

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement (WIM) an der Hochschule Koblenz vom 27.01.2016

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 22. Dezember 2015 (GVBl. S. 5055), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauwesen am 20.01.2016 die folgende Änderung der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Wasser- und Infrastrukturmanagement an der Hochschule Koblenz vom 04.07.2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 04/2013 vom 11.07.2013, S. 131 ff.), zuletzt geändert mit Änderungsordnung vom 25.09.2013, Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 05/2013 vom 25.09.2013, S. 200 ff.) beschlossen.

Diese Änderung der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen wurde vom Präsidenten der Hochschule Koblenz am 27.01.2016 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gegeben.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement wird wie folgt geändert:

1. § 4 Abs. 4 erhält folgende Fassung:

Die Prüfungen können auch vor dem in der Anlage aufgeführten Semester abgelegt werden, sofern die Zulassungsvoraussetzungen nach § 7 Abs. 4 und § 7 Abs. 4a erfüllt sind.

2. § 4 Abs. 5 wird ersatzlos gestrichen und mit „nicht einschlägig“ gekennzeichnet.

3. § 7 Abs. 4a wird wie folgt neu gefasst:

„(4a) In bestimmten Modulen können Studien- und Prüfungsleistungen nur dann erbracht und bescheinigt werden, wenn zuvor die Prüfungs- und Studienleistungen eines anderen Moduls erfolgreich erbracht wurden. Die betreffenden Module mit den erforderlichen Voraussetzungen werden im Studienverlaufsplan (Anlagen A und B) aufgeführt.“

4. § 7 Abs. 8 wird wie folgt neu gefasst:

Bei der Zulassung zu einer Prüfung können Studienleistungen als Prüfungsvorleistungen vorgesehen werden. Diese Studienleistung muss mit „bestanden“ bewertet worden sein, um zu dieser Prüfung zugelassen zu werden. Die Prüfungsvorleistungen sind in der Anlage Studienverlaufsplan festgelegt.

5. § 7 Abs. 9 wird wie folgt neu gefasst:

Nach Anmeldung zur Prüfung gilt das Modul als verbindlich gewählt und kann nicht mehr durch andere Module ersetzt werden.

6. § 16 Abs. 2 erhält folgende Fassung:

Die für das Versäumnis eines Prüfungstermins oder für den Rücktritt nach Beginn einer Prüfung geltend gemachten Gründe müssen dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Erfolgt Versäumnis oder Rücktritt erstmals wegen Krankheit, so muss die Prüfungsunfähigkeit durch ein ärztliches Attest nachgewiesen werden. Ab der zweiten Krankmeldung im Studienverlauf ist ein amtsärztliches Attest vorzulegen oder ein qualifiziertes Attest des behandelten Arztes. Letzteres muss Angaben zur Dauer der Erkrankung, zu Terminen der ärztlichen Behandlung, zu Art und Umfang der Erkrankung unter Angabe der vom Arzt aufgrund eigener Wahrnehmung getroffenen Tatsachenfeststellung (Befundtatsachen) sowie zur Auswirkung der Erkrankung auf die Prüfung enthalten und für medizinische Laien verständlich formuliert sein. Die Kandidatin oder der Kandidat muss das Attest unverzüglich, d.h. ohne schuldhaftes Verzögern, spätestens bis zum

dritten Tag nach dem Prüfungstermin bei dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses vorlegen. Der Krankheit von Studierenden steht die Krankheit eines von ihnen allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen gleich. Werden die Gründe anerkannt, wird ein neuer Termin im nächsten Prüfungszeitraum anberaumt.

7. § 18 Abs. 3 wird ersatzlos gestrichen und mit „nicht einschlägig“ gekennzeichnet.

8. §18 Abs. 4 Satz 2 wird ersatzlos gestrichen

9. § 18 Abs. 5 Satz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung außer der Abschlussarbeit kann einmal zur Notenverbesserung zum jeweils nächsten Prüfungstermin wiederholt werden.“

Artikel 2

Die Anlagen A und B des Studienverlaufsplans des Bachelorstudiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement (B. Eng.) in den jeweiligen Vertiefungsrichtungen erhalten folgende Fassungen:

Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement (B. ENG.) / PO 2016 Vertiefungsrichtung Wassermanagement Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen									ANLAGE A	
									Studienbeginn WS	
Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote
			1. Sem. (WS)	2. Sem. (SS)	3. Sem. (WS)	4. Sem. (SS)	5. Sem. (WS)	6. Sem. (SS)	7. Sem (WS)	
BSTK	Baustoffkunde	5	PL							1-fach
MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
ÖKOG	Ökologische Grundlagen	5	SL, PL							1-fach
REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5	PL							1-fach
TRAG-1	Tragwerkslehre 1	5	PL							1-fach
QUAL - 1	Diversity im Bauwesen 1 / Präsentation	5	SL							-
BINF-1	Bauinformatik (CAD + Tabellenkalkulation)	5		SL						-
MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
PHAB	Schallschutz und Abdichtung	5		SL, PL						1-fach
RARE	Raum- und Regionalplanung	5		SL, PL						1-fach
TRAG-2	Tragwerkslehre 2	5		PL						1-fach
VERM	Vermessungskunde	5		SL, PL						1-fach
BBET-1	Baubetrieb 1	5			SL, PL					2-fach
KORE	Kommunikation und Rhetorik	5			PL					2-fach
PLAN	Planungsrecht	5			SL, PL					2-fach
SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft 1	5			PL, SL					2-fach
STOMA	Stoffstrommanagement / Statistische Methoden	5			PL					2-fach
VPL	Verkehrsplanung	5			PL					2-fach
GEOG	Grundlagen der Geotechnik	5				SL, PL				2-fach
HYDR	Hydromechanik	5				SL, PL				2-fach
QUAL - 2	Technical English / Team- und Konfliktmanagement	5				SL				-
STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				SL, PL				2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	5				SL, PL				2-fach
WASW-1	Wasserwesen 1	5				SL, PL				2-fach
BWL	Betriebswirtschaftslehre	5					PL			2-fach
GIS	Geo- Informationssysteme	5					PL			2-fach
HYDRO-1	Hydrologie 1	5					PL			2-fach
SIWW-2	Siedlungswasserwirtschaft 2	5					SL, PL			2-fach
WAHL	WAHL	5					PL			2-fach
QUAL - 3	Diversity im Bauwesen 2 / Mediation	5					PL			2-fach
BAUV	Bauverfahren und Projektsteuerung	5						PL		2-fach
LIM	Limnologie	5						SL, PL		2-fach
WASW-2	Wasserwesen 2	5						SL, PL		2-fach
WAWI	Wasserwirtschaft	5						PL		2-fach
WAHL	WAHL	5						PL		2-fach
QUAL - 4	wiss. Arbeiten / Lebens- und Karriereplanung	5						SL		-
BTHE	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach
PRAX	Praxisphase	20							SL	-
	PL = Prüfungsleistung nach § 7 (2)									
	SL = Studienleistung nach § 7 (3)									
	SL* = Studienleistung nach § 7 (8) (Prüfungsvorleistung)									
	CP = Credit-Points		Module	erforderliche Leistungen gem. §7 Abs. 4a						
			HYDR	MATH-1, TRAG-1						
			STBB-1	MATH-2, TRAG-2						
			STOMA	MATH-1						

Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement (B. ENG.) / PO 2016 Vertiefungsrichtung Wassermanagement Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen								ANLAGE B Studienbeginn SS		
Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote
			1. Sem. (SS)	2. Sem. (WS)	3. Sem. (SS)	4. Sem. (WS)	5. Sem. (SS)	6. Sem. (WS)	7. Sem. (SS)	
BSTK	Baustoffkunde	5	PL							1-fach
MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
ÖKOG	Ökologische Grundlagen	5	SL, PL							1-fach
REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5	PL							1-fach
TRAG-1	Tragwerkslehre 1	5	PL							1-fach
QUAL - 1	Diversity im Bauwesen 1 / Präsentation	5	SL							-
BINF-1	Bauinformatik (CAD + Tabellenkalkulation)	5		SL						-
MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
PHAB	Schallschutz und Abdichtung	5		SL, PL						1-fach
RARE	Raum- und Regionalplanung	5		SL, PL						1-fach
TRAG-2	Tragwerkslehre 2	5		PL						1-fach
VERM	Vermessungskunde	5		SL, PL						1-fach
GEOG	Grundlagen der Geotechnik	5			SL, PL					2-fach
HYDR	Hydromechanik	5			SL, PL					2-fach
QUAL - 2	Technical English / Team- und Konfliktmanagement	5			SL					-
BBET-1	Baubetrieb 1	5			SL, PL					2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	5			SL, PL					2-fach
WASW-1	Wasserwesen 1	5			SL, PL					2-fach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				SL, PL				2-fach
KORE	Kommunikation und Rhetorik	5				PL				2-fach
PLAN	Planungsrecht	5				SL, PL				2-fach
SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft 1	5				SL, PL				2-fach
STOMA	Stoffstrommanagement / Statistische Methoden	5				PL				2-fach
VPL	Verkehrsplanung	5				PL				2-fach
BAUV	Bauverfahren und Projektsteuerung	5					PL			2-fach
LIM	Limnologie	5					SL, PL			2-fach
WASW-2	Wasserwesen 2	5					SL, PL			2-fach
WAWI	Wasserwirtschaft	5					PL			2-fach
WAHL	WAHL	5					PL			2-fach
QUAL - 4	wiss. Arbeiten / Lebens- und Karriereplanung	5					SL			-
BWL	Betriebswirtschaftslehre	5					PL			2-fach
GIS	Geo- Informationssysteme	5					PL			2-fach
HYDRO-1	Hydrologie 1	5					PL			2-fach
SIWW-2	Siedlungswasserwirtschaft 2	5					SL, PL			2-fach
WAHL	WAHL	5					PL			2-fach
QUAL - 3	Diversity im Bauwesen 2 / Mediation	5					PL			2-fach
BTHE	Bachelor-Thesis	10						PL		2-fach
PRAX	Praxisphase	20						SL		-
	PL = Prüfungsleistung nach § 7 (2)									
	SL = Studienleistung nach § 7 (3)									
	SL* = Studienleistung nach § 7 (8) (Prüfungsvorleistung)									
	CP = Credit-Points									
			Module	erforderliche Leistungen gem. §7 Abs. 4a						
			HYDR	MATH-1, TRAG-1						
			STBB-1	MATH-2, TRAG-2						
			STOMA	MATH-1						

Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement (B. ENG.) / PO 2016 Vertiefungsrichtung Infrastrukturmanagement Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen										ANLAGE A
										Studienbeginn WS
Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote
			1. Sem. (WS)	2. Sem. (SS)	3. Sem. (WS)	4. Sem. (SS)	5. Sem. (WS)	6. Sem. (SS)	7. Sem. (WS)	
BSTK	Baustoffkunde	5	PL							1-fach
MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
ÖKOG	Ökologische Grundlagen	5	SL, PL							1-fach
REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5	PL							1-fach
TRAG-1	Tragwerkslehre 1	5	PL							1-fach
QUAL - 1	Diversity im Bauwesen 1 / Präsentation	5	SL							-
BINF-1	Bauinformatik (CAD + Tabellenkalkulation)	5		SL						-
MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
RARE	Raum- und Regionalplanung	5		SL, PL						1-fach
PHAB	Schallschutz und Abdichtung	5		SL, PL						1-fach
TRAG-2	Tragwerkslehre 2	5		PL						1-fach
VERM	Vermessungskunde	5		SL, PL						1-fach
BBET-1	Baubetrieb 1	5			SL, PL					2-fach
KORE	Kommunikation und Rhetorik	5			PL					2-fach
PLAN	Planungsrecht	5			SL, PL					2-fach
SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft 1	5			SL, PL					2-fach
STOMA	Stoffstrommanagement / Statistische Methoden	5			PL					2-fach
VPL	Verkehrsplanung	5			PL					2-fach
GEOG	Grundlagen der Geotechnik	5				SL, PL				2-fach
HYDR	Hydromechanik	5				SL, PL				2-fach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				SL, PL				2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	5				SL, PL				2-fach
QUAL - 2	Technical English / Team- und Konfliktmanagement	5				SL				-
WASW-1	Wasserwesen 1	5				SL, PL				2-fach
BWL	Betriebswirtschaftslehre	5					PL			2-fach
LÄRM	Immissionsschutz	5					SL, PL			2-fach
STRT	Straßenbautechnik	5					PL			2-fach
STRP-2	Straßenplanung 2	5					PL			2-fach
WAHL	WAHL	5					PL			2-fach
QUAL - 3	Diversity im Bauwesen 2 / Mediation	5					PL			2-fach
BAUV	Bauverfahren und Projektsteuerung	5					PL			2-fach
GVPL	Güterverkehrsplanung und - logistik	5					PL			2-fach
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr	5					PL			2-fach
VW	Verkehrswesen	5					SL, PL			2-fach
WAHL	WAHL	5					PL			2-fach
QUAL - 4	wiss. Arbeiten / Lebens- und Karriereplanung	5					SL			-
BTHE	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach
PRAX	Praxisphase	20							SL	-
PL = Prüfungsleistung nach § 7 (2)										
SL = Studienleistung nach § 7 (3)										
SL* = Studienleistung nach § 7 (8) (Prüfungsvorleistung)										
CP = Credit-Points			Module	erforderliche Leistungen gem. §7 Abs. 4a						
			HYDR	MATH-1, TRAG-1						
			STBB-1	MATH-2, TRAG-2						
			STOMA	MATH-1						

Studienverlaufsplan des Bachelor-Studiengangs Wasser- und Infrastrukturmanagement (B. ENG.) / PO 2016 Vertiefungsrichtung Infrastrukturmanagement Regelsemester, Prüfungsleistungen, Studienleistungen, Gewichtungen										ANLAGE B
										Studienbeginn SS
Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistungen (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamtnote
			1. Sem. (SS)	2. Sem. (WS)	3. Sem. (SS)	4. Sem. (WS)	5. Sem. (SS)	6. Sem. (WS)	7. Sem. (SS)	
BSTK	Baustoffkunde	5	PL							1-fach
MATH-1	Mathematik 1	5	PL, SL*							1-fach
ÖKOG	Ökologische Grundlagen	5	SL, PL							1-fach
REWI	Rechtslehre und Wirtschaftslehre	5	PL							1-fach
TRAG-1	Tragwerkslehre 1	5	PL							1-fach
QUAL - 1	Diversity im Bauwesen 1 / Präsentation	5	SL							-
BINF-1	Bauinformatik (CAD + Tabellenkalkulation)	5		SL						-
MATH-2	Mathematik 2	5		PL, SL*						1-fach
RARE	Raum- und Regionalplanung	5		SL, PL						1-fach
PHAB	Schallschutz und Abdichtung	5		SL, PL						1-fach
TRAG-2	Tragwerkslehre 2	5		PL						1-fach
VERM	Vermessungskunde	5		SL, PL						1-fach
GEOG	Grundlagen der Geotechnik	5			SL, PL					2-fach
HYDR	Hydromechanik	5			SL, PL					2-fach
BBET-1	Baubetrieb 1	5			SL, PL					2-fach
STRP-1	Straßenplanung 1	5			SL, PL					2-fach
QUAL - 2	Technical English / Team- und Konfliktmanagement	5			SL					-
WASW-1	Wasserwesen 1	5			SL, PL					2-fach
STBB-1	Stahlbetonbau 1	5				SL, PL				2-fach
KORE	Kommunikation und Rhetorik	5				PL				2-fach
PLAN	Planungsrecht	5				SL, PL				2-fach
SIWW-1	Siedlungswasserwirtschaft 1	5				SL, PL				2-fach
STOMA	Stoffstrommanagement / Statistische Methoden	5				PL				2-fach
VPL	Verkehrsplanung	5				PL				2-fach
BAUV	Bauverfahren und Projektsteuerung	5					PL			2-fach
GVPL	Güterverkehrsplanung und - logistik	5					PL			2-fach
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr	5					PL			2-fach
VW	Verkehrswesen	5					SL, PL			2-fach
WAHL	WAHL	5					PL			2-fach
QUAL - 4	wiss. Arbeiten / Lebens- und Karriereplanung	5					SL			-
BWL	Betriebswirtschaftslehre	5						PL		2-fach
LÄRM	Immissionsschutz	5						SL, PL		2-fach
STRT	Straßenbautechnik	5						PL		2-fach
STRP-2	Straßenplanung 2	5						PL		2-fach
WAHL	WAHL	5						PL		2-fach
QUAL - 3	Diversity im Bauwesen 2 / Mediation	5						PL		2-fach
BTHE	Bachelor-Thesis	10							PL	2-fach
PRAX	Praxisphase	20							SL	-
	PL = Prüfungsleistung nach § 7 (2)									
	SL = Studienleistung nach § 7 (3)									
	SL* = Studienleistung nach § 7 (8) (Prüfungsvorleistung)									
	CP = Credit-Points		Module	erforderliche Leistungen gem. §7 Abs. 4a						
			HYDR	MATH-1, TRAG-1						
			STBB-1	MATH-2, TRAG-2						
			STOMA	MATH-1						

Artikel 3 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

1. Diese Änderungsordnung tritt nach Ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz zum Sommersemester 2016 in Kraft.
2. Studierende des Bachelorstudienganges Wasser- und Infrastrukturmanagement an der Hochschule Koblenz, die das Studium vor dem Inkrafttreten dieser Änderungsordnung begonnen haben, können das Studium nach der für sie bisher gültigen Prüfungsordnung beenden.

Koblenz, den 27.01.2016

Der Dekan

des Fachbereichs Bauwesen der Hochschule Koblenz

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norbert Krudewig