Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 14 Duisburg/Essen, den 12. Juli 2016

Seite 449

Nr. 64

Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Bauingenieurwesen mit 90 Credits an der Universität Duisburg-Essen

Vom 28. Juni 2016

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547) hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Bauingenieurwesen mit 90 Credits an der Universität Duisburg-Essen vom 20.07.2011 (Verkündungsblatt Jg. 9, 2011 S. 417 / Nr. 70), zuletzt geändert durch zweite Änderungsordnung vom 20.03.2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 67 / Nr. 13), wird wie folgt geändert:

- 1. Die Inhaltsübersicht wird wie folgt geändert:
 - a) Unter § 7 wird der Begriff "Studienplan" durch den Begriff "Studienverlaufsplan" ersetzt.
 - Unter § 20a wird der Begriff "Abschlussprojekt" durch den Begriff "Master-Projekt" ersetzt.
 - Der Wortlaut "Anlage 1: Studienplan" wird ersetzt durch den Wortlaut "Anlage 1a-d: Studienverlaufspläne der jeweiligen Vertiefungsrichtung".
 - d) Unter Anlage 2 wird das Wort "Studienverlaufsplan" ersetzt durch das Wort "Modulkatalog".
- 2. In § 1 Abs. 2 werden die Sätze 5 und 6 gestrichen.
- 3. § 5 Abs. 5 wird wie folgt neu gefasst:

"Es besteht die Wahlmöglichkeit zwischen vier Vertiefungsrichtungen, die sich im Studienverlaufsplan unterscheiden. Die Wahl der Vertiefungsrichtung erfolgt mit der Einschreibung.

Die vier Vertiefungsrichtungen sind:

- a) Konstruktiver Ingenieurbau
- b) Infrastruktur und Umwelt
- c) Baubetrieb und Wirtschaftswissenschaften
- d) Materialwissenschaft und angewandte Mechanik

Der Studienverlaufsplan für die jeweilige Vertiefungsrichtung ist in den Anlagen 1a) bis 1d) wiedergegeben. Darin sind auch die Konstellationen der jeweiligen Pflicht- und Wahlpflichtmodule wiedergegeben. Pflicht- und Wahlpflichtmodule sowie Projekt- und Masterarbeit können nur im Rahmen der gewählten Vertiefungsrichtung belegt bzw. bearbeitet werden."

- 4. § 7 wird wie folgt geändert:
 - a) In der Überschrift wird das Wort "Studienplan" durch das Wort "Studienverlaufsplan" ersetzt.
 - In Abs. 1 wird das Wort "Studienplan" durch den Wortlaut "Studienverlaufsplan sowie ein Modulkatalog" ersetzt.
 - c) In Abs. 1 wird nach dem Wortlaut "f) die Prüfungsleistungen" der Wortlaut "g) die Zulassungsvoraussetzungen zu den Prüfungen" neu eingefügt.
 - d) Abs. 2 wird wie folgt neu gefasst:
 - "Der Studienverlaufsplan stellt einen sachgerechten Aufbau des Studiums innerhalb der Regelstudienzeit sicher. Er definiert die in der jeweiligen Vertiefungsrichtung zu belegenden Pflichtmodule und Auswahlbereiche für die Wahlpflichtmodule und Wahlmodule."
 - e) In Abs. 3 Sätze 1, 2 und 4 wird jeweils das Wort "Studienplan" durch das Wort "Studienverlaufsplan" ersetzt.
- In § 11 wird ein neuer Absatz 6 mit dem folgenden Wortlaut angefügt:

"Im Rahmen eines Auslandsstudiums ist es möglich, Lehrveranstaltungen im Umfang von maximal 30 Credits zu belegen. Diese Lehrveranstaltungen dürfen nicht im Rahmen eines anderen Moduls angerechnet werden oder bereits erbracht sein. Ob ein Modul dem hiesigen Modul eines Pflichtfaches gleichwertig ist und als solches anerkannt wird oder ein Modul als Wahlpflichtfach oder Wahlfach anerkannt wird, das nicht in dem Modulkatalog nach Anlage 2 enthalten ist, beurteilt die oder der jeweilige Fachvertreter/in."

6. § 12 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

"Für die Organisation der Prüfungen und für die sich aus dieser Prüfungsordnung ergebenden prüfungsbezogenen Aufgaben bildet die Fakultät Ingenieurwissenschaften einen Prüfungsausschuss."

 In § 16 Abs. 7 wird ein neuer Satz 2 mit dem folgenden Wortlaut eingefügt:

"Falls dies unterbleibt, gilt die erste in der Anlage für ein Modul aufgeführte Variante."

- 8. § 20a wird wie folgt geändert:
 - a) In der Überschrift wird das Wort "Abschlussprojekt" ersetzt durch das Wort "Master-Projekt".
 - b) In Abs. 1 wird das Wort "Abschlussprojekt" ersetzt durch das Wort "Master-Projekt".
- In § 21 Abs. 13 Satz 1 wird der Wortlaut "§ 27" ersetzt durch den Wortlaut "§ 26".
- 10. § 22 wird wie folgt geändert:
 - In Abs. 1 wird nach dem Wortlaut "studienbegleitende Prüfungen" der Wortlaut ", ein bestandenes Master-Projekt" eingefügt.
 - b) In Abs. 2 werden die folgenden neuen Sätze 2 und 3 angefügt:
 - "Dies gilt auch, wenn sich Art und Umfang der Prüfung für das betreffende Modul im Laufe der Wiederholung geändert haben. Es entsteht aus einem Wechsel von Art und Umfang der Prüfung kein Anspruch auf zusätzliche Wiederholungen."
 - c) In Abs. 3 werden die S\u00e4tze 4 und 5 wie folgt neu gefasst:
 - "Für die von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften angebotenen Module "BWL 3" bis "BWL 7" ist eine mündliche Ergänzungsprüfung ausgeschlossen. Auf Antrag an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses kann bei diesen Modulen eine weitere Klausurarbeit als Prüfungsleistung erbracht werden."
 - d) In Abs. 4 Satz 5 wird nach dem Wort "letztmalige" das Wort "zweite" gestrichen.
- In § 23 Abs. 4 werden die neuen Sätze 2 und 3 mit dem folgenden Wortlaut eingefügt:

"Diese Bewertung wird ebenfalls vorgenommen, wenn die oder der Studierende eine Beihilfe zur Täuschung leistet - auch wenn dadurch nur die Leistung eines anderen Studierenden beeinflusst wird. Zur Feststellung der Täuschung kann sich die Prüferin oder der Prüfer bzw. der Prüfungsausschuss des Einsatzes einer entsprechenden Software oder sonstiger elektronischer Hilfsmittel bedienen."

Die bisherigen Sätze 2 bis 5 werden zu den neuen Sätzen 4 bis 7.

- 12. In **§ 25 Abs. 1** wird der Wortlaut "§ 20" ersetzt durch den Wortlaut "§ 20a".
- 13. In § 26 Abs. 5 Satz 2 wird das letzte Wort "ist" ersetzt durch das Wort "sind".
- 14. In § 27 Abs. 3 wird der Satz 3 neu eingefügt:

"Bei der Bildung der Note der Modulprüfung werden nur die Anteile berücksichtigt, die benotet sind."

15. In § 35 wird ein neuer Absatz 2 mit dem folgenden Wortlaut eingefügt:

"Für Studierende, die ihr Master-Studium an der Universität Duisburg-Essen vor dem Wintersemester 2016/2017 aufgenommen haben, findet die Prüfungsordnung mit folgenden Maßgaben Anwendung; dieses jedoch längstens bis zum 30. September 2020.

- a) Studierende können ihre bisherige Vertiefungsrichtung gemäß PO vom 20.07.2011 beibehalten. Dies gilt ebenso für die Auswahl der damit verbundenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule sowie die bereits absolvierten Wahlmodule und solche Wahlmodule, die auch weiterhin angeboten werden. Inhalt, Qualifikationsziel sowie Prüfungsart, -dauer und -gewichtung der Module richten sich nach Anlage 2 der vorliegenden PO. Die Zulassungsvoraussetzungen aus Anlage 2 entfallen. Anstelle von Wahlmodulen, die nicht mehr angeboten werden, können Fach nahe Module aus dem Modulkatalog (Anlage 2) der vorliegenden PO gewählt werden.
- b) Durch eine formlose Erklärung an den Bereich Prüfungswesen können Studierende statt der Vertiefungsrichtungen gemäß PO vom 20.07.2011 ihr Studium mit Vertiefungsrichtungen gemäß vorliegender PO absolvieren. Dann gelten für das gesamte Master-Studium die Studienverlaufspläne gemäß Anlage 1a-d und nur noch die Module gemäß Anlage 2. Die Entscheidung kann nicht rückgängig gemacht werden. Dieser Wechsel wird vom Bereich Prüfungswesen dem Bereich Einschreibungswesen mitgeteilt.
- c) Studierende, die beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses gemäß § 22 Abs. 3 der PO vom 20.07.2011 einen Antrag auf Erbringung einer weiteren Klausurleistung gestellt und bewilligt bekommen haben, dürfen diese Klausurleistung erbringen.
- d) Prüfungen der Module, die mit Veröffentlichung dieser Änderungsordnung entfallen, werden letztmalig im Sommersemester 2018 angeboten."
- 16. Die bisherige Anlage 1 entfällt und wird durch die neuen Anlagen 1a) bis d) ersetzt.
- 17. Die Anlage 1a erhält die als Anlage dieser Ordnung beigefügte Fassung.

- 18. Die Anlage 1b erhält die als Anlage dieser Ordnung beigefügte Fassung.
- 19. Die Anlage 1c erhält die als Anlage dieser Ordnung beigefügte Fassung.
- 20. Die Anlage 1d erhält die als Anlage dieser Ordnung beigefügte Fassung.
- 21. Die Anlage 2 erhält die als Anlage dieser Ordnung beigefügte Fassung.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mittelungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Ingenieurwissenschaften vom 03.02.2016.

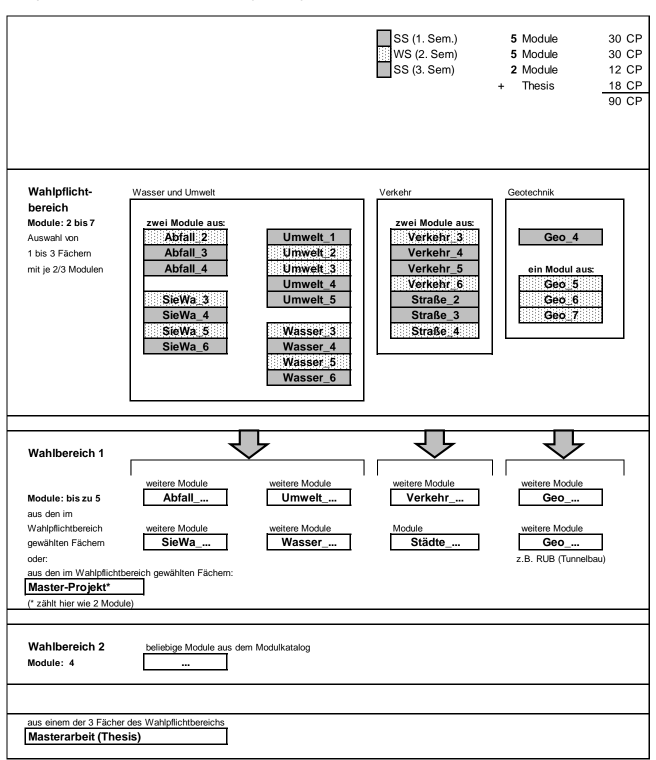
Duisburg und Essen, den 28. Juni 2016

Für den Rektor der Universität Duisburg-Essen Der Kanzler Dr. Rainer Ambrosy

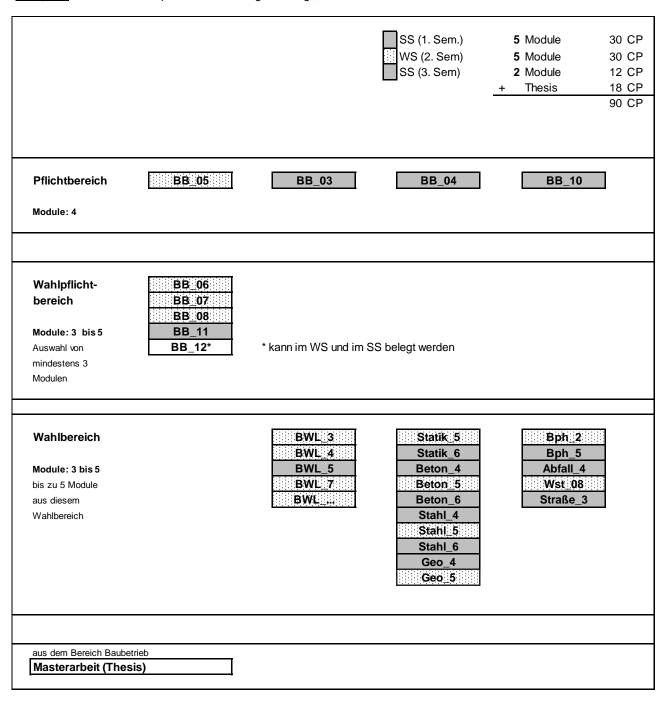
<u>Anlage 1a</u> Studienverlaufsplan zur Vertiefungsrichtung "Konstruktiver Ingenieurbau"

			SS (1. Sem.) WS (2. Sem) SS (3. Sem)	5 Module 5 Module 2 Module + Thesis	30 CP 30 CP 12 CP 18 CP 90 CP
Pflichtbereich Module: 1	Statik_5				
Wahlpflicht- bereich Module: 6 Auswahl von 3 aus 4 Fächern mit je 2 Modulen	Statik/Mechanik Mech_nIFEM Statik_6	Beton_4 Beton_5	Stahl_4 Stahl_5	Geotechnik Geo_4 ein Modul au Geo_5 Geo_6 Geo_7	S:
Wahlbereich 1 Module: 4 aus den im Wahlpflichtbereich gewählten Fächern oder: Glas 1 Membran	weitere Module Statik Mech_Konti weitere Module Mech	Beton_6 weitere Module Beton	Stahl_6 weitere Module Stahl	weitere Module Geo weitere Module Geo z.B. RUB (Tunnel	lbau)
Master-Projekt* (* zählt hier wie 2 Modul Wahlbereich 2 Module: 1	e) beliebige Module aus d	em Fächerkatalog			
aus einem der 4 Fächer Masterarbeit (Thes		er Glasbau oder Membranbau			

Anlage 1b Studienverlaufsplan zur Vertiefungsrichtung "Infrastruktur und Umwelt"



Anlage 1c Studienverlaufsplan zur Vertiefungsrichtung "Baubetrieb und Wirtschaftswissenschaften"



Anlage 1d Studienverlaufsplan zur Vertiefungsrichtung "Materialwissenschaft und angewandte Mechanik"

		SS (1. Sem) WS (2. Sem) SS (3. Sem)	Projekt (12CR) + (3-5)	WPM (18-20CR)
Pflichtbereich Module: 2				
Credits: 18 WSt_4	12 CR			
Mech-Konti	6 CR			
Wahlpflichtbereich Module: 7-11* Credits: 42 *) aufgrund der unterschiedlichen Creditpoints/Modu	ul ist die Anzahl der Mo	odule variabel		
We what offer your districts		F		
Werkstoffe und Grundlagen WSt_6	6 CR	Funktions	werkstoffe MaSc-Aero	4 CR
WSt_10	6 CR		MaSc-DST	3 CR
WSt_5	6 CR		MaSc-Nano2	4 CR
			MaSc-OrgE	4 CR
Mechanik und Mathematik			MaSc-PC	4 CR
Mathe_4	6 CR		MaSc-Poly	4 CR
Mech-Coup	6 CR		MaSc-KPT	4 CR
Mech-TM3	6 CR		MaSc-Nano1	4 CR
Mech-Therm	6 CR		MaSc-Nano	4 CR
Mech-Multi	6 CR			
Mech-nIFE	6 CR	Strukturw	erkstoffe	
Mech-CI	6 CR		WSt_9	3 CR
			MaSc-BBF	4 CR
Werkstoffe im Bauwesen			MaSc-Met	4 CR
Straße_2	6 CR		MaSc-TSK	4 CR
Stahl_6	6 CR		MaSc-REM	4 CR
WSt_7	6 CR			
WSt_8	6 CR			
Beton_5	6 CR			
Membran	6 CR			
Master-Projekt	12CR			
Masterarbeit (Thesis)	18CR			

<u>Anlage 2</u> Modulkatalog für den 3semestrigen Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung innerhalb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstaltung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Abfall_2	Abfallwirtschaft 2 - vorsorgende Abfallwirt- schaft	W	6	2			Seminar	4	Keine	50 % Seminararbeit (25 Seiten mit Vortrag), 50% mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 2h
Abfall_3	Abfallwirtschaft 3	W	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Projektarbeit inkl. ca. 30 Seiten Ausarbeitung, Vortrag und
Abfa	- Biologische Abfallbehand- lung	VV	0	1/3			Übung	2	keine	Kolloquium)
Abfall_4	Abfallwirtschaft 4 - Planungsprozesse beim Anlagenbau	w	6	1/3			Seminar	4	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
60	Baubetrieb 3	D.W.					Vorlesung	2		
BB_03	- Bauvertragsrecht	P/W	6	1			Übung	2	keine	Klausurarbeit, 2h
04	Baubetrieb 4	D.W.		,			Vorlesung	2		
BB_04	- Projektmanagement	P/W	6	1			Übung	2	keine	Klausurarbeit, 2h
05	Baubetrieb 5	DAM					Vorlesung	2	Leter	Managed at the state of the sta
BB_05	- Unternehmensführung	P/W	6	2			Übung	2	keine	Klausurarbeit, 2h

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
BB_06	Baubetrieb 6	w	6	2			Vorlesung	2	keine	50% Projektarbeit (inkl. Ausarbeitung, ca. 30 Seiten) mit Präsentation
88	- Immobilienmanagement			_			Übung	2	TROMPO	50% Klausurarbeit, 2h
BB_07	Baubetrieb 7 – Ausschreibung, Vergabe	w	6	2			Vorlesung	2	keine	Projektarbeit, (inkl. Ausarbeitung, ca. 30 Seiten und Präsentation
BB	und Abrechnung	VV		2			Übung	2	Relife	oder Klausurarbeit, 2h
BB_08	Baubetrieb 8	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2h
8	- Öffentliches Baurecht						Übung	2		
BB_10	Baubetrieb 10 - Interdisziplinäres Pro- jektseminar	P/W	6	3			Seminar	4	keine	Projektarbeit (inkl. Ausarbeitung, ca. 30 Seiten, mit Präsentation oder Klausurarbeit, 2h
BB_11	Baubetrieb 11	W	6	1/3			Vorlesung	2	keine	50% Projektarbeit (inkl. Ausarbeitung ca. 30 Seiten) mit Präsentation
BB	 Industrielles Bauen 	VV	Ö	1/3			Übung	2	relie	50% Klausurarbeit, 2h
BB_12	Baubetrieb 12	10/	6	1/3			Vorlesung	2	kaina	50% Projektarbeit (inkl. Ausarbeitung ca. 30 Seiten) mit Präsentation
BB	Building Information Modeling	W	б	1/3			Übung	2	keine	Selten) mit Prasentation 50% Klausurarbeit, 1h

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal-	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Beton_4	Betonbau 4 – Massiv- und Verbund-	W	6	1			Vorlesung	2	Zulassung zur Prüfung: Bestandene Hausarbeit	Klausurarbeit, 2h
Bet	brückenbau						Übung	2	mit Kolloquium	
5	Betonbau 5						Vorlesung	2	Zulassung zur Prüfung:	15% Hausübungen, (insges. ca. 25 Seiten)
Beton_5	- Finite Elemente im Massiv-	W	6	2			Übung	1,7	Eine oder mehrere Haus-	85% Klausurarbeit, 2h
ă	bau / Instandsetzung						Praktikum	0,3	übung(en) mit Kolloquium	65% Nausurarbeit, Zri
Beton_6	Betonbau 6 - Fertigteilbau / Mauer	w	6	1/3			Vorlesung	2	keine	50% Präsentation, 45 Min.
Betc	werksbau	VV	O	1/3			Seminar	2	Keine	50% Klausurarbeit, 2h
Bph_2	Bauphysik 2 - Brandschutz	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 1h
Вр	Dauphysik 2 - Dianuschutz	VV	O	2			Übung	2	Keine	Mausuraibeit, III
Bph_4	Bauphysik 4	w	6	1/3			Vorlesung	2	Zulassung zum Modul: Nachweisbare Kenntnis-	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
Bpł	- Akustik für Bauphysiker	VV	O	1/3			Übung	2	se der bauakustischen Grundlagen	oder Hausarbeit, ca. 30-40 Seiten, mit Kolloquium
Bph_5	Bauphysik 5 - Energiebedarfsnachweis	W	6	1/3			Vorlesung	2	Zulassung zum Modul: Nachweisbare Kenntnis-	Klausurarbeit, 1h und
Вр	bei Gebäuden	-		1/3			Übung	2	se der bauphysikalischen Grundlagen	Hausarbeit, ca. 30-40 Seiten mit Kolloquium

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
BWL_3	Betriebswirtschaftslehre 3 - Investition u. Finanzierung	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 1h
a	invocation a. I manifestaring						Übung	2		
L_4	Betriebswirtschaftslehre 4	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit (2 x 1,5h)
BWL	- Operatives Controlling	VV	O	2			Übung	2	Kelile	Mausuraibeit (2 x 1,511)
L_5	Betriebswirtschaftslehre 5 –	W	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2h
BWL	Strategisches Controlling	VV	O	1/3			Übung	2	Kelile	Mausurarbeit, 211
BWL_7	Betriebswirtschaftslehre 7 – Institutionelles Risikoma-	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2 h
BW	nagement (II)	VV	0	2			Übung	2	Keirie	Riausulaibeit, 2 II
4	Geotechnik 4						Vorlesung	2		mündliche Prüfung
Geo_4	- Bodenmechanik II	W	6	1			Übung	1,8	keine	oder Klausurarbeit, 1h
							Praktikum	0,2		
Geo_5	Geotechnik 5 – Sonderkapitel der Geo-	W	6	2	-	-	Vorlesung	2	<u>Teilnahme am Modul</u> nur in Verbindung mit	Klausurarbeit, 1h oder
Gec	technik	VV	0		-	-	Übung	2	Geotechnik 4	mündliche Prüfung

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal-	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
9 ⁻ 099	Geotechnik 6 – Mechanik granularer und poröser Medien	w	6	2			Vorlesung Seminar	1	Teilnahme am Modul nur in Verbindung mit Geotechnik 4 Zulassung zur Prüfung:	mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 1h
							Vorlesung	1	Unbenotete Hausübung Teilnahme am Modul: nur in Verbindung mit	
Geo_7	Geotechnik 7 - Numerische Modellierung in der Geotechnik	W	6	2			Übung	1	Geotechnik 4 max. 20 Teilnehmer Zulassung zur Prüfung:	mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 1h
							Praktikum	2	Unbenotete Hausübung (eigene FEM-Berech- nungen mit Bericht)	
Glas_1	Glasbau 1	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Hausarbeit ca. 40 Seiten mit Präsentation und
Gla	Glasbau 1						Übung	2	NO.	Kolloquium
MA-Projekt	Master-Projekt	W	12	2					keine	Projektbericht Präsentation
MA-Thesis	Master-Thesis	Р	18	3					Siehe § 21	Masterarbeit Präsentation

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
MaSc-Aero	Aerosolprozesstechnik	W	4	1/3			Vorlesung	3	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaSc	Aerosolprozesstecimik	VV	7	1/3			Übung		Keine	http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-BBF	Bauteil- und Betriebs-	W	4	1/3			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaSc	festigkeit	v		170			Übung	1	Keine	http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-DST	Dünnschichttechnik	W	3	1/3			Seminar	2	keine	Ausführliche Informationen unter: http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
-КРТ	Malla da accesso de alte de			0			Vorlesung	2	late.	Ausführliche Informationen unter:
MaSc-KPT	Kolloidprozesstechnik	W	4	2			Übung	1	keine	http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-Met	Metallkunde und Metall-	W	4	1/3			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaS	physik		·	,,,,			Übung	1		http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
MaSc-Nano	Nanokristalline Materialien	W	4	2			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter: http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaS							Übung	1		Tittp://www.ib9av.uni-auisburg.ae/vab/
MaSc-Nano1	Nanotechnologie I	W	4	2			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaSc	, and the second						Übung	1		http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-Nano2	Nanotechnologie II	W	4	1/3			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaSc	, and the second						Übung	1		http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-OrgE	Organische Elektronik	W	4	1/3			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaSc	und Optoelektronik			.,, -			Übung	1		http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-PC	Physikalische Chemie	W	4	1/3			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaS	Trysikalisone Offerfile	v v	7	1/3			Übung	1	NOILIE	http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
MaSc-Poly	Polymerchemie für Ingenieur	W	4	1/3			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaSc	T Gymerenemie für mgemeur	VV	7	1/3			Übung	1	Keine	http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-REM	Werkstoffcharakterisierung mit Elektronenmikroskopie	w	4	2			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaS	mit Elektronenmikroskopie						Übung	1		http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
MaSc-TSK	Technische Schadens-	W	4	2			Vorlesung	2	keine	Ausführliche Informationen unter:
MaS	kunde						Übung	1		http://www.fb9dv.uni-duisburg.de/vdb/
Mathe_4	Mathematik 4 - Advanced Numerical	W	6	1/3			Vorlesung	2	keine	20% wöchentliche Hausübungen, 2-4 Aufgaben,
Matl	Methods	VV	J	1/3			Übung	2	Keine	80% Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
Mathe_5	Mathematik 5 - Introduction to Numerical	W	6	2			Vorlesung	2	keine	20% wöchentliche Hausübungen, 2-4 Aufgaben,
Mat	Methods	**	3	_			Übung	2	, Komo	80% Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Mech_ASA	Advanced Structural Analysis using ANSYS	w	6	3			Übung	4	Begrenzung auf max. 20 Teilnehmer Teilnahme am Modul: nur in Verbindung mit dem Modul Berech- nungsprogramme	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
יי כו	Computational Inelasticity	W	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Mech	,						Übung	2		Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
CouP							Vorlesung	2		Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Mech_CouP	FEM - Coupled Problems	W	6	1/3			Übung	2	keine	Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
e.							Vorlesung	2		Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten
Mech_EP	Effective Properties of micro- heterogeneous Materials	W	6	1/3			Übung	2	keine	oder Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Mech_höher	Höhere Mechanik	w	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder
≥							Übung	2		Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.) Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h
Mech_Konti	Einführung in die Kontinuumsmechanik	P/W	6	2			Vorlesung	2	keine	oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten
Mecl	TOTALINA						Übung	2		oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
Mech_Multi	FEM	w	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Mech	- Multiphase Materials						Übung	2		Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
Mech_nIFE	Nichtlineare FEM	w	6	2			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Mech							Übung	2		Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal-	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Mech_Thermo	Thermodynamics of Materials	W 6	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten
Mech							Übung	2		oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
ТМЗ				1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
Mech_TM3	Technische Mechanik 3	W	6				Übung	2		
oran	Membranbau			2			Vorlesung	2	- keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Membran		W	6				Übung	2		Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
SieWa_3	Siedlungswasserwirtschaft 3 - kommunale Abwasserrei- nigung	W	6	2			Vorlesung	4	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung

Seite 467

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
SieWa_4	Siedlungswasserwirtschaft 4 - Stadtentwässerung und Regenwasserbehandlung	W	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
Š	Regenwasserbenandlung						Übung	2		munaliche Prurung
SieWa_5	Siedlungswasserwirtschaft 5 - Biologie und Chemie in der	W	6	1			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
SieV	Siedlungswasserwirtschaft	VV					Übung	2	Kelile	
9		w					Vorlesung	2	Teilnahme am Modul: nur in Verbindung mit dem Modul Siedlungs- wasserwirtschaft 5	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
SieWa_6	Siedlungswasserwirtschaft 6 - Industrieabwasserreinigung		6	2			Übung	2		
S							Übung	2		
Städte_3	Städtebau 3 - Nachhaltige Stadtentwicklung u. Infrastrukturen	W	6	1/3			Seminar	4	keine	Hausarbeit als Gruppenarbeit, 4-6 DINA2- Pläne, Erläuterungstext 2 Seiten; Kolloquium, 20 Min.
Städte_4	Städtebau 4 - Städtebauliches Projekt	W	6	2			Seminar	4	keine	Hausarbeit als Gruppenarbeit, 4-6 DINA2- Pläne, Erläuterungstext 2 Seiten; Kolloquium, 20 Min.
Städte_5	Städtebau 5 - Städtebauliches Projekt	W	6	1/3			Seminar	4	keine	Hausarbeit als Gruppenarbeit, 4-6 DINA2- Pläne, Erläuterungstext 2 Seiten; Kolloquium, 20 Min.

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Stahl_4	Stahlbau 4 - Stahl- und Verbundbrü-	W	6	1			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2h
Sta	ckenbau						Übung	2		
ahl_5	Stahlbau 5 - Schalen, Türme und Maste aus Stahl	w	6	2			Vorlesung	2	. keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Ste							Übung	2		Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
Stahl_6	Stahlbau 6 - Sonderkapitel des Stahl-	w	6	1/3			Vorlesung	2	. keine	Klausurarbeit, schriftlich oder elektronisch 1h oder mündliche Prüfung, 30 bis 60 Minuten oder
Sta	baus						Übung	2		Vortrag mit Kolloquium, 30 bis 60 Minuten oder Hausarbeit (mind. 10 Seiten) mit Kolloquium (30 bis 60 Min.)
x 5	Olatila 5 - David manail	DAM					Vorlesung	2	late.	60% Klausurarbeit, 2h,
Statik_5	Statik 5 - Baudynamik	P/W	6	2			Übung	2	keine	40% Hausarbeit, ca. 20 Seiten
	Statik 6	Scha- W	6	1/2			Vorlesung	2		60% Klausurarbeit, 2h
Stati	Statik 6 - Lineare Statik der Schalentragwerke		6	1/3			Übung	2	keine	40% Hausarbeit, ca 20 Seiten

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
e_2	Konstr. Verkehrswegebau 2						Vorlesung	2		30% Laborbericht 10 Seiten mit Präsentation
Straße	- Asphalt	W	6	1/3			Praktikum	1	keine	70% Klausurarbeit, 2 Std.
S							Exkursion	1		
6 -3	Konstr. Verkehrswegebau 3 - Management der Straßenerhaltung	W		1/3			Vorlesung	3	Teilnahme am Modul: Nur in Verbindung mit dem Modul Straße_2	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
Straß			6				Hausarbeit	1	Zulassung zur Prüfung: Bestandene Hausarbeit mit Präsentation	
Straße_4	Konstr. Verkehrswegebau 4 - Dimensionierung von Verkehrsflächen	W	6	2			Vorlesung	4	Teilnahme am Modul: Nur in Verbindung mit dem Modul Straße_2	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
Umwelt_1	Umwelt 1 - Umweltrecht	W	6	1/3			Vorlesung	2	keine	Klausurarbeit, 2h oder
Um	onwell i - oniwellecht						Seminar	2		mündliche Prüfung
Umwelt_2	Umwelt 2 – nachhaltige Energiewirt- schaft	w	6	2			Seminar	4	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Umwelt_3	Umwelt 3 - Emscher-Umbau	W	6	2			Seminar	4	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
elt_4	Umwelt 4			1/3			Vorlesung	2	keine	50% mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 2h
Umwelt	- Modellierung von Prozes- sen in der Umwelt	W	6				Seminar	2		50% Hausarbeit
Umwelt_5	Umwelt 5 - Laborpraktikum	w	6	1/3			Praktikum	4	keine	Bericht, 30 Seiten Vortrag mit Kolloquium
ır_3	Verkehrswesen 3						Vorlesung	2		
Verkehr_3	- Eisenbahnwesen	W	6	2			Übung	2	keine	Klausurarbeit, 2h
4_7	Verkehrswesen 4			1/3			Vorlesung	1,5	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
/erkeh	- Öffentlicher Personennah- verkehr	W	6							
Verkehr_4	- Öffentlicher Personennah-	W	6	1/3			Übung Exkursion	1,5 0,5 2	keine	oder

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
hr_5	Verkehrswesen 5	100		4/0			Vorlesung	2	laste.	Managed 4.5h
Verkehr_5	- Umwelt und Verkehr	W	6	1/3			Übung	2	keine	Klausurarbeit, 1,5h
hr_6	Verkehrswesen 6			2			Vorlesung	2	keine	
Verkehr_6	- Verkehrstechnisches Pro- jekt	W	6				Seminar	2		Hausarbeit ca. 20 Seiten mit Präsentation
Wasser_3	Wasserbau 3 - Wasserkraftanlagen und	W	6	2			Vorlesung	2	keine	80 % mündl. Prüfung oder Klausurarbeit, 2h 20 % Hausarbeit (ca. 15 Seiten)
Wass	Durchgängigkeit	VV	6	2			Übung	2		
er_4	Wasserbau 4	100					Vorlesung	2	la la c	80 % Klausurarbeit, 2h
Wasser_4	- Grundlagen des Flussge- bietsmanagements	W	6	1			Übung	2	keine	20 % Hausarbeit (10 Seiten mit Präsentation)
Wasser_5	Wasserbau 5	w	6				Vorlesung	2		100 % mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 2h
Wass	- Wassergütewirtschaft	VV	J	2			Übung	2	keine	

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
Wasser_6	Wasserbau 6 - Ökonomie in der Wasser- wirtschaft	w	6	1/3			Seminar	4	keine	70 % mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 2h 30 % Hausarbeit (ca. 20 S. mit Präsentation)
WSt_04	Werkstoffe 4 - Laborpraktikum	P/W	12	1			Praktikum	4	keine	50% Kolloquien zu den Einzelversuchen, 50% Versuchsprotokolle, 30 Seiten
WSt_05	Werkstoffe 5 - Werkstoffcharakterisierung	w	6	2			Vorlesung	2	keine	mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 1-2h
WSt_06	Werkstoffe 6 - Physikalische Eigenschaften von Werkstoffen	w	6	1/3			Vorlesung Übung	2	keine	mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 1-2h
WSt_07	Werkstoffe 7 - Betontechnologie und Dauerhaftigkeit	w	6	1/3			Vorlesung Übung	2	keine	Klausurarbeit, 2h oder mündliche Prüfung
WSt_08	Werkstoffe 8 - Bauschäden und Bau werksprüfung	W	6	2			Vorlesung Übung	2	keine	Hausarbeit, 10 Seiten, mit Präsentation

Modulcode	Modulbezeichnung	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf das Modul)	ECTS pro Modul	Fachsemester	Lehrveranstaltungen im Modul	Pflicht/Wahlpflicht (P/WP) (Bezogen auf die Lehrveranstaltung inner- halb des Moduls)	Veranstaltungsart	SWS pro Lehrveranstal- tung	Teilnahmevoraussetzung zur Prüfung	Prüfung
60	Werkstoffe 9	w	3	1/3			Vorlesung	1	- keine	mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 1-2h
WSt	- Strukturaufklärung		3	1/3			Übung	1		
10		100	6	1/3			Vorlesung	2	- keine	mündliche Prüfung oder Klausurarbeit, 1,5 h
WSt		W					Übung	2		