verneinung.
- Das Fehlen der entsprechenden Formen f
 ür "ist" und "sind".
- Personalpronomen.
- Substantive. Kasus-Präpositiv. Präpositionen. Nach dem Ort erkundigen.
- Substantive. AKK. Sg. Bitten etwas zu zeigen, geben. Sagen was man mag/nicht mag.
- Imperativverben
- Substantive. Gen. Sg. Besitz, Zugehörigkeit ausdrücken.
- Verneinung von "haben".
- Das Verb. Konjugationsendungen. Die Verneinung. Feststehende Begriffe (verschiedener Tätigkeiten).
- И Konjugation, e Konjugation.
- Unregelmäßige Verben.
- Possesivpronomen.
- Substantive auf И Я. Ländernamen.
- Name, Alter der dritten Person angeben.
- Präterium. Das Geschlecht.
- Adverben. Satzbildung.
- Wortschatz (Vorstellung, Höflichkeitsformen, Verabschiedung. Gefallen/nicht gefallen ausdrücken, Sprachkenntnisse, Interessen, Tätigkeiten).
 Besitz, Zugehörigkeit z.B. Familie, Beruf.

4 Teilnahmevoraussetzungen Keine

5	Prüfungsgestaltung Klausur (K)
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestehen der Modulprüfung
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 8] Architektur (B.A.), Bauingenieurwesen (B.Eng.), Projektmanagement Bau (B.Eng.)
8	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Grit Behrens
9	Sonstige Informationen Ca. 30% der Studierenden haben Russisch als Herkunftssprache und beherrschen die Sprache auf Niveau B2–C1. Von Kurs zu Kurs ist das unterschiedlich. Aufgrund der mangelnden Unterrichtsstunden ist es nicht möglich, differenzierten Unterricht zu gestalten sowie differenzierte Klausuren zu erstellen.

Zweit	veite Fremdsprache: Spanisch 1								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufig- keit	Sem.	Dauer	Art	Q-Nivea	
	150 h	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Wahlpflicht	ВА	
1	Lehrveranstaltungs- art			Selbst- studium	· ·		gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		30 h	45 h	Vorles	sung		Spanisch / Deutsch	
	Übung		30 h	45 h	Übungen			Spanisch / Deutsch	
	Die Studierenden können am Ende des Kurses im Bereich der kommunikativen Kompetenzen an einfachen Gesprächen in routinemäßigen Situationen (z. B. Begrüßung, Vorstellung, Verabredung) und über Sachverhalte von unmittelbarer Bedeutung (z. B. Familie, Studium, Wohnort, Freizeit, Essen und Trinken) teilnehmen. Sie sind in der Lage, einfache Äußerungen zu verstehen und aus einfachen gesprochenen Texten grundlegende Informationen herauszufiltern. Im Bereich der schriftlichen Kompetenzen sind Sie in der Lage, einfache Texte zu vertrauten Themen (z. B. Annoncen, Formulare, Webseiten) zu lesen und zu verstehen sowie kurze Texte (z. B. Postkarte, Email, Notiz) zu schreiben.								
	 Inhalte Lehrinhalte: Auspracheregeln und Alphabet. Frageworter. Zahlen. Bestimmter u. unbestimmter Artikel. Geschlecht u. Plural der Substantive. Angleichung der Adjektive. Subjektpronomen. Reflexivpronomen. Possessivbegleiter. Direkte und indirekte Objektpronomen . Unpersönliche Sätze mit "se". Verneinung. Komparativ und Superlativ. Präpositionen und Präpositionen mit Pronomen ("para mi, conmigo,"). Präsens: "ser, tener, estar, gustar, ir". Regelmäßige Verben auf –ar, -er und –ir. Verben mit Vokalwechseln und unregelmäßiger erster Person. Reflexive Verben. Perfekt: Regelmäßige und unregelmäßige Perfektformen. "Futuro próximo": "ir + verbo en infinitivo". Verpflichtung: "tener que + verbo en infinitivo". Häufigkeitsangaben ("todos los días, pocas veces, nunca, ") und Mengenangaben ("la mayoría, algunos, nadie,"). Vokabular: Vorstellung, Begrüßung, Beruf, Familie, Länder, Sprachen, Nationalitätsbezeichnungen, Haus, Stadt, Restaurant, Essen, Verkehrsmittel, Hobbies und Freizeit, Einkauf 								
4	Teilnahmevoraussetzungen Keine								
5		Prüfungsgestaltung Kombinationsprüfung: Klausur (K) und mündliche Prüfung (MP)							
6		Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Erfolgreicher Abschluss des Moduls							
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 7] Bauingenieurwesen (B.Eng.), Projektmanagement Bau (B.Eng.), Architektur (B.A.)								

8	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Thomas Ackermann
9	Sonstige Informationen
	-

Zweit	e Fremdspra	che: Spa	nisch 2					Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	150 h	5	4. Sem	jährlich	SoSe	1 Sem	Wahlpflicht	ВА	
1	Lehrveransta art	altungs-			Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS / 30 h	45 h	Vorles	sung		Spanisch / Deutsch	
	Übung		2 SWS / 30 h	45 h	Übun	gen	1 7()	Spanisch / Deutsch	
2	Lernergebnis Angestrebt we B2, d. h. selbs Modulteilnehm und wenn es u tionen bewälti zusammenhär über Erfahrun- Plänen und Ar	erden Ken stständige ner kann o um vertra gen, den gend übe gen und E	ntnisse der sp Sprachanwer die Hauptpunk ute Dinge aus en man auf Re er vertraute Th Treignisse beri	panischen Spindung. Dies kate verstehen Arbeit, Schuelsen im Spranemen und pachten, Träun	rache mit der bedeutet, ein , wenn klare ile, Freizeit u chgebiet beg ersönliche In ne, Hoffnung	e Modulteil Standards sw. geht, k jegnet, kar teressenge en und Zie	nehmerin bz prache verwo kann die meis In sich einfac ebiete äußerr	w. ein endet wird sten Situa- h und ı, kann	
3	 Präteritum: "Indefinido" und " pretérito perfecto" (regelmäßige und unregelmäßige Verben). Unpersönliche Sätze mit "se": Verbot, Erlaubnis und Anweisungen. Emotionen und Gratulationen ausdrücken: "Frases exclamativas". Imperativ. Temporaladverbien und Präpositionen: "antes de", "después de", etc. Nebensätze, Pronomen und Verdopplung der Objektpronomen. Konditionalsätze: "Si + presente / futuro / imperativo". "Presente de subjuntivo" um Wünsche auszudrücken. Wünsche und Pläne in der Zukunft mit Infinitiv und "futuro próximo". 								
4	Teilnahmevo Formal keine. schulische Vor	Inhaltlich	werden die K						
5	Prüfungsgest Kombinations		Klausur (K) ur	nd mündliche	Prüfung (MP)			
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestehen der Modulprüfung								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 23] Projektmanagement Bau (B.Eng.), Architektur (B.A.)								
8	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Thomas Ackermann								
9	Sonstige Informationen								

Gebäu	udekunde BPI	В						Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	150 h	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem.	WPF	BA	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45	Vortrag		60	deutsch	
	Sem. Unterricl	ht	2 SWS / 30h	45	Einzelarbeit		≤ 35	deutsch	
	- Anwenden v - Entwickeln v	cher Teilr ntnisse un on Gebäud on Entwu von Kreati	nahme an der d Fähigkeiter letypen, dere rfsmethoden vität und Erk	Modulverans	staltung verfü ozess und Nu osender Proze oterschiedlich	tzung; ess;		ıber	
_	Inhalte Darstellen von Konzepten für Gebäude und Gebäudetypen, - die dem Wohnen, - der Arbeit als Dienstleistung, oder Produktion, - kulturellen oder sozialen Zwecken, - der politischen Administration oder Repräsentation und/oder - dem Sport und der Freizeit dienen.								
	Teilnahmevo keine	praussetz	zungen						
	Prüfungsgest Kombinations	_	Hausarbeit ur	nd mündliche	Prüfung (HA	/MP)			
	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Erfolgreiche Hausarbeit und Bestehen der mündlichen Prüfung								
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Projektmanagement Bau (B.Eng.)								
	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Andreas Uffelmann								
9	Sonstige Informationen -								

Geote	chnik BPB							Kürzel		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	150 h	5	3. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem.	Pflicht	ВА		
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		3 SWS / 45 I	n 60 h	Vorlesung		60	deutsch		
	Praktikum / S	eminar	1 SWS / 15 I	n 30 h	Gruppenarbe	eit	≤ 15	deutsch		
	Unterscheiden Böden, Kennti Konstruktione Erkennen von Erfahrungen ii Erfahrungen ii arbeitung von	nisse der n und Bau Probleme n der Teal m selbstä	Untersuchung uverfahren fü en bei grundb marbeit im La ndigen Arbei	gsmethoden i ir Gründungsa baulichen Aufg aborpraktikur	n Labor und I aufgaben, gaben und Ko n;	Feld, Verstone	ehen der geb en.	oräuchlicher		
	Inhalte Bodenmechanik Bodenklassifizierung, ebene Sickerströmung (zugehörige Laborversuche), Spannungsverformungsverhalten der Böden (zugehörige Laborversuche), Baugrunderkundung, Feldversuche Grundbau Baugruben (Verbauwände, Verankerungen, Grundwasserhaltungen), Stützkonstruktionen (Schwergewichts-/Winkelstützmauern, Bewehrte Erde), Gründungen (Flach- und Tiefgründungen, Flächengründungen, Pfahlsysteme), Baugrundverbesserungen (Verdichtung, Tiefenverdichtung, Injektionen), Geotextilien (Gewebe, Vliese, Geogitter)									
4	Teilnahmevo	raussetz	ungen							
	formal: keine inhaltlich: Ker	nntnisse ir	n Baustoffkur	nde						
	Prüfungsgestaltung Kombinationsprüfung: Hausarbeit und Klausur (HA/K) oder Kombinationsprüfung: Hausarbeit und mündliche Prüfung (HA/MP)									
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestehen der Modulprüfung									
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Projektmanagement Bau (B.Eng.)									
8	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Hans-Georg Gülzow									
9	Prof. DrIng. Hans-Georg Gülzow Sonstige Informationen -									

Grund	undlagen der Baukonstruktion									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	270h	9	1.+2. Sem	jährlich	WiSe+SoSe	2 Sem	Pflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		4 SWS / 60h	60h	Vorlesung		180	deutsch		
	Praktikum/Sem	inar	4 SWS / 60h	90h	Gruppenarbeit	t/Seminar	≤ 25	deutsch		
	 Einfac Entwick über A Befähling als Ko Zeichr 	schiedlich her Trags cklung vol Außenwan igung die nstruktion nerische E	e Baustruktu ysteme und i n Standardba d- und Fenst Zusammenh nen umzuset:	ren und baute ihrer Teile auteilen, begir erelemente bi änge von Bau zen. on Details bei	chnische Asp nend bei erd s zu Steil- ur teilen in einfa	ekte einer berührten id Flachdad ichen Gebä	Bauteilen un chkonstruktio auden zu erfa	d weiter onen. assen und		
3	 Entwicklung und Zusammenhänge unterschiedlicher Bauweisen, Baukonstruktionen. Erläuterung und Darstellung von Bauteilen sowie deren An- und Abschlussdetails. Methoden des Zusammenfügens der Baustoffe / Bauteile zum Bauwerk: einfache Wand-, Decken-, Treppen-, Dach-, Fenster-, Türkonstruktionen werden für einen Gebäudeentwurf erarbeitet. Bauwerksabdichtung, Maßordnung im Hochbau; Einfache Gebäude werden im Gesamtzusammenhang betrachtet, konstruiert und in Ausführungs- und Detailmaßstäben dargestellt. 									
4	Teilnahmevo keine	raussetz	zungen							
5	Prüfungsgestaltung Kombinationsprüfung: Hausarbeit (HA) und Klausur (K)									
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Anfertigung und Präsentation der Hausarbeit sowie Bestehen der Klausur									
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 1] Architektur (B.A.), Bauingenieurwesen (B.Eng.), Projektmanagement Bau (B.Eng.)									
8	Modulbeauft Professor Dr	_	nas Ackerma	nn, Professor	DiplIng. Pet	ter Sassen	roth			
9	Sonstige Info			12 festgelegte	en Fortschritt	sregelung.				

Grund	llagen Entwe	rfen BPB	3					Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	150	5	2.Sem	jährlich	SoSe	1 Sem	Pflicht	ВА	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung Sem. Unterricl Übung Praktikum / Se		2 SWS / 30h - 2 SWS / 30h -		Vortrag - Einzelarbeit -		60 - 20 -	deutsch deutsch	
2	Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten: - individuelle Wahrnehmung von Innen- und Außenräumen; - Analyse, Veranschaulichung und Zuordnung von bau-gestalterischen Fragestellungen; - Differenzierung und Beurteilung von funktionalen und gestalterischen Aspekten im Entwurf und in der Entwicklung von Hochbauprojekten; - Verknüpfung von einzelnen Aspekten und Fachgebieten (funktionale, technische, wirtschaftliche, ästhetische).								
3	Inhalte - Strukturbegriff allgemein und im Besonderen über Raumstrukturen, Körper und Raum, Raumfolgen, Formen und Proportionslehre; - Analyse der Elemente der Architektur im Innenraum, Raumtypologie; - Darstellung und Präsentationstechnik, grafische Gestaltung; - Einführung in die zeitgenössische Architektur und Architekturkritik; - Bearbeitung kleiner Gestaltungs- und Bauaufgaben; - Entwurfsprozess und Maßstäblichkeit.								
4	Teilnahmevo keine	raussetz	zungen						
5	Prüfungsgest Projektarbeit								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Erstellen der Projektarbeit und Bestehen der Modulprüfung								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Projektmanagement Bau (B.Eng.)								
8	Modulbeauftragte/r Professorin DiplIng. Bettina Mons								
9	Professorin DiplIng. Bettina Mons Sonstige Informationen -								

Grund	rundlagen Technischer Ausbau										
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Н	äufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	180h	6	1./2. BPM		jährlich	WiSe/SoSe	2 Sem	Pflicht	ВА		
1	Lehrveransta art	altungs-				Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		3 SWS / 45h		45h	Vortrag		99	deutsch		
	Übung		3 SWS / 45h		45h	Gruppenarbe	eit	20	deutsch		
2	Lernergebni	sse (lear	ning outcon	nes	s) / Kompe	tenzen					
	Kenntnis der ⁻ Kontext des G von TA-Konze	Sebäudele									
3	Inhalte										
	Problemstellungen erarbeitet (z. B. Heizungssysteme, Klimatisierungskonzepte). Exemplarisch werden die vielfältigen Teilbereiche des TA betrachtet, ihre Bedeutung im Rahmen einer integralen Planung herausgearbeitet und ihre besondere Relevanz für Bau- und Betriebskosten aufgezeigt. Hinweise auf das umfangreiche Normenwerk, die Richtlinien und Gesetze ergänzen die Lehrinhalte.										
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen								
	Keine										
5	Prüfungsges	taltung									
	Klausur (K)										
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on	Credit Po	ints					
	Bestandene M	lodulprüfu	ing								
7	Verwendung	des Mod	luls (in folge	nde	en Studieng	jängen)					
	[Sy 10] Projektmanagement Bau (B.Eng.) und Architektur (B.A.)										
8	Modulbeauftragte/r										
	Prof. DrIng. Ulrich Schramm										
9	Sonstige Info	ormation	nen								
	-										

Koste	stenermittlung										
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Н	äufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	150h	5	4. Sem		jährlich	SoSe	1 Sem	Pflicht	BA		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit			Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache		
	Vorlesung		2 SWS / 30h		шsn	Präsentation, inter- aktiver Austausch		60	deutsch		
	Übung		2 SWS / 30h		บรก	Übungsaufgaben in Einzelarbeit		20	deutsch		
2	Lernergebnis	sse (lear	ning outcon	nes	s) / Kompe	tenzen					
	Planungsvdie RealisiDIN-gered	e Kostene orgaben erbarkeit thte Hono	ermittlungen auf Basis ein des Projektu rarermittlung ig zu vertiefe	ber es v umfa gen	reits in früh vorgegeber angs unter	en Projektph en Kostenra gegebenen F	nasen zu ko hmens zu e	onzipieren, entwickeln,	ı prüfen,		
3	Inhalte										
	 Grundlagen der Kostenermittlung Darstellung von Einflussfaktoren Begriffsdefinitionen (DIN 276, DIN 277, HOAI etc.) Überblick über die Methoden und Verfahren der Kostenplanung Verwendung von Planungs- und Kostenkennwerten ("Design-to-cost") Honorarermittlung für Architekten- und Ingenieurleistungen gemäß HOAI 										
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen								
	Es gelten die I	Regularie	n des § "Fort	sch	rittsregelui	ng" dieser BF	PO.				
5	Prüfungsgest	taltung									
	Klausur (K)										
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on/	Credit Po	ints					
	Bestehen der Modulprüfung										
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen)										
	[Sy 15] Architektur (B.A.) und Projektmanagement Bau (B.Eng.)										
8	Modulbeauftragte/r										
	Prof. DiplIng. Jürgen Ziegenmeyer										
9	Sonstige Info	ormation	nen								

Mathe	e-Fitness							Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkei	t Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	-	-	1. Sem	jährlich	WiSe	½ Sem	Wahl	ВА	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung Übungen + Tut		1 SWS 1 SWS	n. Bedarf n. Bedarf		icht	35 35	deutsch deutsch	
	 Aufarbeiti sind die Stische Meeinzusteig haben die 	chem Abs Studierend ung im Mo Studierend thoden ba gen, e Studiere	solvieren des den in der Lag odul Mathe-F den in der Lag zw. Mathema	Moduls ge den Schu itness anzuv ge mit dem tik 1 (Studie udierfähigke	stoff Mathema	asiswissen Idiengangs auf die Sell	in das Modu Bauingenieu	Mathema- rwesen)	
	Inhalte Mathematik: Zahlen, Grundregeln zum Rechnen mit reellen Zahlen, Bruchrechnung, Prozentrechnung und Potenzen, Binomische Formeln und Mengen, Lösung von Gleichungen, Berechnung und Darstellung linearer und quadratischer Funktionen.								
	Teilnahmevo Zulassungsbes		zungen						
	Prüfungsgest keine Prüfung	taltung							
6	Voraussetzui -	ng für di	e Vergabe v	on Credit P	oints				
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Dieses Modul ist in allen Studiengängen einsetzbar.								
	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. K. Peters								
	Prof. DrIng. K. Peters Sonstige Informationen Einführungsvorlesung mit Übungsteilen im Umfang von 2 SWS an insgesamt 5 Tagen jeweils vormittags bis zur Mitte des Semesters im Block.								

Mathe	lathematische Methoden										
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	150 h	5	1. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem.	Pflicht	BA			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS / 30 I	n 45 h	Vorlesung		60	deutsch			
	Sem. Unterric	ht	2 SWS / 30 I	n 45 h	Übung		≤ 35	deutsch			
	Anwendung de schaftliche Au Erlernen der n Entwicklung d Zahlenwerten Nutzung mode Erfahrungen in Abarbeitung v	fgaben nathemat es Gefühl , Berechn erner Hilfs m selbstä	ischen Fertig s für mathen ung numeris smittel wie Ta ndigen Arbei	keiten natische Opera cher Lösunger abellenkalkula	ationen, Umg n tionen;	ang mit Va	ariablen, Rec	hnen mit			
	Teil 1: Mathematische Grundlagen Grundlagen der Finanzmathematik Anwendung von Funktionen in der Wirtschaftsmathematik, Differenzialrechnung und Integralrechnung für wirtschaftliche Fragestellungen, Matrizenrechnung Lineare Optimierung Teil 2: Statistische Methoden Beschreibende Statistik (Mittelwerte, Standardabweichung, Häufigkeits-verteilung), Wahrscheinlichkeitsrechnung (bedingte Wahrscheinlichkeit, Bayessche Formel), Verteilungsfunktionen, beurteilende Statistik (Schätzen von Parametern, Vertrauensbereich, statische Tests), Regression (Zeitreihen, gleitender Durchschnitt, kleinste Fehlerquadrate)Lernziele: Fertigkeit zur Anwendung mathematischer Methoden, insbesondere zur Lösung wirtschaftsmathematischer Aufgaben										
4	Teilnahmevo keine	raussetz	zungen								
	Prüfungsgest Klausur (K) od		liche Prüfung	(MP)							
	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestehen der Modulprüfung										
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 11] Projektmanagement Bau (B.Eng.), Infrastrukturingenieurwesen (B.Eng)										
	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. K. Peters										
9	Sonstige Informationen Dieses Modul ist Bestandteil der in §12 festgelegten Fortschrittsregelung.										

1 Loan Ville See 2 Loo Ville Boot	vird die qualit hode der Nut eingeübt. Als nuliert, als Gi	ht sse (learing the second of	1 SWS / 15h 3 SWS / 45h ning outcor splanung als ndigen Planunung; Stärku	mes e eir iung, iung	nem der Sc , Durchführ , der sozial- nszyklus st edarfsplanu lanung als e sches Anfor	hlüsselbegriff ung und Ums kommunikati eht im Mittelp ung nach DIN ein mögliches	e im Facilit etzung der ven Kompe ounkt der E 18205 vor Verfahren	Gruppengr. 60 20 Ty Managemer Methode zu etenz. Betrachtung. gestellt und in allen Teils künftige Geb	deutsch deutsch ent (FM); r Nutzer- Hierbei die Me- schritten		
all Visconia Section 1	cehrveranstant /orlesung /orlesung /orm. Unterrick /erständnis de /erständnis de /erständnis de /orientierten Be /orientierte	altungs- ht sse (learing selbstär selbs	Kontaktzei 1 SWS / 15h 3 SWS / 45h ning outcor splanung als ndigen Planunung; Stärkung; Stärkung	mes eiring, ung	Selbst- studium 15h 75h s)/ Kompe nem der Sc , Durchführ g der sozial- enszyklus st edarfsplanu lanung als e sches Anfor	Lehrformer formen) Vortrag Gruppenarbe etenzen hlüsselbegriff ung und Umskommunikati	e im Facilit e im Facilit etzung der ven Kompe ounkt der E 18205 vor Verfahren	gepl. Gruppengr. 60 20 Ty Managemer Methode zu etenz. Betrachtung. gestellt und in allen Teils künftige Geb	sprache deutsch deutsch ent (FM); r Nutzer- Hierbei die Me- schritten		
all Visconia Section 1	fort /orlesung Gem. Unterrich /erständnis de /erständnis d	ht sse (learing the second of	1 SWS / 15h 3 SWS / 45h ning outcor splanung als ndigen Planunung; Stärku	mes eiring, ung	studium 15h 75h s) / Kompe nem der Sc , Durchführ der sozial- nszyklus st edarfsplanu lanung als e sches Anfor	formen) Vortrag Gruppenarbe etenzen hlüsselbegriff rung und Ums kommunikati eht im Mittelp ing nach DIN ein mögliches	e im Facilit etzung der ven Kompe ounkt der E 18205 vor Verfahren	Gruppengr. 60 20 Ty Managemer Methode zu etenz. Betrachtung. gestellt und in allen Teils künftige Geb	deutsch deutsch ent (FM); r Nutzer- Hierbei die Me- schritten		
2 Lu Vi Bi or 3 II U th ei m se 4 To Vi 5 Pi	Jem. Unterrick Jernergebnis Jerständnis de Befähigung zu prientierten Bernhalte Die Definitions vird die qualit hode der Nuteingeübt. Als nuliert, als Gi	er Bedarfs er Bedarfs er selbstär edarfsplar sphase de tative und zerorientie	3 SWS / 45h ning outcor splanung als ndigen Planunung; Stärkuns es Gebäudele I quantitative erten Bedarf wird ein spez	mes s eir ing, ung ebel e Be fspl	75h s) / Kompe nem der Sc , Durchführ g der sozial- enszyklus st edarfsplanu lanung als e sches Anfor	Gruppenarbe etenzen hlüsselbegriff rung und Ums kommunikati eht im Mittelp ung nach DIN ein mögliches	e im Facilit etzung der ven Kompo ounkt der E 18205 vor Verfahren	zy Managemer Methode zu etenz. Betrachtung. gestellt und in allen Teilskünftige Geb	deutsch ent (FM); r Nutzer- Hierbei die Me- schritten		
3 III D W the eight m see	Verständnis de Befähigung zu prientierten Bernhalte Die Definitions vird die qualit hode der Nuteingeübt. Als muliert, als Gi	er Bedarfs ir selbstär edarfsplar sphase de tative und zerorienti Ergebnis v	splanung als ndigen Planu nung; Stärku es Gebäudele I quantitative erten Bedarf wird ein spez	ebei ebei espl	nem der Sc , Durchführ , der sozial- nszyklus st edarfsplanu lanung als e sches Anfor	hlüsselbegriff ung und Ums kommunikati eht im Mittelp ung nach DIN ein mögliches	etzung der ven Kompe bunkt der E 18205 vor Verfahren	Methode zu etenz. Betrachtung. gestellt und in allen Teils künftige Geb	r Nutzer- Hierbei die Me- schritten		
3 II D W th ei m se	efähigung zu prientierten Be nhalte Die Definitions vird die qualit hode der Nut eingeübt. Als nuliert, als Gi	edarfsplar edarfsplar sphase de tative und zerorienti Ergebnis v	ndigen Planunung; Stärkung; Stärkung; Stärkungs Gebäudele I quantitative erten Bedarf wird ein spez	ebei e Be fspl zifis	, Durchführ g der sozial- nszyklus st edarfspland lanung als e sches Anfor	eung und Üms kommunikati eht im Mittelp ung nach DIN ein mögliches	etzung der ven Kompe bunkt der E 18205 vor Verfahren	Methode zu etenz. Betrachtung. gestellt und in allen Teils künftige Geb	r Nutzer- Hierbei die Me- schritten		
D w the eight of the second of	Die Definitions vird die qualit hode der Nut eingeübt. Als nuliert, als Gi	ative und zerorienti Ergebnis v	l quantitative erten Bedarf wird ein spez	e Be fspl zifis	edarfsplanu lanung als e sches Anfor	ıng nach DIN ein mögliches	18205 vor Verfahren	gestellt und in allen Teils künftige Geb	die Me- schritten		
5 P			Die Definitionsphase des Gebäudelebenszyklus steht im Mittelpunkt der Betrachtung. Hierbei wird die qualitative und quantitative Bedarfsplanung nach DIN 18205 vorgestellt und die Methode der Nutzerorientierten Bedarfsplanung als ein mögliches Verfahren in allen Teilschritten eingeübt. Als Ergebnis wird ein spezifisches Anforderungsprofil an das zukünftige Gebäude formuliert, als Grundlage für die architektonische Lösung in der sich anschließenden Entwurfsphase.								
5 P	Teilnahmevo	raussetz	zungen								
	/erständnis d	es Gebäud	delebenszykl	lus;	; Kenntnis (der strategisc	hen +oper	ativen FM-Le	eistungen		
K	Prüfungsgest	taltung									
	Combinations	prüfung: H	Hausarbeit (H	HA)	und Klausu	ır (K)					
6 V	/oraussetzu	ng für die	e Vergabe ν	von	n Credit Po	oints					
В	Bestandene M	odulprüfu	ıng								
7 V	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen)										
Pr	Projektmanagement Bau (B.Eng.)										
8 M	Modulbeauftragte/r										
Pr	Prof. DrIng. Ulrich Schramm										
9 S	3		Sonstige Informationen								

Planu	lanungsmanagement											
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau				
	150	5	3.Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	ВА				
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache				
	Vorlesung Sem. Unterrich Übung	nt	2 SWS / 30h - 2 SWS / 30h		Vortrag - Einzel- u. Gru	uppenarb.	-	deutsch deutsch				
	Praktikum / Se	eminar	-		-		-					
	folgende Keni Sie sind in der - organisatoris zur Übe im Plani von Proj zu entw - die eigenen i - Präsentation	ntnisse un Lage, sche und rnahme d ungs- unc jektmana ickeln un fachlicher s- und Mo	nd Fähigkeite terminliche S ler Generalist I Bauteam bz gerinnen und d anzuwende n Kompetenzoderationsted	Strukturen für tenrolle der Ar w. zur Überna I Projektmana	komplexe Pla schitektin bzw ahme der viel gern im Bauv soziale Komp	anungs- ur v. des Arch lfältigen Au vesen zu u	nd Bauprojek itekten ıfgaben	te				
3	Inhalte - Grundlagen und Begriffe das Projektmanagements für das Bauwesen; - Aufbau- und Ablauforganisation von Bauprojekten; - Interne u. externe Projektorganisation; - Organisationsmittel, Information und Dokumentation; - Beteiligtenmodelle und Aufgabenfelder der Planungs- und Bauprozessbeteiligten; - Grundlagen des Qualitätsmanagements; - Terminplanung; - Anwendung von Regelwerken (z. B. HOAI, AHO-Schriftenreihe, etc.).											
4	Teilnahmevo keine	raussetz	zungen									
5	Prüfungsgestaltung Kombinationsprüfung: (Hausarbeit und Mündliche Prüfung – HA/MP)											
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Erfolgreiche Abgabe der Hausaufgabe und Bestehen der Modulprüfung											
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 14] Architektur (B.A.) und Projektmanagement Bau (B.Eng.)											
8	Modulbeauftragte/r Professorin Bettina Mons											
9	Sonstige Informationen -											

Praxis	sphase							Kürzel			
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	420h	14	6. Sem	jährlich	SoSe	13 Wo	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Berufliche Pra	ixis		410h	Praktische Tä	itigkeit					
	Übung		10 h		Sem. Unterri	cht	10	deutsch			
2	Lernergebni	sse (lear	ning outcon	nes) / Kompe	tenzen						
	• in Unterne gen mitzu	igen Stud ehmen un ıarbeiten	ium erworbei d Organisatio und	ne Kenntnisse onen des Bauv t gemachten E	und Fähigkei vesens auf Ba	iten anzuw asis konkre	enden, eter Aufgabe				
3	Inhalte										
	 Praktische Tätigkeit in einem Bauunternehmen, auf Auftraggeberseite wie z.B. einer öffentlichen Verwaltung, in einem Planungsbüro oder in einem Beratungsunternehmen Erkennen der unternehmensspezifischen Verfahrensabläufe, der Projektorganisation und der Projektverwaltung Umgang mit Qualitäten, Quantitäten, Terminen und Kosten Aufbau von sozialen Kompetenzen 										
4	Teilnahmevo	orausset	zungen								
	Es gelten die	Regularie	n des § "Fort	schrittsregelu	ng" dieser BP	PO.					
5	Prüfungsgestaltung										
	Hausarbeit einschließlich Fachvortrag (HA) Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points										
6		_	_	on Credit Po	ints						
	Bestehen der	<u> </u>									
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen)										
	Projektmanag	jement Ba	iu (B.Eng.)								
8	Modulbeauft	ragte/r									
	Prof. DiplIng Prof. DiplIng				Nister, Prof.	DrIng. U	Jlrich Schram	nm und			
9	Sonstige Informationen										
	Kontaktzeiten	Kontaktzeiten und Betreuungsformen können je nach der bzw. dem Lehrenden variieren.									
	Neben obigen de die Betreu	ung der P	raxisphase P	MB.		·					
	Die Praxisphase muss mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) abgeschlossen werden. Die Note wird weder bei der Ermittlung der Gesamtnote für das Bachelorstudium berücksichtigt, noch wird sie auf dem Zeugnis ausgewiesen.										

Proje	ktsteuerungsin	formatik							Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Н	äufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	150h	5	5. Sem		jährlich	WiSe	1 Sem	Wahl- pflicht	ВА	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	t		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Vorlesung		1 SWS / 15h		KUN	Präsentation aktiver Austa		39	deutsch	
	Übung		3 SWS / 45h		hun	Übungsaufga Gruppenarbe		39	deutsch	
2	Lernergebnis	sse (lear	ning outcon	ne	s)/ Kompe	etenzen				
	dung von Fähigkeit	ge Grund- Office- ur zur Auswa	und Speziall nd Projektma	ker na	nntnisse für gement-Sof	die effiziente	e und proje	ektorientierte	e Anwen-	
	Tools. • Fähigkeit	zur Umse zur Planu	ng und strate	egis	scher Umse	derungen au tzung von zu wendung dei	kunftsorie	ntierten IT-T		
3	Inhalte									
	 Digitalisierung – Informationen zu den aktuellen IT-Themen, zu IT-Strategien und zum optimalen IT-Einsatz im Projektumfeld. Überblick und praktischer Einsatz von IT-Lösungen für die Projektarbeit. Erstellung von individuellen und anforderungsorientierten IT-Lösungen für die Projektarbeit mit Office-Tools. Erläuterung und Praxisübungen mit IT - Steuerungs- und Controllingwerkzeugen. Informationen zu IT-Datenschutz und zur IT-Datensicherheit. Auswahl- und Entscheidungskriterien für und den optimalen und zukunftsorientierten IT-Einsatz. IT-Future Camp – Informationen zu zukunftsorientierten IT-Themen. 									
4	Teilnahmevo	raussetz	ungen							
	Es gelten die I		_	sch	nrittsregelur	ng" dieser BP	О.			
5	Prüfungsgest	taltung								
	Kombinations	prüfung: I	Hausarbeit ur	nd	Klausur (HA	/K)				
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on	Credit Po	ints				
	Bestehen der	·								
7	Verwendung			nd	en Studieng	jängen)				
	Projektmanag	ement Ba	u (B.Eng.)							
8	Modulbeauft	_								
	Prof. DiplIng	. Jürgen	Ziegenmeyer							
9	Sonstige Info	ormation	nen							

Recht								Kürzel
Nr.	Workload Credit Points		Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
	150	5	3. Sem.	jährlich	WiSe	1 Sem.	Pflicht	ВА
	Lehrveranstaltungs- art Vorlesung		Kontaktzeit		Lehrformen (Lern- formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache
			4 SWS / 60h	90h	Vortrag / Skript		150	deutsch

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Modulveranstaltung verfügen die Studierenden über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten:

Durch den Erwerb von Kenntnissen über die rechtlichen Grundlagen des öffentlichen und privaten Baurechts sind die Studierenden am Ende der Veranstaltung in der Lage, die rechtlichen Fragestellungen einfacher Fallbeispiele aus der Praxis zu analysieren und die Fallbeispiele unter Verwendung grundlegender Lösungstechniken einer vertretbaren Lösung zuzuführen.

3 Inhalte

Teil A:

Privates/Öffentliches Recht

Allgemeinrechtliche Orientierungs- und Entscheidungsbefähigung in vorbereitend planender sowie durchführender Bauphase im Hinblick auf sich ergebende allgemeine und projektbezogene Rahmenbedingungen und Konsequenzen:

Bauplanungsrecht

- Bauleitplanung
- Flächennutzungsplan; Bebauungsplan
- Festsetzungen des B-Plans; Sicherung der Bauleitplanung; Planerhaltung
- Bauplanungsrechtliche Zulässigkeit von Vorhaben; BauGB, BauNVO

Bauordnungsrecht

- Funktionen und Inhalt des Bauordnungsrechts; BauO NRW
- Gefahrenabwehr, Ästhetische Belange
- Materielles und formelles Bauordnungsrecht
- Rechtsschutz des Bürgers

Teil B: Bauvertragswesen

Unterscheidung von Vertragsformen und Rechtsbeziehungen der am Bau Beteiligten:

- Werksvertragsrecht nach BGB, Abgrenzung zu Kaufvertrag, Werklieferungsvertrag, Dienstvertrag,
- Architektenrecht, Grundzüge des Architekten- und Ingenieurvertrages unter besonderer Berücksichtigung der Neuregelungen zum BGB zum 01.01.2018 und der HOAI
- VOB Teil A, B, C
 - inkl. Ihrer historische Entwicklung und Rechtsnatur als AGB und Grundzügen des Vergaberechts
- Unterschiede VOB u. BGB unter besonderer Berücksichtigung von Beteiligten (Fachunternehmer, Hauptunternehmer, Nachunternehmer, Generalunternehmer, Generalübernehmer, Bauträger, Formen der Zusammenarbeit);
 - Organisation; Terminen, Qualität, Vergütung und Streitigkeiten am Bau (Gerichtsorganisation, Selbständiges Beweisverfahren, Klage, Streitverkündung, Gesamtschuldverhältnis)

Teilnahmevoraussetzungen

keine

5 Prüfungsgestaltung

Klausur (K)

6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Erfolgreiches Bestehen Klausur Teile A und B
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 13] Architektur (B.A.); Projektmanagement Bau (B.Eng.); Bauingenieurwesen (B.Eng.); Infrastrukturingenieurwesen (B.Eng.)
8	Modulbeauftragte/r Professorin Bettina Mons
9	Sonstige Informationen Die Durchführung der Lehrveranstaltungen erfolgt durch Lehrbeauftragte, derzeit: RA'in Stefanie Witt und RA Jochen Zülka

Tragw	verklehre BPE	3						Kürzel		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
	150h	5	3. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	BA		
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)		gepl. Gruppengr	Sprache		
	Vorlesung		2SWS / 30h	30h	Vortrag		60	deutsch		
	Übung		2SWS / 30h	60h	Gruppenarb	eit	≤ 35	deutsch		
2	Lernergebnis Vermittlung vo ständnis über und Modellen Erwerb von Ko menwirken vo Bearbeitung e	on Fakter das Verh über Glei ompetenz n Bauelei	wissen und k alten von Bau chgewicht un wissen über (menten in eir	conzeptionelle uelementen m d Verformung gängige Tragl ner Tragstrukt	n Wissens de nittels qualita l. construktione ur. Vertiefun	tiven und d en. Verständ	quantitativen dnis über da	Theorien		
3	Inhalte Einwirkungen, Kräfte und Momente, statische Modellbildung und Idealisierung, Standsicherheit und Stabilität, Gleichgewicht in der Ebene, Querschnittswerte mit relativen Steifigkeiten und Verformungen, statisch Systeme (bestimmt und unbestimmt: Träger und Rahmen), Auflager-kräfte und Schnittgrößen, Fachwerke Projektarten des Hochbaus, Konstruktionsarten (massiv, Stahl und Holz sowie Fertigteile), tragwerksrelevante Materialeigenschaften, Aussteifungssysteme, Zusammenwirkung von Bauteilen in einer Tragstruktur, Bauteile zum Überspannen, Stützen und Gründen, Vorbemessung von Bauelementen mit Biegung, Schub und Normalkraftbeanspruchung									
4	Teilnahmevoraussetzungen Formal keine. Inhaltlich werden die Kenntnisse der Module Baustofflehre und Grundlagen Baukonstruktion vorausgesetzt.									
	Prüfungsgest Kombinations	9	Klausur (K) u	nd Projektarb	eit (PA)					
6	Voraussetzu Bestandene I	•		on Credit Po		arbeit				
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Projektmanagement Bau (B.Eng.)									
8	Modulbeauft Prof. DrIng		Eisfeld MSc							
9	Sonstige Info	ormation	nen							

Jnterr	ternehmensführung										
Nr.	Workload Credit Studien- Points semester		Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Nivea				
	150	5	5. Sem	jährlich	WiSe	1 Sem.	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrformer formen)	n (Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache			
	Vorlesung		2 SWS / 30h	15h	Vorlesung		60	deutsch			
	Übung		2 SWS / 30h	75h	Übung		≤ 20	deutsch			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Im Modul Unternehmensführung werden die grundsätzlichen Kenntnisse zur Führung eines Unternehmens vermittelt. Hierbei sollen die Studierenden, aufbauend auf den Vorlesungen und Übungen, eigene Fertigkeiten und Fähigkeiten zur strukturellen Organisation eines Unternehmens entwickeln und festigen. Als Lernergebnis nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage die Abhängigkeiten der einzelnen Unternehmensbereiche zu differenzieren und können die Teilbereiche der Unternehmensführung anwenden.										
3	Inhalte Inhalt des Moduls ist die Vermittlung der Themenbereiche: Unternehmensgründung, Unternehmensziele, Unternehmensorganisation und –formen, Personalmanagement, Konfliktlösungsstrategien, Öffentlichkeitsarbeit und Rechnungswesen. Ergänzend zu den Vorlesungen werden Übungen zu den v.g. Themenbereichen angeboten, die die praktische Anwendung der unterschiedlichen Themenbereiche ermöglicht.										
4	Teilnahmevo keine	oraussetz	zungen								
5	Prüfungsgest Kombinations	_	Hausarbeit (F	HA) und Klaus	ur (K)						
6	Voraussetzu Erfolgreiches I				ints						
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): [Sy 26] Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Projektmanagement Bau (B.Eng.), Wahl- pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen/Baubetrieb (B.Eng.)										
8	Modulbeauft Prof. DrIng.		Kathmann								
9	Prof. DrIng. Matthias Kathmann Sonstige Informationen										

Verme	ssungskunde	BPB/BI	М					Kürzel	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
	151h	5	4. Sem	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahlpflicht	BA	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen formen)	(Lern-	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Vorlesung		1 SWS / 15 I	n 25 h	Vorlesung		40	deutsch	
	Praktikum		3 SWS / 45 I	n 65 h	Praktikum		5	deutsch	
	 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage verschiedene Methoden der Höhenbestimmung und deren Einsatzmöglichkeiten zu beschreiben, ein hydrostatisches und ein geometrisches Nivellement auszuführen und auszuwerten, eine Profildarstellung aus einer Geländeaufnahme mittels GNSS-System und einem Korrekturdatendienst abzuleiten, verschiedene Methoden und Werkzeuge der Lagemessung und deren Einsatzmöglichkeiten zu beschreiben und auszuführen, ein Objekt in einem lokalen und in einem übergeordneten Koordinatensystem zu vermessen und in einem Lageplan darzustellen, eine Bauaufnahme als Handaufmaß, tachymetrisch und fotogrammetrisch auszuführen, Absteckdaten aus Koordinaten zu berechnen und diese orthogonal und polar in das Gelände zu übertragen, grundlegende geodätische Berechnungen (Koordinaten, Flächen und Volumenberechnungen) auszuführen. 								
3	geodätiscAufbau un	her Instrund Funktion he Berech	umente zur F on von Masch nnungen, Lär	e Grundlagen löhen- und La ninensteuerun ngs- und Quer	gen		_		
4	Teilnahmevo Keine	raussetz	ungen						
5	Prüfungsgest Kombinations Kombinations	orüfung: I				′MP)			
6	Voraussetzu Nachgewiese	_		on Credit Po Praktika, Best		dulprüfung			
7	Verwendung [Sy 5] Infras Architektur (trukturing		nden Studieng n (B.Eng.), Pro		ment Bau ((B.Eng.) und		
8	Modulbeauft	ragte/r							
	Prof. DrIng	. Uwe We	itkemper						
9	Sonstige Info	ormation	en						
		ynergetis	ch in den Stu	altungen erfolo Idiengängen B					

Verti	rtiefungsprojekt BPB											
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	На	äufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
	210h	7	5. Sem		jährlich	WiSe	1 Sem	Pflicht	ВА			
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit	-		Lehrformen formen)		gepl. Gruppengr.	Sprache			
	Vorlesung		0,33 SWS / 5	h		Präsentation		10	deutsch			
	Übung		0,67 SWS / 1	.0h	195h	Projektarbeit	t	10	deutsch			
2	Lernergebnis	sse (lear	ning outcon	nes	s) / Kompe	tenzen						
	BearbeiturDokument	gen Entw ng einer <i>F</i> tation des	solvieren des icklung, Stru Aufgabenstell Projektablau Präsentations	ıktu lunç ufs	irierung und g auf Basis und der Pro	d Durchführu wissenschaft	ing einer Pi :licher Meth	rojektarbeit,				
3	 Inhalte Erarbeitung von Zielformulierung, Projektdefinition und Projektgrundlagen Analyse und Bewertung der maßgeblichen Parameter Zwischen- und Abschlusspräsentationen sowie angemessene Dokumentation 											
4	Teilnahmevo	raussetz	ungen									
	Formal keine.		die Zulassur	ngs	voraussetz	ungen des §	12 dieser I	BPO.				
5	Prüfungsgest											
	Hausarbeit eir					·						
6	Voraussetzu Bestehen der	_		/ON	Credit Po	ints						
7	Verwendung	<u> </u>		nde	en Studiend	ıängen)						
	Projektmanag					,						
8	Modulbeauft		· 3,									
	Prof. DiplIng. Bettina Mons, Prof. DrIng. Oliver Nister, Prof. DrIng. Ulrich Schramm und Prof. DiplIng. Jürgen Ziegenmeyer											
9	Sonstige Info	n und Bet	reuungsform		•							
	der Vertiefun	Neben obigen Modulbeauftragten übernehmen nach Bedarf weitere Lehrende die Betreuung der Vertiefungsprojekte PMB. Die Vergabe der Betreuungsplätze erfolgt über die Lernplattform ILIAS (Zutritt nach vorheriger Zusage durch eine / einen Lehrenden).										

Schlussblatt

Bielefeld / Minden, Stand 15.08.2018