

Erstsemestereinführung WS 2017/2018

Vorstellung des Stunden- und Studienverlaufsplans

10.10.2017

Prof. Dr.-Ing. Markus Waltering
Lehr- und Forschungsgebiet Statik und Stahlbetonbau



**Herzlich Willkommen im
Bachelorstudiengang!!!**

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

Wichtige Informationsquelle:

Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben von der
Präsidentin
der Fachhochschule Münster
Hüfferstraße 27
48149 Münster
Fon +49 251 83-64055

21.06.2016
Nr. 70/2016
Seite 509 - 524

Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Bauingenieurwesen an der Fachhochschule Münster vom 20. Juni 2016

Hinweis:

Die besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung gibt es für jeden Studiengang!

Hier beispielhaft:

„Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen“

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) und des § 1 des **Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge** der Fachhochschule Münster hat der Fachbereich Bauingenieurwesen der Fachhochschule Münster folgende Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung erlassen:

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

§ 4

Regelstudienzeit, Studienumfang, Aufnahme des Studiums

- (1) Das Studium umfasst einschließlich aller Prüfungsleistungen eine Regelstudienzeit von sechs Semestern.
- (2) Das für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderliche Studienvolumen (Umfang des notwendigen Lehrangebots) umfasst für jede der vier wählbaren Studienrichtungen Lehrveranstaltungen zu Pflicht- und Wahlpflichtmodulen im Umfang von 143 bis 146 Semesterwochenstunden (SWS). Der Studienaufwand gem. § 8 AT PO beläuft sich auf 180 Leistungspunkte (LP). Weitere Details sind den anliegenden Studienverlaufsplänen zu entnehmen.
- (3) Das Studium des ersten Fachsemesters kann ausschließlich im Jahresrhythmus zum Wintersemester aufgenommen werden.

Leistungspunkte (LP) beziffern den Studienaufwand
1LP = 1CP nach ECTS (European Credit Transfer System)

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

Studienverlaufsplan für den Studiengang:

Bachelor Bauingenieurwesen - Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunde

LP = Leistungspunkte

V = Vorlesung (GG ≥ 60)

S = Seminar (GG ca. 15)

P = Praktikum (GG ca. 15)

Ü = Übung (GG ca. 20)

SU = Seminaristischer Unterricht (GG ca. 35)

PE = Prüfungsleistung

MP = Modulprüfung

TP 1 = Teilprüfung 1 der Modulprüfung

TP 2 = Teilprüfung 2 der Modulprüfung

Form der Lehrveranstaltung	1. Semester						2. Semester						3. Semester						4. Semester						5. Semester						6. Semester						Summe							
	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	SWS	LP
SUMME	13	0	5	5	5	30	5	11	0	6	3	5	29	6	2	5	1	7	4	32	6	14	1	1	9	3	29	5	2	10	0	7	5	30	5	0	6	0	3	2	30	3	145	180
Modul																																												
Mathematik I	2			1	2	6	MP																														5	6						
Technische Mechanik I *)	2			1	2	6	MP																														5	6						
Baukonstruktion I *)	2		1		1	5	MP																														4	5						
Baustofflehre/Bauchemie *)	4		1	2		8	MP																														7	8						
Datenverarbeitung/CAD *)	2		2			3	TP1	2		2				3	TP2																						8	6						
Bauphysik *)	1		1	1		2		1		1	1		4	MP																							6	6						
Baukonstruktion II *)								2		1		1	5	MP																								4	5					
Mathematik II								2			1	2	8	MP																								5	6					
Technische Mechanik II *)								2			1	2	8	MP																								5	6					
Vermessungskunde *)								2		2			5	MP																								4	5					
Allgemeine Kompetenzen																																												
Geotechnik *)															3				4	MP	2		1	1		4	MP	2		1	1		4	MP									8	8
Grundlagen Bauverfahrenstechnik															2		1	1	4	MP																		4	4					
Grundlagen Baubetrieb und Baurecht																					3								3		2	1	6	MP				6	6					
Grundlagen Verkehrswesen															2			1	4	TP1	2					4	TP2	2			1	1	4	TP2									6	8
Grundlagen Wasser- und Ressourcenwirtschaft															2		1	1	4	TP1	2					4	TP2									8	8							
Grundlagen der Tragwerksplanung *)															1	1		1	4	MP																		4	4					
Baustatik I *)															1	1		1	4	MP																		4	4					
Massivbau I *)															2			1	4	MP																		6	8					
Stahlbau I *)																					1	1			2	3	2			1		5	MP									7	8	
Baustatik II *)																					2		1	1	4	2		2	2	2	8	MP									10	10		
Stahlbau II *)																													2		1		6	MP				3	6					
Ingenieurholzbau *)																												2		1	1	3			7	MP			8	10				
Massivbau II *)																												2		1	1	5	MP									4	5	
Tragwerke des Hochbaus																													2		1	1	5	MP									4	5
Wahlfach/Projekt																												2		1		6	MP									3	6	
Brücken- und Tunnelbau																												2		1	1	5	MP									4	5	
Bachelorarbeit																																			10		0	10						
Kolloquium																																				2		0	2					

s. nächste Folie....

*) Prüfungsvorleistung erforderlich

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

	1. Semester							2. Semester						
	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE
Form der Lehrveranstaltung	V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU		
SUMME	13	0	5	5	5	30	5	11	0	6	3	5	29	6
	28							25						
Modul														
Mathematik I	2			1	2	6	MP							
Technische Mechanik I *)	2			1	2	6	MP							
Baukonstruktion I *)	2		1		1	5	MP							
Baustofflehre/Bauchemie *)	4		1	2		8	MP							
Datenverarbeitung/CAD *)	2		2			3	TP1	2		2			3	TP2
Bauphysik *)	1		1	1		2		1		1	1		4	MP
Baukonstruktion II *)								2		1		1	5	MP
Mathematik II								2			1	2	6	MP
Technische Mechanik II *)								2			1	2	6	MP
Vermessungskunde *)								2		2			5	MP
Alternative Kunststoffe														

Informationen zu den einzelnen Modulen im Modulhandbuch

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

Modul: GS3	Modus: P <i>Pflicht/Wahlpflicht/Wahl</i>	Kurs: Technische Mechanik I			
Anzahl		Workload 180 h		Modul	
CP	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium/Prüfung	Dauer	Turnus
6	5 V/Ü/SU	75 h	105 h	1 Sem	WS
Lehrformen: Vorlesung / Übung / Seminaristischer Unterricht					
Dozent/Dozentin Prof. Dr.-Ing. Baumann, Prof. Dr.-Ing. Vette, Prof. Dr.-Ing. Waltering					
Veranstaltungsinhalte					
<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der Mechanik, physikalische Größen, Einheiten • Zentrale Kräftesysteme, grafische und numerische Methoden • Allgemeine Kräftesysteme, grafische und numerische Methoden • Gleichgewicht, Auflagerarten und -reaktionen • Grenzfälle des Gleichgewichts, Lagestabilität, Haftung u. Reibung • Überprüfung der Unverschieblichkeit (Bildungsgesetz, Polplan) • Schnittprinzip, Schnittgrößen • Zusammengesetzte Systeme • Räumliche Schnittgrößen 					

Qualifikationsziele

- Anschauliches Verständnis für Kräfte und Momente; Beherrschen der Zerlegung und Überlagerung von Kräften
- Erkennen von statischen Systemen; Beherrschen der Ermittlung von statischer Bestimmtheit und verschieblichen Systemen
- Beherrschen von zusammengesetzten statischen Systemen einschließlich der statischen Bestimmtheit und Unverschieblichkeit
- Sicherheit in der Ermittlung und Beurteilung von Schnittgrößen
- Abstraktion des Gleichgewichtsprinzips auf Schnittgrößen im Raum

Prüfungsform

Klausur

Prüfungsvoraussetzungen

Hausarbeit (PVL)

Teilnahmevoraussetzung

Erforderlich: Grundkenntnisse in Mathematik und Physik
 Nützlich: räumliches Vorstellungsvermögen

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

Art der Prüfung:
MP: Modulprüfung
TP: Teilprüfung

	1. Semester							2. Semester						
	SWS							SWS						
Form der Lehrveranstaltung	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE
SUMME	13	0	5	5	5	30	5	11	0	6	3	5	29	6
	28							25						
Modul														
Mathematik I	2			1	2	6	MP							
Technische Mechanik I *)	2			1	2	6	MP							
Baukonstruktion I *)	2		1		1	5	MP							
Baustofflehre/Bauchemie *)	4		1	2		8	MP							
Datenverarbeitung/CAD *)	2		2			3	TP1	2		2			3	TP2
Bauphysik *)	1		1	1		2		1		1	1		4	MP

Abschluss des Moduls durch die **Modulprüfung**

Veranstaltungstyp:
V: Vorlesung
S: Seminar
P: Praktikum
Ü: Übung
SU: Seminaristischer Unterricht

Zeitpunkt der Prüfung:
TP1/TP2: - Modul läuft 2 Semester
- Nach jedem Semester eine TP

Semesterwochenstunden (SWS):
1 SWS entspricht 45 Minuten

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

Form der Lehrveranstaltung	1. Semester						2. Semester						3. Semester						4. Semester						5. Semester						6. Semester						Summe																										
	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS	LP																										
	V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	LP	PE	SWS	LP																			
SUMME	13	0	5	5	5	30	5	11	0	6	3	5	29	6	12	5	1	7	4	32	6	14	1	1	9	3	29	5	2	10	0	7	5	30	5	0	6	0	3	2	30	3	1	5	180																		
	28							25							29							28							24							11																											
Modul																																																															
Mathematik I	2			1	2	6	MP																																								5	6															
Technische Mechanik I *)	2			1	2	6	MP																																								5	6															
Baukonstruktion I *)	2		1		1	5	MP																																								4	5															
Baustofflehre/Bauchemie *)	4		1	2		8	MP																																								7	8															
Datenverarbeitung/CAD *)	2		2			3	TP1	2		2					3	TP2																															8	6															
Bauphysik *)	1		1	1		2		1	1	1					4	MP																															6	6															
Baukonstruktion II *)								2		1		1			5	MP																															4	5															
Mathematik II								2			1	2			6	MP																															5	6															
Technische Mechanik II *)								2			1	2			6	MP																															5	6															
Vermessungskunde *)								2		2					5	MP																															4	5															
Allgemeine Kompetenzen																																																															
Geotechnik *)												3			4	MP																									3	4																					
Grundlagen Bauverfahrenstechnik												2		1	1	4	MP	2		1	1	4	MP																									8	8														
Grundlagen Baubetrieb und Baurecht												2			1	1	4	MP	3			2	1	6	MP																									6	6												
Grundlagen Verkehrswesen												2			1		4	TP1	2			1		4	TP2																									6	8												
Grundlagen Wasser- und Ressourcenwirtschaft												2			1	1	4	TP1	2			1	1	4	TP2																									8	8												
Grundlagen der Tragwerksplanung*)												1	1		1	1	4	MP																									4	4																			
Baustatik I *)												1	1		1	1	4	MP																									4	4																			
Massivbau I *)												2			1		4		2			1		4	MP																									6	8												
Stahlbau I *)																		1	1		2	3		2			1		5	MP																									7	8							
Baustatik II *)																		2			1	1	4		2			2	2	6	MP																									10	10						
Stahlbau II*)																								2			1	1	3		2			1	1	7	MP																									3	6
Ingenieurholzbau *)																								2			1	1	3		2			1	1	7	MP																									8	10
Massivbau II *)																								2			1	1	5	MP																									4	5							
Tragwerke des Hochbaus																														2			1	1	5	MP																									4	5	
Wahlfach/Projekt																														2			1	1	5	MP																									3	6	
Brücken- und Tunnelbau																														2			1	1	5	MP																									4	5	
Bachelorarbeit																																																															
Kolloquium																																																															

*) Prüfungsvorleistung erforderlich

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

https://lsf.fh-muenster.de/qisserver/rds?state=wplan&r_zuordabstgv.semvonint=1&r_zuordabstgv.sembisint=1&missing=allTerms&k_parallel.parallelid= ... Suchen

Woche: 46 13.11.2017 ---- 19.11.2017 anzeigen >> aktuell: Woche 46

Studiengang - Lehrplan vormerken Veranstaltungen





























































Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang

84.216.2016 Bachelor Bauingenieurwesen, Semester von: 1, Semester bis: 1

Zeit	Montag 13.11.2017	Dienstag 14.11.2017	Mittwoch 15.11.2017	Donnerstag 16.11.2017	Freitag 17.11.2017
vor 8					
8					
9	10209 Technische Mechanik... 08:15 - 09:45 (wöch.) Start: 18.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	10429 Baustofflehre 08:15 - 09:45 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	10609 Bauphysik 08:15 - 09:45 (wöch.) Start: 18.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	10419 Bauchemie 08:15 - 09:45 (wöch.) Start: 19.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	10209 Technische Mechanik... 08:15 - 11:45 (wöch.) Start: 20.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung
10	10519 Datenverarbeitung/C... 10:15 - 11:45 (wöch.) Start: 18.10.2017 Ende: 26.01.2018 FHZ - D 216 Vorlesung	10109 Mathematik I 10:15 - 11:45 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	10519 Datenverarbeitung/C... 10:15 - 11:45 (wöch.) Start: 18.10.2017 Ende: 26.01.2018 FHZ - D 228 Vorlesung	10309 Baukonstruktion 10:15 - 11:45 (wöch.) Start: 19.10.2017 Ende: 25.01.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	
11	Ina... 10:15 - 11:45 (Einzel) Start: 13.11.2017 Ende: 13.11.2017 FHZ - E 005 Praktikum		Ina... 10:15 - 11:45 (Einzel) Start: 15.11.2017 Ende: 15.11.2017 FHZ - E 005 Praktikum		
12	10109 Mathematik I 12:00 - 13:30 (wöch.) Start: 18.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 027 Vorlesung	10109_Ü 2. Gruppe Mathema... 12:00 - 13:30 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 30.01.2018 FHZ - B 208 Übung	10203 6. Gruppe Technisch... 12:00 - 13:30 (wöch.) Start: 25.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 216 Übung		
13		10109_Ü 2. Gruppe Mathema... 12:00 - 13:30 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 30.01.2018 FHZ - B 206 Übung			

**Lehre, Studium und Forschung (LSF):
webbasiertes Informations- und Planungssystem**

Vorstellung des Stunden- und des Studienverlaufsplans

14	<p>10203 3. Gruppe Technisch...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 23.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - A 210 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10309 9. Gruppe Baukonstr...   14:15 - 17:30 (14-tägl.) Start: 31.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - B 204 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10203 4. Gruppe Technisch...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 25.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - A 210 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10309 12. Gruppe Baukonst...   14:15 - 17:30 (14-tägl.) Start: 02.11.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - D 235 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>
	<p>10309 7. Gruppe Baukonstr...   14:15 - 17:30 (14-tägl.) Start: 30.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - B 206 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10514 3. Gruppe Datenvera...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 106/108 Praktische Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10309 10. Gruppe Baukonst...   14:15 - 17:30 (14-tägl.) Start: 01.11.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - B 204 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10309 11. Gruppe Baukonst...   14:15 - 17:30 (14-tägl.) Start: 02.11.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 212 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>
15	<p>10514 1. Gruppe Datenvera...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 16.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 106/108 Praktische Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>Ina...   14:15 - 15:45 (Einzel) Start: 14.11.2017 Ende: 14.11.2017 FHZ - E 001 Laborpraktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10514 5. Gruppe Datenvera...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 18.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 106/108 Praktische Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10514 6. Gruppe Datenvera...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 19.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 106/108 Praktische Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>
	<p>Ina...   14:15 - 15:45 (Einzel) Start: 13.11.2017 Ende: 13.11.2017 FHZ - E 001 Laborpraktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10109_Ü 3. Gruppe Mathema...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 30.01.2018 FHZ - B 208 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>Ina...   14:15 - 15:45 (Einzel) Start: 15.11.2017 Ende: 15.11.2017 FHZ - E 001 Laborpraktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10109_Ü 6. Gruppe Mathema...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 19.10.2017 Ende: 01.02.2018 FHZ - D 027 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>
	<p>10109_Ü 1. Gruppe Mathema...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 16.10.2017 Ende: 29.01.2018 FHZ - D 027 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10109_Ü 3. Gruppe Mathema...   14:15 - 15:45 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 30.01.2018 FHZ - B 206 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10603 4. Gruppe Bauphysik   14:15 - 15:45 (dreiwöch.) Start: 15.11.2017 Ende: 08.12.2017 FHZ - C 216 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	
16	<p>Ina...   14:15 - 11:45 (Einzel) Start: 13.11.2017 Ende: 13.11.2017 FHZ - E 005 Praktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>Ina...   14:15 - 15:45 (Einzel) Start: 14.11.2017 Ende: 14.11.2017 FHZ - E 005 Praktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10203 5. Gruppe Technisch...   16:00 - 17:30 (wöch.) Start: 25.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - A 210 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	
	<p>10309 8. Gruppe Baukonstr...   15:30 - 18:30 (14-tägl.) Start: 30.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 212 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10514 4. Gruppe Datenvera...   16:00 - 17:30 (wöch.) Start: 17.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 106/108 Praktische Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>Ina...   16:00 - 17:30 (Einzel) Start: 15.11.2017 Ende: 15.11.2017 FHZ - E 001 Laborpraktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	
	<p>10514 2. Gruppe Datenvera...   16:00 - 17:30 (wöch.) Start: 16.10.2017 Ende: 02.02.2018 FHZ - C 106/108 Praktische Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>Ina...   16:00 - 17:30 (Einzel) Start: 14.11.2017 Ende: 14.11.2017 FHZ - E 001 Laborpraktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>10603 5. Gruppe Bauphysik   16:00 - 17:30 (dreiwöch.) Start: 15.11.2017 Ende: 08.12.2017 FHZ - C 216 Übung</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	
17	<p>Ina...   16:00 - 17:30 (Einzel) Start: 13.11.2017 Ende: 13.11.2017 FHZ - E 001 Laborpraktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>	<p>Ina...   16:00 - 17:30 (Einzel) Start: 14.11.2017 Ende: 14.11.2017 FHZ - E 005 Praktikum</p> <p><input type="checkbox"/> vormerken</p>		

Hinweise

Prüf.-Nr.	Modul	Prüfer	Art	Zeit	Räume	Zugel. Hilfsmittel	Notw. Arb. unterlagen	
Montag, 25.09.2017								
10309/ 1071	Baukonstruktion T1	Mähner	Kl.	08:30 – 10:00	D216	0	2, 3	
21409/ 6221+ 6222	Managementsysteme T1/ T2	Dellen/Paffrath	Haus- arb.+ Kl	08:30 – 10:00		2	0	
11209/ 2021+2022	Geotechnik I/ II	Heimbecher	Kl.	13:00 – 16:00	A210, B206/208	Teil 1: 0 Teil 2: 4, 5.1/ 5.2		
10709/ 1072	Baukonstruktion T2	Mähner	Kl.	11:00 – 12:30	D027, A210	0	2, 3	
22509/ 3221	Stahlbau II	Büsse	Kl.	13:00 – 15:00	D228	1	1	
24809/ 5250	Entwurfsprojekt	Uhl/ Flamme/ Haberkamp/ Mohn	Hausarbeit + mündl. Prüfung					
Dienstag, 26.09.2017								
10809/ 1020	Mathematik II	Lücken-Girmscheid	Kl.	14:00 – 16:00	A004, B008,D027, A210, B206/208	2	Skript, Formels., Mathebücher	
11319/ 2031	Grundlagen KI Teil 1	Waltering	Kl.	14:00 – 16:00	D228	1	2,5, 4	
11129/ 2012	Allgemeine Kompetenz (wissenschaftliches Arbeiten)	Friedrichsen	Prüfungen wie in der Vorlesung bekannt gegeben!					
11629/ 2062	Grundlagen Wasser/ Abfall II	Flamme/Haberkamp/ Mohn	Kl.	11:00 – 13:00	A210, B206/208	2	0	

**Zu Klausuren muss man
sich anmelden!!!**

Hinweise

- Lassen Sie sich nicht verrückt machen!
- Bilden Sie Arbeitsgruppen!
- Tauschen Sie sich aus!
- Entwickeln Sie Ihren Lernstil!
 - Vorlesung
 - Übung
- Nehmen Sie an Exkursionen teil!
- Nehmen Sie die „Allgemeinen Kompetenzen“ ernst!
 - Präsentationen
 - Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

Schreiben Sie mit!!!!

Häufige Fragen bzw. Problemstellungen

- Was ist eine E-Mail?



Senden

An...
Cc...
Bcc...
Betreff

**E-Mail
=
Geschäftsbrief!!!**

Sehr geehrter Herr Mustermann,

TEXT

Prof. Dr.-Ing. Markus Waltering

Fachhochschule Münster
Fachbereich Bauingenieurwesen
Lehr- und Forschungsgebiet Statik und Stahlbetonbau

Corrensstraße 25
Raum B 207
48149 Münster

Tel.: 0251 / 83-652 61
Internet: www.fh-muenster.de

**Infos gehören zu
einem
Geschäftsbrief!!!**

Häufige Fragen bzw. Problemstellungen

- Fragen zur „Prüfungsordnung“ bzw. den „Besonderen Bestimmungen“ , die per Mail gestellt werden, werden **NICHT** per Mail beantwortet!!!
- Fragen zum Verständnis der „Prüfungsordnung“ bzw. den „Besonderen Bestimmungen“ können in der **Sprechstunde** gestellt werden!!!
- Voraussetzung:
 - Auseinandersetzung mit der Fragestellung durch den Studierenden (im Vorfeld)
 - Ggf. zur Beantwortung erforderliche Unterlagen (i.d.R. Kopien der entsprechenden Unterlagen) sind zur Sprechstunde mitzubringen

Das Prüfungsamt ist kein Copyshop!!!

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit

Haben Sie noch
Fragen?

