

Modulhandbuch

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

**Universität Duisburg-Essen
Bauwissenschaften**

INHALTSVERZEICHNIS

Beschreibung des Studiengangs	3
Studienverlaufsplan	4
Grundstudium (GS)	4
Fachstudium (FS)	5
Modulverzeichnis	6
1. Semester	6
Mathematik 1	6
Technische Mechanik 1	7
Konstruktive Gestaltung 1 - Baukonstruktion	8
Planung/ Soft skills	9
Betriebswirtschaftslehre 1	10
2. Semester	12
Mathematik 2	12
Technische Mechanik 2	13
Konstruktive Gestaltung 2 - Baukonstruktion / Soft skills	14
Werkstoffe des Bauens 1/ Chemie	15
Baustatik 1	16
3. Semester	17
Mathematik 3	17
Technische Mechanik 3	18
Werkstoffe des Bauens 2/ Soft skills	19
Geotechnik 1	20
Baustatik 2	21
4. Semester	22
Geotechnik 2	22
Bauinformatik	23
Wasserbau 1	24
Siedlungswasserwirtschaft 1/ Chemie	25
Abfallwirtschaft 1/ Chemie	26
Konstruktiver Verkehrswegebau 1	27
5. Semester	28
Bauphysik 1	28
Städtebau 1/Verkehrswesen 1	29
Betonbau 1	30
Stahlbau 1/ Holzbau 1	31
Baubetrieb 1	32
6. Semester	33
Wasserbau 2	33
Siedlungswasserwirtschaft 2	34
Städtebau 2	35
Verkehrswesen 2	36
Betonbau 2	37
Stahlbau 2	38
Baubetrieb 2	39
Betriebswirtschaftslehre 2	40
Umweltagenda	41
Studium liberale	42
Projekt/ Thesis	43
IMPRESSUM	44

BESCHREIBUNG DES STUDIENGANGS

Ziel des Studiums

Ziel des Studiengangs Bachelor of Science (B.Sc.) Bauingenieurwesen ist es, neben gründlichen Fachkenntnissen in allen spezifischen Fächern der Bauingenieurwissenschaften fundierte Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern zu vermitteln.

Darüber hinaus sollen die Studierenden anwendungsorientiertes Wissen auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften erhalten.

Mit dem breit angelegten Fächerspektrum des Bachelorstudiums sollen Bauingenieure mit Wirtschaftskompetenz ausgebildet werden, die in allen Bereichen des Bauwesens tätig sein können. Dabei geht es vor allem darum, auch eine Befähigung zu interdisziplinärer Zusammenarbeit in komplexen Projekten zu entwickeln und Möglichkeiten einer späteren Spezialisierung zu eröffnen.

Aufbau des Studiengangs

Der 6-semestrige Studiengang Bachelor of Science (B.Sc.) Bauingenieurwesen gliedert sich in zwei Abschnitte, das Grundstudium und das Fachstudium.

- Im Grundstudium (1. bis 3. Semester) stehen die naturwissenschaftlichen Grundlagen im Vordergrund, daneben wird wirtschaftswissenschaftliches und ingenieurwissenschaftliches Basiswissen vermittelt.
- Das Fachstudium (4.-6. Semester) ist geprägt von den ingenieurwissenschaftlichen Anwendungsfächern, die für einzelne Schwerpunkte auch vertieft werden können.

Das Bachelor-Studium umfasst 180 Anrechnungspunkte, Grundstudium und Fachstudium werden mit jeweils 90 Anrechnungspunkten bewertet. Den Abschluss bildet alternativ ein fächerübergreifendes Abschlussprojekt mit Projektbericht sowie individuellem Projektvortrag oder eine individuelle Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis).

Struktur und Organisation des Studiums

Ein paar Begriffe aus der Studien- und Prüfungsordnung, die erläutert werden müssen:

ECTS

European Credit Transfer System: Für jede studienbezogene Leistung wird der voraussichtliche durchschnittliche Arbeitsaufwand angesetzt und auf das Studienvolumen angerechnet. Der Arbeitsaufwand umfasst Präsenzzeit und Selbststudium ebenso wie die Prüfungsleistungen, die notwendig sind, um die Ziele des vorher definierten Lernprogramms zu erreichen. Mit dem ECTS können Studienleistungen international angerechnet und übertragen werden.

Workload und Credit (CR)

Ein Workload (Arbeitsaufwand) von 30 Zeitstunden bedeutet einen Credit (CR). Der Arbeitsaufwand von Vollzeitstudierenden entspricht 60 Credits pro Studienjahr oder 30 Credits pro Semester. Das sind 1.800 Stunden pro Jahr und entspricht 45 Wochen/Jahr mit 40 Stunden/Woche.

Module

Der Studiengang setzt sich aus Modulen zusammen. Ein Modul repräsentiert eine inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehr-/Lerneinheit. In jedem Semester des Studiums werden fünf Module im Umfang von 6 bis 9 Credits angeboten. Jedes Modul erstreckt sich über ein Semester und wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

Studienbegleitende Prüfungen

Sämtliche Prüfungen erfolgen über das gesamte Studium verteilt studienbegleitend und stehen in direktem Bezug zur Lehrveranstaltung. Prüfungsformen können je nach Lehrveranstaltung veranstaltungsbegleitend oder nach Abschluss des Moduls stattfinden, beispielsweise als Klausurarbeit, mündliche Prüfung, Hausarbeit mit Kolloquium, Entwurf mit Kolloquium, Laborbericht, Exkursionsbericht oder einer Kombination. Im Modulhandbuch wird die jeweilige Prüfungsform vor Beginn des Moduls festgelegt.

Eine Wiederholung der Prüfung eines Moduls erfolgt bei Nichtbestehen im folgenden Semester. Die Prüfung für ein Modul darf nicht mehr als viermal wiederholt werden.

STUDIENVERLAUFSPLAN

GRUNDSTUDIUM (GS)

Grundstudium im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen
Pflichtmodul (PM), CR/SWS in Klammern

Module	Grundstudium (GS)		
	1. Semester	2. Semester	3. Semester
Modulgruppe 1: Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen			
1.1 Mathematik	Mathematik 1 (PM; 6/4)	Mathematik 2 (PM; 6/4)	Mathematik 3 (PM; 6/4)
1.2 Technische Mechanik	Technische Mechanik 1 (PM; 6/4)	Technische Mechanik 2 (PM; 6/4)	Technische Mechanik 3 (PM; 6/4)
1.3 Chemie	Integriert in die Module Werkstoffe des Bauens 1 (3/2), Siedlungswasserwirtschaft 1 (2/1) und Abfallwirtschaft 1 (3/2)		
Modulgruppe 2: Fachspezifische Grundlagen			
2.1 Konstr. Gestaltung/ Darstellungstechnik	Konstruktive Gestaltung 1 (PM; 5/4)	Konstruktive Gestalt- ung 2 / Soft skills (PM; 6/5)	
2.2 Bauphysik			
2.3 Werkstoffe des Bauens		Werkstoffe des Bauens 1/Chemie (PM; 8/6)	Werkstoffe des Bauens 2 / Soft skills (PM; 6/5)
2.4 Planungsgrundlagen	Planung / Soft skills (PM; 7/4)		
Modulgruppe 3: Allgemeines Bauwesen/Grundlagen			
3.1 Bodenmechanik/Geotechnik			Geotechnik 1 (PM; 5/4)
3.2 Statik		Baustatik 1 (PM; 5/4)	Baustatik 2 (PM; 6/4)
Modulgruppe 4: Wasser+Umwelt (W+U)			
4.1 Wasserbau/Wasserwirtschaft			
4.2 Siedlungswasserwirtschaft			
4.3 Abfallwirtschaft			
Modulgruppe 5: Verkehr+Stadt (V+S)			
5.1 Stadtplanung/Städtebau			
5.2 Verkehrswesen/Verkehrstechnik			
5.3 Konstruktiver Verkehrswegebau			
Modulgruppe 6: Konstruktiver Ingenieurbau (KIB)			
6.1 Betonbau			
6.2 Stahlbau/Holzbau			
Modulgruppe 7: Baubetrieb/Bauwirtschaft und Wirtschaftswissenschaften			
7.1 Baubetrieb/Bauwirtschaft			
7.2 Betriebswirtschaftslehre	Betriebswirtschafts- lehre 1 (PM; 5/5)		
Modulgruppe 8: Soft Skills			
8.1 Schlüsselqualifikation	Integriert in die Module Planung (3/2), Konstr. Gestaltung 2 (3/2) und Werkstoffe des Bauens 2 (3/2)		
8.2 Mentoring	Mentoring (1/-) für die Dauer der Regelstudienzeit		
Module (CR/SWS):	5 (29/21)	5 (31/23)	5 (30/21)

FACHSTUDIUM (FS)

Fachstudium im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen
 Pflichtmodul (PM) und Wahlpflichtmodul (WPM), CR/SWS in Klammern

Fächer	Fachstudium (FS)		
	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Modulgruppe 1: Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen			
1.1 Mathematik			
1.2 Mechanik			
1.3 Chemie	Integriert in die Module Werkstoffe des Bauens 1 (3/2), Siedlungswasserwirtschaft 1(2/1) und Abfallwirtschaft 1 (3/2)		
Modulgruppe 2: Fachspezifische Grundlagen			
2.1 Konstr. Gestaltung/ Darstellungstechnik			
2.2 Bauphysik		Bauphysik 1 (PM; 5/4)	
2.3 Werkstoffe des Bauens			
2.4 Planungsgrundlagen			
Modulgruppe 3: Allgemeines Bauwesen/Grundlagen			
3.1 Bodenmechanik/Geotechnik	Geotechnik 2 (PM; 5/4)		
3.2 Statik			
3.3 Bauinformatik	Bauinformatik (PM; 6/4)		
Modulgruppe 4: Wasser+Umwelt (W+U)			
4.1 Wasserbau/Wasserwirtschaft	Wasserbau 1 (PM; 4/4)		Wasserbau 2 (WPM; 6/4) - E -
4.2 Siedlungswasserwirtschaft	Siedlungswasserwirtschaft 1/Chemie (PM; 4/4) - E		Siedlungswasserwirtschaft 2 (WPM; 6/4) - E -
4.3 Abfallwirtschaft	Abfallwirtschaft 1/ Chemie (PM; 6/4)		
Modulgruppe 5: Verkehr+Stadt (V+S)			
5.1 Stadtplanung/Städtebau		Städtebau 1/ Verkehrswesen 1 (PM; 8/6) – E -	Städtebau 2 (WPM; 6/4) - E -
5.2 Verkehrswesen/Verkehrstechnik	Konstruktiver Verkehrswegebau 1 (PM; 5/4)		Verkehrswesen 2 (WPM; 6/4)
5.3 Konstruktiver Verkehrswegebau			
Modulgruppe 6: Konstruktiver Ingenieurbau (KIB)			
6.1 Betonbau		Betonbau 1 (PM; 6/4)	Betonbau 2 (WPM; 6/4)
6.2 Stahlbau/Holzbau		Stahlbau 1/Holzbau 1 (PM; 6/4)	Stahlbau 2 (WPM; 6/4)
Modulgruppe 7: Baubetrieb/Bauwirtschaft und Wirtschaftswissenschaften			
7.1 Baubetrieb/Bauwirtschaft		Baubetrieb 1 (PM; 5/4) - E -	Baubetrieb 2 (WPM; 6/4) - E -
7.2 Betriebswirtschaftslehre			Betriebswirtschaftslehre 2 (WPM; 6/4)
Modulgruppe 8: Soft Skills			
8.2 Mentoring	Mentoring (1/-) für die Dauer der Regelstudienzeit		
8.3 Fächerübergreifende Module			Umweltagenda (WPM; 6/4)
			Studium liberale (WPM; 6/-)
Studienabschluss			
Fachübergreifendes Abschlussprojekt, alternativ Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis)			Projekt /Thesis (12/-)
Module (CR/SWS):	6 (30/24)	5 (30/22)	3 (30/12)

Die Lehrveranstaltungen der mit „- E –“ gekennzeichneten Module enthalten englischsprachige Anteile.

MODULVERZEICHNIS

1. SEMESTER

Modulname	Mathematik 1			Modulcode	BW1-1		
Veranstaltungsname	Lineare Algebra				PM		
Semester	1. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Ingenieurmathematik www.uni-essen.de/ingmath		Prof. Dr. rer.nat. W. Heinrichs, Prof. Dr.rer.nat. A. Klawonn			
Lehrende/r	PD Dr. H. Frentzen, Prof. W. Heinrichs, Prof. A. Klawonn, Prof. M. Kunze						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	Der Studierende beherrscht die Grundlagen der linearen Algebra, insbesondere - Vektorräume, Vektorrechnung - lineare Abbildungen, Matrizen - Analytische Geometrie - Komplexe Zahlen						
Lehrinhalte	Grundlagen der Vektor- und Matrizenrechnung: Orthogonalisierung, Determinanten, Gauß-Elimination Analytische Geometrie Komplexe Zahlen						
Literatur	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler, Bd. 1,3						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module						
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang						

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
1 Klausurarbeit bestehend aus 2 Teilklausuren	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	46	16	90
b) Übung	2	28	46	16	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					Credits CR **
					180 [h]
					6

Modulname	Technische Mechanik 1			Modulcode	BW1-2		
Veranstaltungsname	Stereostatik				PM		
Semester	1. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Mechanik www.uni-due.de/mechanika		Prof. Dr.-Ing. habil. J. Schröder			
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. habil. J. Schröder / Assistenten						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	Die Studierenden können die Gleichgewichtsbedingungen und das Schnittprinzip anwenden, die Auflagerreaktionen und Schnittgrößen bei einfachen und zusammengesetzten statisch bestimmten Systemen sowie die metrischen Größen beliebiger Querschnittsflächen berechnen. Sie sind in der Lage Aufgaben mit einfachen Reibungsvorgängen zu lösen und beherrschen die Arbeitsprinzipien starrer Systeme.						
Lehrinhalte	Zentrale Kräftesysteme, allgemeine Kräftesysteme Schnittgrößen bei Stäben Zusammengesetzte Systeme, Rahmensysteme, Fachwerkträger Reibung (Hافتreibung, Gleitreibung, Seilreibung) Mechanische Arbeit (Arbeitsbegriff, Prinzip der virtuellen Arbeit) Metrische Flächengrößen (Schwerpunkt, Statisches Moment, Flächenträgheitsmoment, Hauptachsen)						
Literatur	Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik 1: Statik, Springer Gross/Ehlers/Wriggers: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1: Statik, Springer Hauger/Mannl/Wall/Werner: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module						
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Technische Mechanik 2			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
3 benotete Klausurarbeiten á 33,3%	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,8	25,2	45,8	16	87
b) Übung	1,9	26,6	45,4	6	78
c) Repetitorium	0,3	4,2	16,8	---	15
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Konstruktive Gestaltung 1 - Baukonstruktion			Modulcode	BW1-3				
Veranstaltungsname	Grundlagen der Baukonstruktion I / Darstellungstechnik I			PM					
Semester	1. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Baustatik, Baukonstruktion www.uni-due.de/ bauwissenschaften/ bauingenieurwesen/baustatik/		Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen					
Lehrende/r	Prof. Menkenhagen, Dipl.-Ing. Müller, Dipl.-Ing. Schmerbach								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Bauablauf und die wesentlichen Eigenschaften des Baugrundes • wissen, wie Baugruben anzulegen sind und wie Bauwerke gegründet und abgedichtet werden können • kennen die Elemente des Mauerwerksbaus und können Mauerwerkswände nach dem vereinfachten Verfahren berechnen • kennen die bauphysikalischen Probleme bei Wand, Decke und Dach • kennen die elementaren Tragkonstruktionen geneigter und flacher Dächer • können Bauzeichnungen lesen und typische Baukonstruktionen normgerecht in CAD darstellen 								
Lehrinhalte	<p>a) Grundlagen der Baukonstruktion: Bauablauf, Baugrund, Baugrube, Gründungen, Abdichtung erdberührter Bauteile Mauerwerksbau, Verbandsregeln, Tragverhalten, Vereinfachtes Verfahren Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz bei Wand, Decke und Dach Dachabdichtungen, Dacheindeckungen Tragkonstruktionen flacher und geneigter Dächer</p> <p>b) Darstellung von Baukonstruktionen: Zeichenregeln, normgerechte Darstellung Handzeichnung, CAD-Darstellung Anleitung zu typischen Zeichnungen des Bauwesens</p>								
Literatur	<p>Dierks/Schneider "Baukonstruktion" Frick/Knöll e.a. "Baukonstruktionslehre Teil 1 + 2" Schneider "Bautabellen für Ingenieure" Wendehorst "Bautechnische Zahlentafeln"</p>								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module								
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Konstruktive Gestaltung 2					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
40 % Entwurf mit Kolloquium und 60 % Klausurarbeit	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	60	10	70
b) Übung	2	28	70	10	80
*) 1 SWS entspricht 14h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load 150 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					Credits CR ** 5

Modulname	Planung/ Soft skills			Modulcode	BW1-4				
Veranstaltungsname	Methoden und Verfahren der Planung			PM					
Semester	1. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Stadtplanung und Städtebau www.uni-essen.de/staedtebau		Prof. Dr.-Ing. J. A. Schmidt					
Lehrende/r	Dipl.-Ing. A. Cosneau, Dipl.-Ing. H. Baltes, Dr.-Ing. M.C. Tran								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studenten</p> <ul style="list-style-type: none"> entwickeln ein Verständnis für methodisches Vorgehen und können selbständig die adäquate Methodik auswählen und anwenden sind in der Lage, Planungsprozesse zu strukturieren sind in der Lage, ihre geplante Vorgehensweise vorzustellen u. zu dokumentieren entwickeln ein Grundwissen im Umgang mit Stadt können die Ergebnisse in angemessener Form dokumentieren und präsentieren erlernen produktives Arbeiten in der Kleingruppe/Gruppenarbeit 								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Methoden und Verfahren der Planung Planungstheorie, Intuitive und kreative Methoden, Bewertungsverfahren Planungsschritte am Beispiel Städtebau Bestandsaufnahme, Analyse und Bewertung, Zieldefinition, Prognose, Leitbild Planfälle, Varianten und Bewertung, Planungskonzept und Planungsempfehlung Grundlagen von Städtebau und Stadtplanung Bausteine der Stadt, Bau- und Planungsrecht Projektpräsentation / Soft Skills Dokumentation des Planungsprozesses, EDV-basierte Planerstellung (Bildbearbeitung, Präsentationsprogramme), Multimediale Projektpräsentation / Freier Vortrag, Auffassen eines Projektberichts 								
Literatur	<p>Becker, Heidede, u. a.: Ohne Leitbild? Städtebau in D und EU, Stgt, Zürich, 1998</p> <p>Benevolo, Leonardo: Die Geschichte der Stadt, Frankfurt/Main, 1993</p> <p>DTV-Beck: Baugesetzbuch (BauGB), München, 2004</p> <p>Engel, Heino: Methodik der Architekturplanung, Berlin, 2002</p> <p>Schayk, Edgar van: Städtebau kurz und bündig, Düsseldorf, 1999</p> <p>Schönwandt, Walter L.: Planung in der Krise?, Stuttgart, 2002</p> <p>Streich, Bernd; Kötter, Theo: Planung als Prozess, Bonn, 1998</p> <p>Selle, Klaus: Planung und Kommunikation, Wiesbaden, 1996</p>								
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>			Konstruktive Gestaltung 2/ Soft Skills, Städtebau 1/ Verkehrswesen und Städtebau 2					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
20% Klausurarbeit, 50% Entwurf mit Kolloquium, 30% Hausarbeit mit Kolloquium (Soft Skills)	7/180

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,0	14	20	6	40
b) Übung	1,0	14	35	21	70
c) Übung	1,0	14	35	21	70
d) Übung	1,0	14	16	-	30

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	210 [h]
Credits CR **	7

Modulname	Betriebswirtschaftslehre 1			Modulcode	BW1-5		
Veranstaltungsname	Grundlagen der BWL / Technik des betrieblichen Rechnungswesens TbR			PM			
Semester	1. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften Wirtschaftswissenschaften	Allgemeine BWL, Umweltwirtschaft und Controlling www.uni-essen.de/personal/ / www.uni-essen.de/uws-con		Prof. Dr. W. Nienhüser / Prof. Dr. C. Lange, LiA E. Engelter			
Lehrende/r	Prof. Dr. W. Nienhüser						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	<p>Grundlagen der BWL Der Studierende <ul style="list-style-type: none"> kennt Probleme und Lösungsansätze (Instrumente und Verfahren) der BWL, erwirbt Wissen über unterschiedliche Wissenschaftspositionen der BWL, lernt diverse Vorstellung vom Funktionieren von Unternehmen kennen, versteht, dass Denken in Alternativen und Treffen von optimalen Entscheidungen die BWL charakterisieren, lernt, dass betriebswirtschaftliche Entscheidungen in gesellschaftlichen, ökonomischen und rechtlichen Kontexten getroffen werden, versteht, dass betriebswirtschaftliche Einzelentscheidungen durch Unternehmensstrategien aufeinander abgestimmt werden müssen. Technik des betrieblichen Rechnungswesens Der Studierende <ul style="list-style-type: none"> kennt die wesentlichen Techniken des betrieblichen Rechnungswesens, beherrscht die Grundlagen der doppelten Buchführung, kann das Inventar aufstellen, Buchungen in ausgewählten Geschäfts- und Sachbereichen vornehmen und die Konten abschließen sowie den Jahresabschluss aufstellen. </p>						
Lehrinhalte	<p>Grundlagen der BWL <ul style="list-style-type: none"> Gegenstand der BWL Betriebswirtschaftliche Funktionen Methodologische Basis und Wissenschaftsprogramme der BWL Entscheidungen als Grundelement der BWL Rahmenbedingungen betriebswirtschaftlichen Entscheidens Konstitutive Entscheidungen Management: Strategische Unternehmensführung abgestimmt werden müssen. Technik des betrieblichen Rechnungswesens <ul style="list-style-type: none"> Begriffe und Systematik des betrieblichen Rechnungswesens Buchungssystematik und Kontenabschluss Organisation der Buchführung Buchung ausgewählter Geschäftsvorfälle Buchungen in ausgewählten Sachbereichen eines Industriebetriebes Abschlusstechnik und Abschlussarbeiten </p>						
Literatur	<p>Grundlagen der BWL Bea, F.X.; Dichtl, E.; Schweitzer, M. (Hg.) 2000: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 1: Grundfragen, 8. Aufl., Stuttgart, Jena Bartscher, S.; Martin, A. : Grundlagen zur Normativen Entscheidungstheorie, in: Bartscher, S.; Bomke, P. (Hg.) 1995: Unternehmungspolitik, 2. Aufl., Stuttgart: 53-94 Martin, A.; Bartscher, S. 1995: Ergebnisse der Deskriptiven Entscheidungsforschung, in: Bartscher, S.; Bomke, P. (Hg.) 1995: Unternehmungspolitik, 2. Aufl., Stuttgart: 95-143 Weber, W. 2001: Einführung in die Betriebswirtschaft, Stuttgart</p> <p>Technik des betrieblichen Rechnungswesens Schmolke, Siegfried / Deitermann, Manfred, Industrielles Rechnungswesen GKR, 24. Aufl., Darmstadt 2003. Heinhold, Michael, Buchführung in Fallbeispielen, 9. Aufl., Stuttgart 2003.</p>						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module						
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang						

Fortsetzung BWL 1

Modulname	Betriebswirtschaftslehre 1	Modulcode	BW1-5
------------------	-----------------------------------	------------------	--------------

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
100% Klausurarbeit, Teilnahmepflicht	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *	Vor- und Nach- bereitung	Prüfungsvor- bereitung	Work Load
a) Vorlesung GL	2	28	28	11	67
b) Tutorium GL	1	14	7	-	21
c) Vorlesung TbR	2	28	28	6	62

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load **150 [h]**

Credits CR ** **5**

2. SEMESTER

Modulname	Mathematik 2			Modulcode	BW2-1		
Veranstaltungsname	Analysis und Wahrscheinlichkeitstheorie				PM		
Semester	2. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Ingenieurmathematik www.uni-essen.de/ingmath		Prof. Dr. rer.nat. W. Heinrichs, Prof. Dr.rer.nat. A. Klawonn			
Lehrende/r	PD Dr. H. Frentzen, Prof. W. Heinrichs, Prof. A. Klawonn, Prof. M. Kunze						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	Der Studierende beherrscht die Grundlagen der Analysis, insbesondere -- die Grundlagen der Differential- und Integralrechnung -- die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie						
Lehrinhalte	Grundlagen der Differential- und Integralrechnung: Grenzwerte und Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Extremwertaufgaben, Kurvendiskussion, elementare Integrationsregeln Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie						
Literatur	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler, Bd. 1,2						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module				Mathematik 1		
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang						

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
33,3% Kurztests, 33,3% Hausarbeiten und 33,3% Klausurarbeiten	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	32	30	90
b) Übung	2	28	32	30	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load 180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					Credits CR ** 6

Modulname	Technische Mechanik 2			Modulcode	BW2-2		
Veranstaltungsname	Elastostatik I				PM		
Semester	2. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Mechanik www.uni-due.de/mechanika		Prof. Dr.-Ing. habil. J. Schröder			
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. habil. J. Schröder / Assistenten						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen der linearen Elastizitätstheorie • können im Rahmen der Technischen Biegetheorie Normal- und Schubspannungen von Stäben und Balken berechnen • können Deformationen von Stäben und Balken berechnen • können Querschnittsbemessungen nach unterschiedlichen Kriterien durchführen 						
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungszustand • Verzerrungszustand • Stoffgesetz für isotrope, linear-elastische Werkstoffe • Elementare Elastostatik der Stäbe • Differentialgleichung der Biegelinie • Schubspannungen infolge Querkraft • Schubspannungen infolge Torsion • Formänderungsarbeit, Arbeitssätze 						
Literatur	<p>Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik 2: Elastostatik, Springer Gross/Ehlers/Wriggers: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Hydrostatik, Springer Hauger/Mannl/Wall/Werner: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer</p>						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Technische Mechanik 1, Mathematik 1			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Technische Mechanik 3, Geotechnik 1, Baustatik 1			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
3 benotete Klausurarbeiten á 33,3%	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,8	25,2	45,8	16	87
b) Übung	1,9	26,6	45,4	6	78
c) Repetitorium	0,3	4,2	10,8	---	15

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6

Modulname	Konstruktive Gestaltung 2 - Baukonstruktion / Soft skills			Modulcode	BW2-3		
Veranstaltungsname	Grundlagen der Baukonstruktion II / Darstellungstechnik II / Soft skills				PM		
Semester	2. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Statik www.uni-due.de/ bauwissenschaften/ bauingenieurwesen/baustatik/		Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen			
Lehrende/r	Prof. Menkenhagen, Dipl.-Ing. Müller, Dipl.-Ing. Schmerbach						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • beherrschen die konstruktiven Grundlagen und Verbindungsmitte des Holz- und Stahlbaus • kennen die Grundlagen und elementaren Tragkonstruktionen des Betonbaus • kennen die wesentlichen Möglichkeiten des Bauens mit Glas und Kunststoffen • haben einen Überblick über die Typologie der Baukonstruktionen • beherrschen die Grundlagen des Freihandzeichnens • können 2D-Bauzeichnungen mit CAD erstellen • sind in der Lage, eigene Arbeiten EDV-gestützt zu präsentieren 						
Lehrinhalte	<p>a) Grundlagen der Baukonstruktion: Grundlagen und Verbindungsmitte des Holz- und des Stahlbaus; Grundlagen und Tragkonstruktionen des Massivbaus Bauen mit Glas und Bauen mit Kunststoffen Typologie der Baukonstruktionen und Grundprinzipien</p> <p>b) Darstellung von Baukonstruktionen: Anleitung zu typischen Zeichnungen des Bauwesens</p> <p>c) Soft skills Freihandzeichnen, Grundlagen CAD, Präsentationstechnik</p>						
Literatur	Dierks/Schneider "Baukonstruktion" Frick/Knöll e.a. "Baukonstruktionslehre Teil 1 + 2" Schneider "Bautabellen für Ingenieure" Wendehorst "Bautechnische Zahlentafeln"						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Konstruktive Gestaltung 1, Planung / Soft skills			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Alle konstruktiven Module, Werkstoffe des Bauens 2 / Soft skills			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
50 % Klausurarbeit, 30 % Entwurf mit Kolloquium, 20 % Soft Skills	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	22	15	65
b) Übung	2	28	32	15	75
c) Übung	1	14	26	0	40

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6

Modulname	Werkstoffe des Bauens 1/ Chemie			Modulcode	BW2-4				
Veranstaltungsname	Grundlagen, metallische und organische Werkstoffe, anorgan. Chemie			PM					
Semester	2. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Werkstoffe im Bauwesen www.uni-due.de/materials		Prof. Dr.-Ing. R. Dillmann					
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. R. Dillmann								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Den Studierenden ist der Aufbau der Materie, der Stoffsysteme und die Struktur wichtiger Werkstoffe im Bauwesen vertraut. Sie können einfache chemische Gleichungen lösen.</p> <p>Sie kennen die Entstehung der Gesteine, die Verwitterungsarten, die Aufbereitung der Gesteine und deren Kennwerte.</p> <p>Die Studierenden kennen die Herstellung von Roheisen und Stahl, die wichtigsten metallurgischen Grundlagen, die Kalt- und Warmverformungsarten, die mechanischen Kennwerte, die Schweißverfahren und die Handelsformen der Stähle.</p> <p>Er kennt die Korrosion der Metalle, der Korrosionsschutz und die Werkstoffauswahl, Holz und Holzschutz sowie den Werkstoff Glas.</p>								
Lehrinhalte	<p><u>Chemie</u>: Aufbau der Materie, der Stoffsysteme und die Struktur wichtiger Werkstoffe im Baubereich, einfache chemische Gleichungen, die wichtigsten Eigenschaften von Stoffsystemen</p> <p><u>Werkstoffe</u>: Allgemeine Grundlagen (Einführung, Aufbau und Struktur der Werkstoffe, Verformbarkeit, Festigkeit, Härte und Abrieb, Porosität und Wechselwirkung mit Feuchtigkeit, Statistik)</p> <p><u>Gesteine</u>: Entstehung der Gesteine, gesteinsbildende Mineralien, Verwitterung</p> <p><u>Metallische Werkstoffe</u>: Eisen- und Stahlherstellung, wichtigste metallkundliche Grundlagen, Kalt- und Warmverformung, Gebrauchseigenschaften, Stahlsorten im Bauwesen, Schweißen, NE-Metalle, Grundlagen der Metallkorrosion, Korrschutz)</p> <p><u>Holz</u>: Aufbau, Holzarten, Festigkeit, Holzfeuchte, Schwinden, Quellen, mechanische Größen, Prüfverfahren, Holzwerkstoffe, Holzverbindungen, Verhalten unter Belastung, Dauerhaftigkeit, Schädlinge, Holzschutz)</p> <p><u>Glas</u>: Herstellung, Arten und Eigenschaften</p>								
Literatur	<p>Henning, O.; Knöfel, D.: Baustoffchemie, Verlag Bauwesen, Berlin, 2002</p> <p>Knoblauch, H.; Schneider, U.: Bauchemie. Werner, Düsseldorf, 1992</p> <p>Karsten, R.: Bauchemie. Müller, Heidelberg, 1997</p> <p>Cammenga, H.K. u.a.: Bauchemie. Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 1996</p> <p>Härig, S.; Klausen, D; Hoscheid, R.: Technologie der Baustoffe, Müller, Heidelberg</p> <p>Reinhardt, H.W.: Ingenieurbaustoffe. Wilhelm Ernst, Berlin, 1973</p> <p>Wesche, K.-H.: Baustoffe für tragende Bauteile. Bauverlag, Wiesbaden</p> <p>Dehn, F.; König, G.; Marzahn, G.: Konstruktionswerkstoffe im Bauwesen, Ernst&Sohn</p> <p>WiBA-Net, Internet-Plattform des Faches „Werkstoffe des Bauwesens“</p>								
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>			Werkstoffe des Bauwesens 2					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	2/45

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	4	56	71	23	150
b) Übung	1,5	21	31	18	70
c) Praktikum	0,5	7	13	-	20

*) 1 SWS entspricht 14h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load **240 [h]****Credits CR **** **8**

Modulname	Baustatik 1			Modulcode	BW3-5				
Veranstaltungsname	Tragwerksplanung, Tragwerksformen, Zustandsgrößen und Kraftfluß			PM					
Semester	2. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Statik www.uni-due.de/bauwissenschaften/bauingenieurwesen/baustatik/		Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen					
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	Der Studierende kennt das theoretische Grundkonzept der Baustatik und ist in der Lage unterschiedliche Tragwerksformen zu unterscheiden. Er kennt die Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzepte und Bemessungsregeln, sowie die bei der Bemessung von Tragwerken auftretenden und zu berücksichtigenden Einwirkungen. Der Studierende verfügt über einführende Kenntnisse der Baustatik zur Ermittlung von Schnittgrößen und des Kraftflusses in einfachen Stabtragwerken.								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzepte und Bemessungsregeln • Lastannahmen für die Berechnung allgemeiner Tragwerke • Tragwerksformen und deren Idealisierung. Ein-, Zwei- und Dreidimensionale Tragwerke. • Beispiele zur Modellfindung, Idealisierung des Tragwerks unter Beachtung der Lager, Gelenke und Baustoffe, sowie der Einwirkungen aus Lasten und Verformungen • Stabtheorie - mechanisches Modell (Stabelemente, Zustandsgrößen, Beziehungen zwischen Belastung, Querkraft und Biegemomente, Prinzip der virtuellen Arbeit) • Verformungsberechnungen: Differentialgleichung des elastischen Balkens, Biegelinien, Verfahren von Mohr, Arbeitsgleichung, Anwendung von baupraktischen Tabellenwerken (z.B. ω-Zahlen). 								
Literatur	Schneider/Schweda, „Baustatik, Statisch bestimmte Systeme“ Kräitzig/Wittek, „Tragwerke 1, Theorie u. Berechnungsverfahren“ Meskouris/Hake, „Statik der Stabtragwerke“ Bochmann, „Statik im Bauwesen“, Band 1-3 Wagner/Erlhof, „Praktische Baustatik“, Teil 1-3 Krauss/Führer/Neukäter, „Grundlagen der Tragwerkslehre 1-2“ Eigenes Skript und Übungsumdrucke								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang		Technische Mechanik 1						

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
freiwillige Kurztests zur Erlangung von Bonuspunkten für die Klausurarbeit, 1 Klausurarbeit	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,8	25,2	31,8	18	75
b) Übung	1,9	26,6	25,4	8	60
c) Repetitorium	0,3	4,2	-	10,8	15
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		150 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		5

3. SEMESTER

Modulname	Mathematik 3			Modulcode	BW3-1				
Veranstaltungsname	Gewöhnliche Differentialgleichungen			PM					
Semester	3. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Ingenieurmathematik www.uni-due.de/ingmath/		Prof. Dr. rer.nat. W. Heinrichs, Prof. Dr.rer.nat. A. Klawonn					
Lehrende/r	PD Dr. H. Frentzen, Prof. W. Heinrichs, Prof. A. Klawonn, Prof. M. Kunze								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	Der Studierende beherrscht die Grundlagen der gewöhnlichen Differentialgleichungen, insbesondere -- Existenz- und Eindeutigkeitssätze -- elementare Lösungsmethoden -- numerische Verfahren								
Lehrinhalte	Lineare, Bernoulli- und Riccati-Dgl. Getrennte Veränderliche Implizite Differentialgleichungen, konstante Koeffizienten Rand- und Eigenwertaufgaben Lineare Differentialgleichungen, Systeme 1. Ordnung								
Literatur	Papula, L.: Mathematik für Ingenieure u. Naturwissenschaftler, Bd. 2,3								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Mathematik 1 und 2					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang								

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
33,3% Kurztests, 33,3% Hausarbeiten und 33,3% Klausurarbeiten	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	38	24	90
b) Übung	2	28	38	24	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Technische Mechanik 3			Modulcode	BW3-2
Veranstaltungsname	Kinetik / Hydromechanik				PM
Semester	3. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Mechanik www.uni-due.de/mechanika		Prof. Dr.-Ing. habil J. Schröder, apl. Prof. Dr.-Ing. J. Bluhm	
Lehrende/r	apl. Prof. Dr.-Ing. J. Bluhm / Assistenten				
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die grundlegenden Begriffe der Kinematik • können mit Hilfe der Erhaltungssätze einfache und zusammengesetzte Bewegungen von Massenpunkten und starren Körpern beschreiben • können die Stoßgesetze anwenden • kennen die Grundlagen der Hydromechanik 				
Lehrinhalte	<p>Kinetik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinematik des materiellen Punktes und des starren Körpers • Kinematik der Relativbewegungen • Erhaltungssätze der Mechanik (Massenerhaltung, Impulserhaltung, Drallerhaltung, Eulersche Gleichungen, Massenträgheitsmomente, Energieerhaltung) • Zentraler und exzentrischer Stoß • Schwingungen • Computerunterstützte Simulationen von Schwingungen <p>Hydromechanik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrostatik • Hydrodynamik (kinematische Grundlagen, Stromfadentheorie – Kontinuitätsgleichung, Bernoulli-Gleichung, Strömung mit Energieverlusten) 				
Literatur	<p>Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer Gross/Hauger/Wriggers: Technische Mechanik 4: Hydromechanik, Elemente der höheren Mechanik, Numerische Methoden, Springer Gross/Ehlers/Wriggers: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Hydrostatik, Springer Gross/Ehlers/Wriggers: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 3: Kinetik, Hydrodynamik, Springer Hauger/Mannl/Wall/Werner: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer</p>				
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Technische Mechanik 1 und 2, Mathematik 1 und 2	
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Technische Mechanik 4, Wasserbau 1, Verkehrswesen 1	

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
3 benotete Klausurarbeiten á 33,3%	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,8	25,2	45,8	16	87
b) Übung	1,9	26,6	45,4	6	78
c) Repetitorium	0,3	4,2	10,8	---	15

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6

Modulname	Werkstoffe des Bauens 2/ Soft skills			Modulcode	BW3-3		
Veranstaltungsname	Organische und mineralische Werkstoffe				PM		
Semester	3. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Werkstoffe im Bauwesen www.uni-due.de/materials		Prof. Dr.-Ing. R. Dillmann			
Lehrende/r							
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	<p>Der Studierende kennt die Eigenschaften der behandelten Baustoffe, seine Vor- und Nachteile sowie die Verwendungsmöglichkeiten. Er wird in der Lage sein, zu entscheiden, wann welche Baustoffe zu verwenden sind.</p> <p>Die Studierenden sind befähigt, Versuchsergebnisse in schriftlicher Form aufzuarbeiten, eine Präsentation zu erstellen und in einem Vortrag zu präsentieren.</p>						
Lehrinhalte	<p>Organische Werkstoffe (Kunststoffe, Bitumen und Asphalt)</p> <p>Mineralische Bindemittel (Lehm, Gips, Kalk, Zementherstellung, Hydratation, latent-hydraulische und puzzolanische Bindemittel, Magnesiabinder, Tonerdzement)</p> <p>Betonausgangsstoffe (Gesteinskörnungen, Betonzusatzstoff und –zusatzmittel)</p> <p>Beton (Betonzusammensetzung, Frischbeton, Festbeton, Formänderungen, Dauerhaftigkeit)</p> <p>Mörtel und Estriche</p> <p>Steinzeug, Keramik, Glas, Ziegel, Natursteine, Mauerwerk</p> <p>Soft skills: Auswertung von Versuchsergebnissen, Erstellen eines Berichts, Präsentation</p>						
Literatur	<p>Härig, S.; Klausen, D; Hoscheid, R.: Technologie der Baustoffe, Müller, Heidelberg</p> <p>Reinhardt, H.W.: Ingenieurbaustoffe. Wilhelm Ernst, Berlin, 1973</p> <p>Wesche, K-H.: Baustoffe für tragende Bauteile. Bauverlag, Wiesbaden</p> <p>Scholz, W.; Hiese, H.: Baustoffkenntnis, Werner Verlag</p> <p>Dehn, F.; König, G.; Marzahn, G.: Konstruktionswerkstoffe im Bauwesen, Ernst&S</p> <p>Wesche, K.: Baustoffe für tragende Bauteile. Bauverlag, Wiesbaden</p> <p>WiBA-Net, Internet-Plattform des Faches „Werkstoffe des Bauwesens“</p>						
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>			Werkstoffe des Bauwesens 1			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
75% Klausurarbeit, 25% Laborbericht mit Präsentation	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	28	30	86
b) Übung	1,5	21	21	18	60
c) Laborübung	0,5	7	13	-	20
d) Seminar	1	14	0		14

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6

Modulname	Geotechnik 1			Modulcode	BW3-4				
Veranstaltungsname	Bodenmechanik und Konstruktionen der Geotechnik			PM					
Semester	3. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Grundbau und Bodenmechanik www.uni-essen.de/grundbau		N.N.					
Lehrende/r	N.N.								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die physikalischen Eigenschaften der verschiedenen Böden und haben ihre labortechnische Bestimmung in groben Zügen kennen gelernt • kennen die wichtigsten Baugrunderkundungsmethoden • beherrschen die bodenmechanischen Grundlagen zur Lösung geotechnischer Problemstellungen • und können darauf aufbauend Aufgaben zu verschiedenen bodenmechanischen Fragestellungen lösen (u. a. Grundwasserströmung, Spannungsausbreitung im Boden, Konsolidierung und Erddruckermittlung) • beherrschen die grundlegenden Konstruktionsprinzipien geotechnischer Bauteile und Bauwerke (u. a. Flach- und Tiefgründungen, Baugrubenverbau) 								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische Eigenschaften von Böden • Methoden der Baugrunderkundung • Grundwasserströmung • Spannungsausbreitung im Boden • Formänderung und Konsolidierung • Festigkeit von Böden • Erddruck und Erdwiderstand • Konstruktion geotechnischer Bauteile und Bauwerke 								
Literatur	Smolczyk, V. (Hrsg.) Grundbau Taschenbuch Bd. 1 - 3 Simmer, K.: Grundbau 1 und 2 Gudehus, G.: Bodenmechanik Richwien, W.; Lesny, K.: Bodenmechanisches Praktikum								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Mathematik 1 Mechanik 1 und 2					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Geotechnik 2 VR Infrastruktur und Umwelt					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
40% Hausarbeit und 60% Klausur	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,7	23	21	25	69
b) Hörsaalübung	2	28	25	26	75
c) Laborübung	0,3	4	2	0	6
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		150 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		5

Modulname	Baustatik 2			Modulcode	BW4-2		
Veranstaltungsname	Klassische Berechnungsverfahren für allgemeine Stabwerke			PM			
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Statik www.uni-due.de/bauwissenschaften/bauingenieurwesen/baustatik/	Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen				
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor			
Lernziele	Der Studierende kennt den Unterschied zwischen statisch bestimmten und statisch unbestimmten Systemen. Er beherrscht klassische Berechnungsverfahren zur Schnittgrößenermittlung und kennt die Grundzüge rechnergestützter Verfahren zur Strukturanalyse. Er ist in der Lage Kontrollen durch „Handrechnung“ durchzuführen und kann die für die Bemessung erforderlichen und maßgebenden Zustandsgrößen angeben.						
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Statisch unbestimmte ebene und einfache räumliche System • Diskretisierung von Stabtragwerken • Kraftgrößenverfahren, Dreimomentengleichung • Einführung in die iterative Berechnung von Stabtragwerken (Einzelschrittverfahren, Kani für unverschiebbliche Systeme) • Besonderheiten bei der Tragwerksberechnung: Lagerverschiebungen, Gelenkbedingungen, Vorspannung, Temperaturbeanspruchungen, Symmetrische Systeme, Gekrümmte Systeme • Verfahren der Belastungsumordnung • Vollständige Gleichgewichtskontrollen • Qualitative Einflusslinien und deren Anwendung in der Baupraxis • Reduktionssatz • Stabtragwerke unter Torsionsbeanspruchung 						
Literatur	Krätzig/Wittek; „Tragwerke 2: stat. unbest. Stabtragwerke“ Meskouris/Hake, „Statik der Stabtragwerke“ Bochmann, „Statik im Bauwesen“, Band 1-3 Wagner/Erlhof, „Praktische Baustatik“, Teil 1-3 Eigenes Skript und Übungsumdrucke						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Technische Mechanik 1 und 2			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang						

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
freiwillige Kurztests zur Erlangung von Bonuspunkten für die Klausurarbeit; 1 Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,8	25,2	36,8	28	90
b) Übung	1,9	26,6	28,4	20	75
c) Seminar	0,3	4,2	-	10,8	15
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

4. SEMESTER

Modulname	Geotechnik 2			Modulcode	BW4-1				
Veranstaltungsname	Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit geotechnischer Konstruktionen			PM					
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Grundbau und Bodenmechanik www.uni-essen.de/grundbau		N.N., Ass.					
Lehrende/r	N.N.								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> sind mit dem geotechnischen Sicherheitskonzept nach DIN 1054 und Eurocode 7 vertraut beherrschen die erforderlichen Nachweise für den Grenzzustand der Tragfähigkeit und den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit der verschiedenen geotechnischen Konstruktionen können die Einwirkungen und Widerstände für den jeweiligen Nachweis ermitteln und den jeweiligen Nachweis führen können auf der Grundlage der Nachweise die verschiedenen geotechnischen Konstruktionen bemessen 								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Berechnung und Bemessung von <ul style="list-style-type: none"> - Gründungen - Böschungen - Baugruben - Wasserhaltung Nachweise für den Grenzzustand der Tragfähigkeit und den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit der o. a. Konstruktionen 								
Literatur	Smolczyk, V. (Hrsg.) Grundbau Taschenbuch Bd. 1 - 3 Simmer, K.: Grundbau 1 und 2 Dörken, Dehne: Grundbau in Beispielen, Bd. 1 Weißenbach, A.: Baugruben Bd. 1-3 Herth, W., Arndts, E.: Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Grundlagen der Geotechnik Mathematik 1 und 3 Mechanik 1 und 2					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			VR Infrastruktur und Umwelt					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
40% Hausarbeit und 60% Klausur	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,4	19,6	18,4	25	63
b) Übung	2,3	32,2	25,8	16	74
c) Repetitorium	0,3	4,2	8,8	0	13

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	150 [h]
Credits CR **	5

Modulname	Bauinformatik			Modulcode	BW4-2			
Veranstaltungsname	Bauinformatik				PM			
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch			
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institute für Massivbau, Mechanik und Statik www.uni-due.de/massivbau, www.uni-due.de/baustatik, www.uni-due.de/mechanika			Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held, Prof. Dr.-Ing. J. Schröder, Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen			
Lehrende/r	E. Baeck, B. Karczewski, S. Brinkhues							
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor			
Lernziele	<p>Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der Hard- und Softwaretechnologie, sie können einfache Struktogramme und Datenstrukturen erstellen. Sie beherrschen Grundzüge der objektorientierten Programmierung und kennen wesentliche Elemente der VBA (Visual Basic)-Programmierung.</p> <p>Die Studierenden können Anfangswertprobleme 1. Ordnung mit impliziten und expliziten Anfangswertprobleme 2. Ordnung mit expliziten Verfahren berechnen.</p> <p>Die Studierenden können einfache Tragwerksplanungen zeichnerisch umsetzen und sind mit den Grundlagen des CAD und der Anwendung von CAD vertraut. Sie kennen die Grundlagen von Datenbanken und deren Einsatz im Planungsprozess, können Interfaces programmieren und bekommen einen Überblick über moderne Methoden der Informatik</p>							
Lehrinhalte	<p>Grundbegriffe der Hard- und Softwaretechnologie / Programmiersprachen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struktogramme - Datenstrukturen - Grundzüge der objektorientierten Programmierung - Programmiersprache VBA (Visual Basic) <p>Algorithmische Umsetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anfangswertprobleme - implizierte und explizite Verfahren für gewöhnliche DGL 1. Ordnung - explizite Verfahren für gewöhnliche Differentialgleichungen 2. Ordnung <p>Computergestützte Planungsprozesse / Informationstechnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD-Techniken - Programmierung im CAD-System - Datenmanagement und Datenbanken - Interfaces - moderne Methoden der Informatik 							
Literatur								
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>							

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausur (97,5 %) und Hausübung Massivbau (2,5 %)	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,5	21	20	24	65
b) PC-Übung	2,5	35	50	30	115
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					180 [h]
					Credits CR **
					6

Modulname	Wasserbau 1			Modulcode	BW4-3		
Veranstaltungsname	Wasserbauliche Planungsgrundlagen und Anlagen				PM		
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Wasserbau und Wasserwirtschaft www.uni-essen.de/wasserbau		N.N.			
Lehrende/r	N.N.						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen die grundlegenden Verknüpfungen zwischen Hydraulik, Hydrologie, Wasserwirtschaft und Wasserbau kennen; • Können die wesentlichen Zusammenhänge bei der Planung wasserbaulicher Anlagen und Projekte abschätzen; • können die Einflüsse auf andere Ingenieurbauten abschätzen (Stichwort: Bauen am und im Wasser); • erlernen die Grundlagen der Hochwasserschutzplanung und der Fließgewässerentwicklungsplanung. 						
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennen der wesentliche Zusammenhänge zwischen den Disziplinen Hydraulik, Hydrologie-Wasserwirtschaft und Wasserbau • Konzeption wasserbaulicher Anlagen und Ausbauten (insbesondere Methoden des Flussbaus sowie Wehre und Stauanlagen) • Konzepte für den Hochwasserschutz und Fließgewässerentwicklungsplanungen 						
Literatur	Vischer, D., Huber, A.: Wasserbau, Springer-Verlag Schröder, R., Zanke, U.: Technische Hydraulik, Springer-Verlag						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			keine			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Wasserbau 2			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	1/45

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,6	22,4	17,6	20	60
b) Übung	2,4	33,6	16,4	10	60
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		120 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		4

Modulname	Siedlungswasserwirtschaft 1/ Chemie			Modulcode	BW4-4				
Veranstaltungsname	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft und der Wasserchemie			PM					
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Siedlungswasserwirtschaft www.uni-due.de/abfall/essen/		Prof. Dr.-Ing. R. Widmann					
Lehrende/r	PD Dr. M. Denecke, Dr.-Ing. T. Mietzel, J. Bischoff								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • erlangen Grundwissen der Wasser- und Abwasserchemie • erlangen Verständnis zu hydrologischen, hydraulischen und verfahrenstechnischen Grundlagen und Zusammenhängen in der Siedlungswasserwirtschaft. • beherrschen die richtliniengetreue Bemessung von Einzelbauwerken und Anlagen- teilen. 								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Chemische Grundlagen (Praktikum) Wasser und Abwasseranalytik, Eigenschaften von Wasser • Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft Wasser und Stoffkreisläufe, Wasservorkommen und Nutzbarkeit, Gewässergüte, Gewässerschutz und wasserrechtliche Instrumentarien • Wasserversorgung Grundlagen und Bemessung zur Wassergewinnung, Trinkwasseraufbereitung, Brauchwasseraufbereitung, Wasserspeicherung und Wasserverteilung • Stadtentwässerung Grundlagen von hydrologischen Prozessen; Grundlagen, Bemessung, Entwurf- und Gestaltung von Kanälen, Gerinnen, Regenüberläufen, Regenüberlaufbecken, Regenrückhaltebecken, Bodenfiltern und Versickerungsanlagen; Entwässerungskonzepte; Kanalnetzplanung, Kanalbetrieb und Kosten • Abwasserbehandlung Grundlagen und Bemessung zur mechanischen, biologischen und chemischen Abwasserbehandlung; Abwasserbehandlung in ländlichen Gebieten 								
Literatur	<p>ATV-DVWK Regelwerke (GFA e.V., Hennef). DIN-Normen, DIN-EN Normen (Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin). Geiger, Dreistel (2001): Neue Wege für das Regenwasser. 2. Auflage. (Oldenbourg Verlag, München). Hartmann (1992): Ökologie und Technik: Analyse, Bewertung und Nutzung von Ökosystemen. (Springer Verlag Berlin). Mutschmann, Stummelmayr (2002): Taschenbuch der Wasserversorgung. 13. Auflage (Vieweg Verlag). Skripte Siedlungswasserwirtschaft 1 bis 4.</p>								
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>		Siedlungswasserwirtschaft 2 VR Infrastruktur & Umwelt						

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
75% Klausurarbeit, 25% Laborbericht	1/45

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	20	22	70
b) Übung	1	14	9	7	30
c) Laborpraktikum	1	14	6	0	20

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load **120[h]**

Credits CR ** **4**

Modulname	Abfallwirtschaft 1/ Chemie			Modulcode	BW4-5		
Veranstaltungsname	Grundlagen der Abfallwirtschaft				PM		
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Abfallwirtschaft www.uni-due.de/abfall/essen/		Prof. Dr.-Ing. R. Widmann			
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. R. Widmann, Dipl.-Ing. R. Brunstermann						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	Der Studierende beherrscht die rechtlichen, technischen und naturwissenschaftlichen Grundlagen der Abfallwirtschaft						
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsbild, Historie, Recht • Abfallentstehung, -mengen, -stoffströme, -zusammensetzung • Sammlung und Transport • Umschlag und Deponierung von Abfällen und Wertstoffen • Mechanische – und biologische Behandlung, Verfahrenstechniken • Verwertung, vorsorgende Abfallwirtschaft, Ökobilanzen • aerober/anaerober Abbau, Oxidation/Reduktion, Enzyme und Abbauketten, CSB, BSB₅, TOC, Umsetzung des Stickstoffs, einfache Stöchiometrie • Laborpraktikum (Abfall- und Schlammanalytik) • Exkursion 						
Literatur	Hosang; Bischof: „Abwassertechnik“, Teubner Verlag Gujer: „Siedlungswasserwirtschaft“, Springer Verlag Bilitewski: „Abfallwirtschaft“, Springer Verlag Tabasaran: „Abfallwirtschaft - Abfalltechnik“ Verlag Ernst und Sohn						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Werkstoffe des Bauens1/Chemie Geotechnik 1			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			D und E			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
freiwillige Kurztests zur Erlangung von Bonuspunkten für die Klausurarbeit; 50% Klausurarbeit, 50% Laborbericht	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	7	75	110
b) Übung	1	14	10	16	40
c) Laborpraktikum	1	14	16	0	30
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					Credits CR **

Modulname	Konstruktiver Verkehrswegebau 1			Modulcode	BW4-6		
Veranstaltungsname	Straßenbau und Straßenentwurf				PM		
Semester	4. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Straßenbau www.uni-due.de/strassenbau/		Prof. Dr.-Ing. E. Straube			
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. E. Straube, Dipl.-Ing. M. Knauff						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor		
Lernziele	Die Studierenden kennen den Oberbau (Baustoffe und Baustoffgemische, Aufgaben und Anforderungen einzelner Schichten) einschließlich Untergrund/Unterbau Bemessung von Verkehrsflächen Planung und Bemessung von Erneuerungsmaßnahmen Planung und Entwurf von Straßen außerhalb bebauter Gebiete einschließlich Querschnittsbemessung						
Lehrinhalte	Straßenbau und Straßenerhaltung: <ul style="list-style-type: none"> • Erdbau, Untergrund/Unterbau • Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau • Bemessung von Verkehrsflächen • Straßenerhaltung Straßenentwurf: <ul style="list-style-type: none"> • Netzgestaltung • Trassierung im Lage und Höhenplan, einschließlich Rampen, Krümmungs-, Geschwindigkeits- und Sichtweitenbänder • Querschnittsbemessung 						
Literatur	Straube, Krass: Straßenbau und Straßenerhaltung, Erich-Schmidt-Verlag, 8. Auflage, 2005						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Mechanik			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Konstruktiver Verkehrswegebau			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
70% Klausurarbeit, 30% Studienarbeit	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	3,0	42	42	29	113
b) Übung	0,5	7	7	14	28
c) Studienarbeit	0,5	7	2	-	9
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		150 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		5

5. SEMESTER

Modulname	Bauphysik 1			Modulcode	BW5-1				
Veranstaltungsname	Grundlagen Wärme, Feuchte, Schall			PM					
Semester	5. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Materialwissenschaft www.uni-due.de/materials		Prof. Dr.-Ing. D. Lupascu					
Lehrende/r	Dr.-Ing. H.-J. Keck								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	Der Studierende beherrscht die bauphysikalischen Zusammenhänge. Er ist in der Lage, entsprechende Konstruktionen zu bemessen und bauphysikalische Bauschäden zu vermeiden.								
Lehrinhalte	<p><u>Wärmeschutz</u>: Technische Begriffe (Wärmemenge, -übertragung), Wärmetechnische Berechnungen (U-Wert, Temperaturverlauf, Wärmebilanz, Strahlungsgewinne, temporärer Wärmeschutz bei Fenstern und Außenwänden, Anforderungen und Nachweis zum Wärmeschutz</p> <p><u>Feuchteschutz</u>: Technische Begriffe (Luftfeuchtigkeit, Taupunkt, Feuchtegehalt, Diffusionswiderstand), Nachweis Feuchteschutz (Tauwasserbildung, Dampfbremse, Feuchtebilanz), Kapillarität</p> <p><u>Schallschutz</u>: Technische Begriffe (Frequenz, Schalldruck, -intensität, -leistung, Schallpegel), Schallausbreitung, Schallabsorption, Luft- und Trittschallschutz (Berger'sches Massengesetz, Resonanz- und Koinzidenzfrequenzen, ein-/zweischalig), Nachweis- und Bewertungsverfahren für Schutz gegen Außenlärm im Gebäudeinneren</p>								
Literatur	Hohmann, Setzer, Wehling: Bauphysikal. Formeln und Tabellen, Werner-V. 2004 Hilbig, Gerhard: Grundlagen der Bauphysik, Fachbuchverlag Leipzig, 1999 Schild, Casselmann, Dahmen, Pohlenz: Bauphysik - Planung und Anwendung. Vieweg-Verlag Energieeinsparverordnung EnEV 2007								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Mathematik: Logarithmen Mechanik: Wellen, Schwingungen, Masse-Feder-Gesetze					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Masterstudiengang					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	15	22	65
b) Übung	1,5	21	15	24	60
c) Repetitorium	0,5	7	15	3	25
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		150 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		5

Modulname	Städtebau 1/Verkehrswesen 1			Modulcode	BW5-3			
Veranstaltungsname	Städtebaul. Entwerfen, Entwurf von Verkehrsanlagen				PM			
Semester	5. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch			
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Stadtplanung und Städtebau, Verkehrswesen und Verkehrsbau www.uni-due.de/verkehrswesen www.uni-essen.de/staedtebau/			Prof. Dr. Straube, Prof. Dr.-Ing. Schmidt			
Lehrende/r	Bauass. Dipl.-Ing. S. Wundes / Dipl.-Ing. H. Baltes, Dipl.-Ing. A. Cosneau, Dr.-Ing. Tran							
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor			
Lernziele	<p>Der Studierende kann den städtebaulichen Entwurf mit den Erfordernissen der verkehrlichen Infrastruktur zusammenführen. Er verfügt über</p> <ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse zu umweltgerechten u. sicheren Entwürfen von Verkehrsanlagen des Straßenverkehrs Grundkenntnisse im Ablauf des Verkehrsplanungsprozesses Kenntnisse, die für den Vorentwurf und die Erstellung von Planfeststellungsunterlagen erforderlich sind. vertiefte Kenntnisse über Ziele u. Zusammenhänge in Stadtplanung u. Städtebau Grundkenntnisse über die städtebaulichen Entwurfsbausteine und städtebauliches Entwerfen Kenntnisse im integrierten städtebaulich-verkehrlichen Entwerfen 							
Lehrinhalte	<p>Aspekte der Stadtplanung (Ziele der Stadtplanung und des Städtebau; Technische Infrastruktur; Stadtentwicklung; Zukünfte der Stadt)</p> <p>Entwurfsbausteine (Stadt und Funktionen; Stadt und Verkehr; Stadt und Gestaltung; Entwerfen und Entwurfsprozesse)</p> <p>Planungs- und Baurecht</p> <p>Umweltgerechte Planung der Verkehrsinfrastruktur (Umweltverträglichkeitsstudie (UVS); Entwurf als Prozess; Inhalte eines Vorentwurfs, Planfeststellungsentwurfs)</p> <p>Entwurf von Verkehrsanlagen</p>							
Literatur	<p>Hangarter, E., Grundlagen der Bauleitplanung, Düsseldorf 1996</p> <p>Müller-Ibold, K., Einführung in die Stadtplanung, Stuttgart, 1997</p> <p>Prinz, Städtebauliches Entwerfen, Stuttgart 1997</p> <p>Der Bundesminister für Verkehr: Richtlinien für die Gestaltung von einheitlichen Entwurfsunterlagen im Straßenbau Bonn 1985</p> <p>Matthews, V.: Bahnbau, 4. Auflage, Stuttgart 1998.</p>							
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Planung/ Soft skills Konstruktiver Verkehrswegebau 1				
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Städtebau 2 Verkehrswesen 2 - 5				

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
½ Städtebau 1: 80% Entwurf mit Kolloquium; 20% Klausurarbeit	
½ Verkehrswesen 1: 30% Hausübung; 70% Klausurarbeit	2/45

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1	14	20	23	57
b) Übung	2	28	20	15	63
c) Vorlesung	1	14	10	11	35
d) Übung	2	28	20	37	85

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load **240 [h]**

Credits CR ** **8**

Modulname	Betonbau 1			Modulcode	BW4-6				
Veranstaltungsname	Bemessung und Konstruktion: Grundlagen der Bemessung von Stahlbetontragwerken			PM					
Semester	5. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Massivbau www.uni-due.de/massivbau		Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held					
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held, Dr.-Ing. A. Eßer								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> können die Bemessungswerte der Einwirkungen und des Tragwiderstands im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermitteln; beherrschen die Grundlagen für die Nachweise in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit; beherrschen die Grundlagen der Bewehrungs- und Konstruktionsregeln einschließlich Mindestbewehrung; können für Stahlbetonbauteile Bemessungsaufgaben lösen. 								
Lerninhalte:	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen des Material- und Tragverhaltens Tragkonstruktionen Versagensformen, Versagensmechanismen Verbund, Rissbildung, Zustand I, II Grundlagen der Sicherheitstheorie Dehnungszustände, innere Kräfte Bemessung für Biegung mit und ohne Längskraft Bemessung für Querkraft und Torsion Bemessung einfacher Plattentragwerke Bewehrungsführung und Konstruktionsregeln (Grundlagen) 								
Literatur:	<p>Skript zur Vorlesung Wommelsdorff „Stahlbetonbau. Bemessung und Konstruktion 1. Grundlagen“, Werner Verlag</p> <p>Avak „Stahlbetonbau in Beispielen DIN 1045, Teil 1: Grundlagen der Stahlbeton-Bemessung. Bemessung von Stabtragwerken“, Werner Verlag</p> <p>König/Tue „Grundlagen des Stahlbetonbaus: Einführung in die Bemessung nach DIN 1045-1“, Vieweg + Teubner Verlag</p> <p>Deutscher Ausschuss für Stahlbeton „Erläuterungen zu DIN 1045-1“, Heft 525, Beuth Verlag</p>								
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>			<p>Mechanik 1 und 2, Mathematik 1-3 Baustatik 1, Werkstoffe des Bauens 1 und 2 Konstruktive Gestaltung 1</p> <p>Betonbau 2 VR Konstruktiver Ingenieurbau</p>					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
3 Hausarbeiten, 10%; 3-teilige Praxisübung, 10%; 2-stündige Klausur, 80%	1/30

Work Load	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,6	22,4	40,6	42	105
b) Übung	1,8	26,6	18,4	8	63
c) Laborübung	0,6	8,4	3,6		12
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Stahlbau 1/ Holzbau 1			Modulcode	BW5-4				
Veranstaltungsname	Einführung in den Stahl- und Holzbau			PM					
Semester	5. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Metall- und Leichtbau www.uni-due.de/iml		Prof. Dr.-Ing. habil. N. Stranghöner					
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. habil. N. Stranghöner und Mitarbeiter								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> können das Sicherheitskonzept für Einwirkungen, Schnittgrößen und Grenzwiderstände anwenden; beherrschen im Stahlbau die Nachweise einfacher Stäbe für Zug-, Druck-, Querkraft-, Biege- und Torsionsbeanspruchung sowie einfacher Anschlüsse; beherrschen im Holzbau die Bemessung von Zug- und Druckstäben sowie von Biegeträgern aus Vollholz und Brettschichtholz; können im Holzbau einfache Verbindungen mit Nägeln, Bolzen u. Stabdübeln nachweisen. 								
Lehrinhalte	<p>Stahlbau</p> <ul style="list-style-type: none"> Stähle und Stahlerzeugnisse, Eigenschaften Einwirkungskombination Bemessung einfacher Zug-, Druck- und Torsionsstäbe sowie Biegeträger einfache geschweißte und geschraubte Verbindungen <p>Holzbau</p> <ul style="list-style-type: none"> Baustoff Holz, Holzwerkstoffe, Eigenschaften Bemessung einfacher Zug- und Druckstäbe Bemessung einfacher Biegeträger aus Vollholz und Brettschichtholz Verbindungen mit Nägeln, Bolzen und Stabdübeln 								
Literatur	<p>Stahlbau</p> <ul style="list-style-type: none"> Wagenknecht, G., <i>Stahlbau-Praxis</i>, Bd. 1 und Bd. 2, Bauwerk-Verlag, 2005 Kindmann, R., <i>Stahlbau, T. 2: Stabilität u. Theorie II. Ordnung</i>, Ernst & Sohn, 2008 Kahlmeyer, E. et al, <i>Stahlbau nach DIN 18800</i>, 5. Auflage, Werner Verlag, 2008 <p>Holzbau</p> <ul style="list-style-type: none"> Neuhaus, H., <i>Ingenieurholzbau</i>, Vieweg+Teubner Verlag, 2009 Colling, F., <i>Holzbau</i>, Vieweg+Teubner Verlag, 2008 								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Stahlbau 2, Holzbau 2, MSc VR Konstruktiver Ingenieurbau					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	22	40	90
b) Übung	2	28	22	40	90

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6

Modulname	Baubetrieb 1			Modulcode	BW-Baubetrieb				
Veranstaltungsname	Baubetrieb (Operational Construction Management)			PM					
Semester	5. Semester	WS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Baubetrieb und Baumanagement www.uni-due.de/baubetrieb		Prof. Dr.-Ing. A. Malkwitz					
Lehrende/r	Prof. Malkwitz, Dipl.-Ing. C. Karl								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Der Studierende kann verschiedene Bauverfahren zur Herstellung von Baugruben, Brücken, Straßen etc. beschreiben und hierfür verschieden Teilaufgaben im Rahmen der Arbeitsvorbereitung (Baustelleneinrichtungs- und Ablaufplanung) durchführen. Er ist in der Lage Bauabläufe fundiert terminlich und organisatorisch zu planen. Bauverträge können in Grundzügen analysiert und beurteilt werden. Einfache Bauprojekte können vom Studierenden kostenmäßig erfasst und optimiert werden.</p> <p>Eigenständige Planung unter Berücksichtigung sinnvoller ökonomischer und sozialer Aspekte in einem Team durchführen und persönliche Verantwortung für Entscheidungen übernehmen müssen. Bewusstsein für Rechte und Pflichten entwickeln wie auch für die Erkennung und (Weiter-)Entwicklung individueller Potenziale</p>								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Baugeräte und Bautechnik • Baustelleneinrichtung • Bauablaufplanung • Grundlagen der Kalkulation • Grundlagen des Bauvertrags und Vergaberechts • Grundlagen der Baubetriebswirtschaftslehre 								
Literatur	<p>Brecheler, W.: Baubetriebslehre; Vieweg Verlag (ISBN 3-528-07708-5)</p> <p>Bauer, H.: Baubetrieb, Bd. 1 + 2; Springer Verlag (ISBN 3-540-67635-X)</p> <p>Hoffmann, M.: Zahlentafeln für den Baubetrieb; Teubner Verlag (ISBN 3-519-45220-0)</p> <p>Fritz Berner u.a.: Grundlagen der Baubetriebslehre 2; Teubner Verlag (ISBN 978-3-519-00391-5)</p> <p>Malkwitz u.a.: Öffentliche Bauaufträge; Oldenbourg Verlag (ISBN 978-3486589740)</p> <p>Baugeräteliste in der aktuellen Fassung</p> <p>Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen in der aktuellen Fassung</p> <p>Arbeitszeit-Richtwerte Hochbau</p>								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module								
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Baubetriebswirtschaft					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausur	1/36

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	28	17	73
b) Übung	2	28	28	21	77
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					Credits CR **
					150 [h]
					5

6. SEMESTER

Modulname	Wasserbau 2			Modulcode	BW6-1		
Veranstaltungsname	Hydraulik und Sedimenttransport				WPM		
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch		
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Wasserbau und Wasserwirtschaft www.uni-essen.de/wasserbau			N.N.		
Lehrende/r	N.N.						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor			
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen das Arbeitsgebiet der Hydraulik und die wesentlichen physikalischen Einflussfaktoren; • können hydraulische Berechnungen auf den Gebieten der Rohr- und Gerinneströmungen durchführen; • kennen die Grundlagen des Feststofftransports; • erlernen die Grundlagen für die Modellierung von Strömungen im Wasserbau, • kennen die Einsatzgebiete des wasserbaulichen Versuchswesens 						
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsgebiete der Hydraulik - Übersicht • Rohrströmungen • Gerinneströmungen • Grundlagen des Feststofftransports • Hydromechanische Modelle • Wasserbauliches Versuchswesen 						
Literatur:	<p>Schröder, R., Zanke, U. (2003) Technische Hydraulik, Springer-Verlag, Berlin.</p> <p>Martin, H., Pohl, R. (2000) Technische Hydromechanik 4, Verlag Bauwesen, Berlin.</p> <p>Zanke, U. C. E. (2002) Hydromechanik der Gerinne und Küstengewässer, Paul-Parey Buchverlag, Berlin.</p>						
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Wasserbau 1			
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Wasserbau 3, Wasserbau 4			

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,6	22,4	27,6	40	90
b) Übung	2,4	32,6	22,4	35	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Siedlungswasserwirtschaft 2			Modulcode	BW6-2				
Veranstaltungsname	Praktische Anwendung von Wasserver- und Abwasserentsorgungstechniken				WPM				
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Siedlungswasserwirtschaft www.uni-due.de/abfall/essen/		Prof. Dr. R. Widmann					
Lehrende/r	Dipl.-Ing. S. Schmuck, Dipl.-Ing. J. Voigt								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen								
Lernziele	Der Studierende beherrscht die Anwendung und Umsetzung der praxisrelevanten Wasserver- und Abwasserentsorgungstechniken der Siedlungswasserwirtschaft								
Lehrinhalte	<p>Die Lehrinhalte werden in Form eines Seminares vermittelt, welches in Zusammenarbeit mit planenden Ingenieurbüros und Wasserverbänden einfache reale Planungen mit den Schwerpunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasserversorgung, • Stadtentwässerung und • Abwasserreinigung <p>bearbeitet.</p>								
Literatur	<p>ATV-DVWK Regelwerke (GFA e. V., Hennef). Bischof, Hosang (1998): Abwassertechnik. 11., neubearb. und erw. Aufl. (Teubner). Geiger, Dreistel (2001): Neue Wege für das Regenwasser. 2. Auflage. (Oldenbourg Verlag, München). Gujer (1999): Siedlungswasserwirtschaft. (Springer Verlag, Berlin) Imhoff (1990): Taschenbuch der Stadtentwässerung. 27., verb. Aufl. (Oldenbourg Verlag, München). Mutschmann, Stummelmayr (2002): Taschenbuch der Wasserversorgung. 13. Auflage (Vieweg Verlag).</p>								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Siedlungswasserwirtschaft 1/Chemie					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			VR Infrastruktur und Umwelt					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Hausarbeit mit Kolloquium (Vortrag)	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Seminar Wasserversorgung	1,3	18,2	21,8	20	60
b) Seminar Stadtentwässerung	1,3	18,2	21,8	20	60
c) Seminar Abwasserreinigung	1,4	19,6	20,4	20	60
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Städtebau 2			Modulcode	BW6-3				
Veranstaltungsname	Stadtplanung und Infrastrukturen			WPM					
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Stadtplanung und Städtebau www.uni-essen.de/staedtebau		Prof. Dr.-Ing. J. A. Schmidt					
Lehrende/r	Dr.-Ing. M.C. Tran, Dipl.-Ing. H. Baltes								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studenten</p> <ul style="list-style-type: none"> können den Planungsprozess selbständig strukturieren und umsetzen können alle Aspekte der städtebaulichen Planung (Gestaltung, Infrastrukturen, soziale und ökologische Belange) integrieren können das Projekt den Vorgaben entsprechend optimieren 								
Lehrinhalte	<p>Städtebau als Querschnittsdisziplin</p> <p>Historische Entwicklung der Infrastrukturen in der Stadt / Rückblick</p> <p>Infrastrukturen in der Stadt:</p> <ul style="list-style-type: none"> funktionale Aspekte ökologische Aspekte gestalterische Aspekte verkehrliche Aspekte <p>Integrierte Planungen, Beispiele aus der Praxis</p>								
Literatur	<p>Müller-Ibold, Einführung in die Stadtplanung, Band 1-3, Stuttgart, 1997</p> <p>Borchard, K. Schöning, C.G. Städtebau im Übergang zum 21. Jahrhundert, Karl Krämer Verlag, Stuttgart, 1992</p> <p>Prinz, D., Städtebauliches Gestalten, Stuttgart, 1997</p>								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Planung / Soft skills Städtebau 1					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang								

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
80% Entwurf mit Kolloquium; 20% Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1	14	16	20	50
b) Übung	3	42	58	30	130
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Verkehrswesen 2			Modulcode	BW-VER 2				
Veranstaltungsname	Grundlagen der Verkehrstechnik			WPM					
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Straßenbau und Verkehrswesen www.strassenbau.uni-essen.de		Prof. Dr.-Ing. E. Straube, Bauass. Dipl.-Ing. S. Wundes					
Lehrende/r	Bauass. Dipl.-Ing. S. Wundes								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	Die Studierenden kennen die fahrdynamischen Zusammenhänge und sind in der Lage die Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten ohne Lichtsignalanlage zu ermitteln, Lichtsignalanlagen einschließlich Grüner Wellen und Verkehrslärm zu berechnen und Lärmschutzmaßnahmen zu planen.								
Lehrinhalte	Grundlagen der Fahrdynamik Statische Grundlagen Leistungsfähigkeit Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlagen Berechnung Lichtsignalanlagen, Grüne Wellen Verkehrslärm								
Literatur	Aktuelle Regelwerke, die zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben werden								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module								
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang								

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	12	40	80
b) Übung	2	28	12	60	100

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load

180 [h]

Credits CR **

6

Modulname	Betonbau 2			Modulcode	BW6-5				
Veranstaltungsname	Bemessung und Konstruktion von Stahlbetonbauwerken			WPM					
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Massivbau www.uni-due.de/massivbau		Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held					
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. M. Schnellenbach-Held, Dr.-Ing. A. Eßer								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> können die Schnittgrößen von Flächentragwerken nach linear-elastischen Verfahren ermitteln und können Flächentragwerke bemessen beherrschen die Grundlagen für die Nachweise in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit; beherrschen die Bewehrungs- und Konstruktionsregeln für Stahlbetontragwerke des üblichen Hochbaus; beherrschen die Grundlagen des Konstruierens mit Betonfertigteilen; können für Stahlbetontragwerke des üblichen Hochbaus Bemessungsaufgaben lösen; beherrschen die Grundlagen der Bauausführung von Tragwerken aus Beton und Stahlbeton. 								
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> Schnittgrößenermittlung und Bemessung von Flächentragwerken Gebäudeaussteifung und Stabilität Gründungen Durchstanzen von Platten und Fundamenten Sonderfälle der Bemessung (konzentrierte Kräfte, Konsolen, Ausklinkung, indirekte Lagerung, Treppen, Rahmenecken) Gebrauchstauglichkeit (Grundlagen) Bewehrungsführung und Konstruktionsregeln (üblicher Hochbau) Fertigteilkonstruktion 								
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Skript zur Vorlesung Wommelsdorff „Stahlbetonbau: Stahlbetonbau, Bemessung und Konstruktion 2: Stützen. Sondergebiete des Stahlbetonbaus. Bemessung und Konstruktion“, Werner Verlag Avak „Stahlbetonbau in Beispielen, Teil 2. Bemessung von Flächentragwerken, Konstruktionspläne für Stahlbetonbauteile“, Werner Verlag Albrecht „Praxisbeispiele Stahlbetonbau, Tragverhalten-Bemessung-Konstruktion“, Teubner Verlag Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V. „Beispiele zur Bemessung nach DIN 1045-1, Band 1: Hochbau“, Ernst & Sohn. Deutscher Ausschuss für Stahlbeton „Erläuterung zu den Normen DIN EN 206-1, DIN 1045-2, DIN 1045-3, DIN 1045-4 und DIN 4226“, Heft 526, Beuth Verlag 								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Betonbau 1, Mechanik 3, Baustatik 2, Konstruktive Gestaltung 2					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Betonbau 3 VR Konstruktiver Ingenieurbau					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
3 Hausarbeiten, 20%; 2-stündige Klausur, 80%	1/30

Work Load	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	1,8	25,2	24,8	40	90
b) Übung	2,2	30,8	24,2	35	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					180 [h]
					Credits CR **
					6

Modulname	Stahlbau 2			Modulcode	BW 6-6				
Veranstaltungsname	Grundlagen der Bemessung und Konstruktion von Stahlhallen			WPM					
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Institut für Metall- und Leichtbau www.uni-due.de/iml		Prof. Dr.-Ing. habil. N. Stranghöner					
Lehrende/r	Prof. Dr.-Ing. habil. N. Stranghöner und Mitarbeiter								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> können einfache Hallen- und Geschossbauten entwerfen, beherrschen die Konstruktion und die Bemessung einfacher Elemente des Stahlhochbaus: Vollwandträger, Fachwerke, Stützen, Rahmenstützen, Rahmen beherrschen die Grundnachweise für folgende Stabilitätsfälle von Stahlstäben: Biegeknicken (Ersatzstabverfahren und Elastizitätstheorie II. Ordnung), Biegedrillknicken, beherrschen die Bemessung biegesteifer und gelenkiger Anschlüsse. 								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Stahlhochbau: Grundlagen zum Entwurf einfacher Hallen- und Geschossbauten, Bemessung von Vollwandträgern, Fachwerkträgern, Stützen und Rahmen, Stabilität von Stahlstäben: Biegeknicken, Elastizitätstheorie II. Ordnung, Biegedrillknicken, Konstruktion und Berechnung von Schraub- und Schweißanschlüssen. 								
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Wagenknecht, G., <i>Stahlbau-Praxis</i>, Bd. 1 und Bd. 2, Bauwerk-Verlag, 2005 Kahlmeyer, E. et al, <i>Stahlbau nach DIN 18800</i>, 5. Auflage, Werner Verlag, 2008 Petersen, <i>Stahlbau</i>, Vieweg Verlag Petersen, <i>Statik und Stabilität der Baukonstruktionen</i>, Vieweg Verlag 								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module								
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			Stahl- und Verbundhochbau VR Konstruktiver Ingenieurbau					

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
15% Hausarbeit mit Kurzreferat; 85% Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	22	40	90
b) Übung	2	28	22	40	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Baubetrieb 2			Modulcode	BW6-7				
Veranstaltungsname	Baubetriebswirtschaft			WPM					
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: - Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Baubetrieb und Baumanagement www.uni-essen.de/baubetrieb		Prof. Dr.-Ing. A. Malkwitz					
Lehrende/r	Prof. Malkwitz, Dipl.-Ing. A. Poloczek								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	Der Studierende kann typische Gesellschafts- und Kooperationsformen der Bauwirtschaft beschreiben und Kalkulationen von Bauleistungen durchführen.								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Baubetriebswirtschaft - Unternehmensrechtsformen in der Bauwirtschaft - Kosten- und Leistungsrechnung in der Bauwirtschaft - Kalkulationsmethodik - Bilanzen von Bauunternehmen 								
Literatur	<p>Berner, Fritz; Kochendörfer, Bernd; Schach, Rainer: Grundlagen der Baubetriebslehre 1. Baubetriebswirtschaft. 1. Aufl. Wiesbaden: Teubner Verlag, 2007</p> <p>Drees, Gerhard; Paul, Wolfgang: Kalkulation von Baupreisen. Hochbau, Tiefbau, schlüsselfertiges Bauen. 10. Aufl. Berlin: Bauwerk Verlag, 2008</p> <p>Girmscheid, Gerhard; Motzko, Christoph: Kalkulation und Preisbildung in Bauunternehmen. 1. Aufl. Berlin Heidelberg: Springer Verlag, 2007</p> <p>Keil, W; Martinsen, U; Vahland, R; Fricke, G: Kostenrechnung für Bauingenieure. 11. Aufl. Köln: Werner Verlag, 2008</p>								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			Baubetrieb					
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang								

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausur	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	22	40	90
b) Übung	2	28	22	40	90
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester					Σ Work Load 180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h					Credits CR ** 6

Modulname	Betriebswirtschaftslehre 2			Modulcode	BW6-8				
Veranstaltungsname	Kosten- und Leistungsrechnung			WPM					
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: Personen	Sprache: deutsch				
Verantwortlich	Bauwissenschaften / Wirtschaftswissenschaften	Unternehmensrechnung und Controlling www.uni-essen.de/uc		Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. L.J. Mochty					
Lehrende/r	Prof. Dr. L. Mochty								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen			Bachelor					
Lernziele	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundkenntnisse des internen Rechnungswesens. Sie sind beispielsweise mit der Kalkulation der Selbstkosten eines Produktes oder eines Auftrags (Bauleistung) vertraut.</p> <p>Die Studierenden kennen die Instrumente der Kosten- und Leistungsrechnung und können sie zum Teil Excel-gestützt anwenden. Sie sind in der Lage, deren Stärken und Schwächen zu beurteilen.</p>								
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung • Begriffsabgrenzungen u.a. zwischen Aufwand, Ertrag, Kosten und Leistungen • Kostenkategorien, wie die Unterscheidung von Vollkosten und Teilkosten • Abschreibung • verschiedene Teilbereiche der Kostenrechnung, d.h. die Kostenarten -, die Kostenstellen- und die Kostenträgerrechnung • Kostenartenrechnung und die Bedeutung der kalkulatorischen Kosten • Kostenträgerrechnung und verschiedene Kalkulationsverfahren • Entscheidungsrechnungen, wie beispielsweise die Break-Even-Analyse oder die sogenannte Make-or-Buy-Entscheidung. • Plankostenrechnung in ihren verschiedenen Varianten • Ausblick auf moderne Verfahren des Kostenmanagements, auf die Prozesskostenrechnung und das Target Costing. 								
Literatur	<p>Schmolke, Siegfried/ Deitermann, Manfred/ Rückwart, Wolf D. (2004): Industrielles Rechnungswesen – IKR, 32., Darmstadt: Winkler Verlag, 2004</p> <p>Coenenberg, Adolf G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag, 2003;</p> <p>Ausführliche Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p>								
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module								
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang								

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Klausurarbeit	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	27	35	90
b) Übung	2	28	27	35	90

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load	180 [h]
Credits CR **	6

Modulname	Umweltagenda			Modulcode	BW6-9			
Veranstaltungsname	Nachhaltigkeit im Bauwesen (Ringvorlesung)				WPM			
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße: 30 Personen	Sprache: deutsch			
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Stadtplanung und Städtebau www.uni-essen.de/staedtebau Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft www.uni-due.de/abfall/essen			Prof. Dr.-Ing. J. A. Schmidt, PD Dr. M. Denecke			
Lehrende/r								
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor			
Lernziele	Im Rahmen einer Ringvorlesung aller Fachgebiete erhalten die Studierenden einen Einblick in die Agenda 21 und die Aufgaben, die die Bauwissenschaften in diesem Zusammenhang lösen müssen. Sie sind in der Lage, Ideen, Konzepte und Maßnahmen im Sinne angewandter Nachhaltigkeit zu entwickeln.							
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Nachhaltigkeit und der ökologischen Modernisierung für die Bauindustrie • Ökologische Stoffwirtschaft (Ressourcenschonung, Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Abfallverwertung, Recycling, Produktgesetz) • Effizienzrevolution und Solarwirtschaft (regenerative Energiequellen, Energieeinsparverordnung, Gebäudeenergiepass, Verkehrsverlagerung) • Nachhaltigkeitskriterien für Stadtentwicklung und Städtebau (Stadt der kurzen Wege, Dichte, Nutzungsmischung, usw.) • Umwelt und Gesundheit (TA Lärm, gesundheitsverträgliche Arbeitsbedingungen) 							
Literatur	Bundesministerium für Umwelt (BMU), www.bmu.de/de/1024/js/base/ Bundesregierung, Agenda 21 Aachener Stiftung Kathy Beys, Lexikon der Nachhaltigkeit, www.nachhaltigkeit.info/							
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module							
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang							

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
100% Hausarbeit mit Kolloquium, Teilnahmepflicht	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Vorlesung	2	28	12	13	53
b) Seminar	2	28	52	47	127
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		180 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		6

Modulname	Studium liberale			Modulcode	
Veranstaltungsname	Studienfachfremdes Modul				WPM
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße:	Sprache:
Verantwortlich	Bauwissenschaften		www.uni-essen.de		
Lehrende/r					
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor
Lernziele	<p><i>Die Studierenden sollen fachfremde einführende Studieninhalte auf universitärem Niveau studieren. Dazu bieten sich z.B. einführende Studienmodule anderer Studienfächer an.</i></p> <p><i>siehe entsprechende Modulbeschreibung</i></p>				
Lehrinhalte	<i>siehe entsprechende Modulbeschreibung</i>				
Literatur	<i>siehe entsprechende Modulbeschreibung</i>				
Voraussetzungen	a) vorhergehende Module			keine	
	b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang			keine	

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
	1/30

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load

*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester

**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h

Σ Work Load **180 [h]**

Credits CR **6**

Modulname	Projekt/ Thesis				Modulcode			
Veranstaltungsname	Projekt/ Thesis				PM			
Semester	6. Semester	SS	Dauer: 1 Semester	Gruppengröße:	Sprache:			
Verantwortlich	Bauwissenschaften	Ein Fach des Fachstudiums						
Zuordnung zum Studiengang	Bauingenieurwesen				Bachelor			
Lernziele	<p>Im Bachelor-Studiengang können die Studierenden alternativ eine <u>Abschlussarbeit</u> oder in einem fachübergreifenden Abschlussprojekt eine <u>Projektaufgabe</u> bearbeiten.</p> <p>In der <u>Abschlussarbeit</u> – Bachelor-Thesis – soll die Kandidatin oder der Kandidat innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten. Die Bearbeitungszeit für die Abschlussarbeit beträgt 360 Stunden (12 Credits), die innerhalb von drei Monaten zu erbringen sind.</p> <p>Das <u>Abschlussprojekt</u> und seine Ergebnisse werden abschließend in einer schriftlichen Ausarbeitung (Projektbericht) beschrieben. Der zeitliche Aufwand für den Projektbericht soll maximal 50 Stunden betragen.</p> <p>Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer berichtet in einem Vortrag über die eigene Arbeit an dem Projekt.</p>							
Literatur	<p>Hoberg: Vor Gruppen bestehen: Besprechungen, Workshops, Präsentationen</p> <p>Seifert: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren</p> <p>Steinbuch: Projektorganisation und Projektmanagement</p> <p>Rösner: Die Seminar- und Diplomarbeit, Verlag V. Florentz</p>							
Voraussetzungen	<p>a) vorhergehende Module</p> <p>b) für nachfolgende Module oder Vertiefungsrichtung im MA-Studiengang</p>							

Zusammensetzung der Modulprüfung/ Modulnote	Stellenwert der Modulnote in der Endnote
Projektbericht mit Vortrag	1/15

Work Load in [h]	SWS	Präsenzzeit *)	Vor- und Nachbereitung	Prüfungsvorbereitung	Work Load
a) Abschlussarbeit					360
*) 1 SWS entspricht 14 h bei einem Durchschnitt von 14 Wochen pro Semester			Σ Work Load		360 [h]
**) 1 Credit (CR) entspricht einem Work Load (Arbeitszeit) von 30 h			Credits CR **		12

IMPRESSUM

Universität Duisburg-Essen
Fakultät Ingenieurwissenschaften
Abteilung Bauwissenschaften
Programmverantwortlicher:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Menkenhagen

Universitätsstraße 15
45117 Essen
V15 S04 C53
Tel (+49) 0201 . 183 – 2775
Fax (+49) 0201 . 183 – 2201
Email dekanat@bauwissenschaften.uni-due.de

Rechtbindend ist die Prüfungsordnung.

DOWNLOAD

Auf der Homepage des Fachbereiches Bauwissenschaften, Bauingenieurwesen (www.uni-due.de/bauwissenschaften/bauingenieurwesen/bachelor-master) finden sich als .pdf-Dateien:

- Studienordnung und Prüfungsordnung (Stand 07.10.2009)
- Einführung in das Bachelorstudium (Stand 25.04.2005)
- Modulhandbuch B.Sc. Bauingenieurwesen (Stand 07.10.2009)
- Modulhandbuch M.Sc. Bauingenieurwesen (Stand 07.10.2009)

LEGENDE

SWS : Semesterwochenstunden
CR : Credits (Anrechnungspunkte)
MA : Master
PM : Pflichtmodul
WPM : Wahlpflichtmodul
WM : Wahlmodul