

**Studiengangspezifische Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Umweltingenieurwissenschaften
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen
vom 30.09.2019**

(Prüfungsordnungsversion 2019)

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Änderung des Hochschulgesetzes vom 12. Juli 2019 (GV. NRW S. 425), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

Inhaltsverzeichnis

I.	Allgemeines	3
§ 1	Geltungsbereich und akademischer Grad.....	3
§ 2	Ziel des Studiums und Sprachenregelung	3
§ 3	Zugangsvoraussetzungen.....	3
§ 4	Zugangsprüfung für beruflich Qualifizierte	4
§ 5	Regelstudienzeit, Aufbau des Studiengangs, Leistungspunkte und Studienumfang	4
§ 6	Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen.....	4
§ 7	Prüfungen und Prüfungsfristen	5
§ 8	Formen der Prüfungen	5
§ 9	Vorgezogene Mastermodule	6
§ 10	Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten	6
§ 11	Prüfungsausschuss.....	7
§ 12	Wiederholung von Prüfungen, der Bachelorarbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs	7
§ 13	Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	7
II.	Bachelorprüfung und Bachelorarbeit	7
§ 14	Art und Umfang der Bachelorprüfung	7
§ 15	Bachelorarbeit.....	7
§ 16	Annahme und Bewertung der Bachelorarbeit	8
III.	Schlussbestimmungen.....	8
§ 17	Einsicht in die Prüfungsakten.....	8
§ 18	Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen.....	8

Anlagen:

1. Studienverlaufsplan
2. Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit/das Vorpraktikum
3. Äquivalenzliste
4. Studiengangsspezifische Studienziele

I. Allgemeines

§ 1

Geltungsbereich und akademischer Grad

- (1) Diese Prüfungsordnung gilt für den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwissenschaften (Environmental Engineering) an der RWTH. Sie gilt nur in Verbindung mit der übergreifenden Prüfungsordnung (ÜPO) in der jeweils geltenden Fassung und enthält ergänzende studienangabenspezifische Regelungen. In Zweifelsfällen finden die Vorschriften der übergreifenden Prüfungsordnung vorrangig Anwendung.
- (2) Bei erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudiums verleihen die Fakultät für Bauingenieurwesen und die Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik den akademischen Grad eines Bachelor of Science RWTH Aachen University (B. Sc. RWTH).

§ 2

Ziel des Studiums und Sprachenregelung

- (1) Die übergeordneten Studienziele sind in § 2 Abs. 1 und 2 ÜPO geregelt. Nähere Regelungen zu den Zielen dieses Bachelorstudiengangs finden sich in Anlage 4 dieser Prüfungsordnung.
- (2) Das Studium findet grundsätzlich in deutscher Sprache, einzelne Lehrveranstaltungen finden in englischer Sprache statt.
- (3) In Absprache mit der jeweiligen Prüferin bzw. dem jeweiligen Prüfer können Prüfungen in deutscher oder englischer Sprache abgenommen bzw. abgelegt werden.

§ 3

Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es müssen die allgemeinen Zugangsvoraussetzungen nach § 3 Abs. 1 und 2 ÜPO erfüllt sein.
- (2) Für diesen Bachelorstudiengang ist die ausreichende Beherrschung der deutschen Sprache nach § 3 Abs. 7 ÜPO nachzuweisen.
- (3) Für den Zugang ist weiterhin der Nachweis der Ableistung der berufspraktischen Tätigkeit erforderlich. Die berufspraktische Tätigkeit umfasst insgesamt vier Wochen (20 Arbeitstage) nach näherer Bestimmung der Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit. Diese Richtlinien sind Bestandteil dieser Prüfungsordnung (Anlage 2).
- (4) Für die Feststellung der Zugangsvoraussetzungen gilt § 3 Abs. 12 ÜPO.
- (5) Allgemeine Regelungen zur Anerkennung von Prüfungsleistungen enthält § 13 ÜPO.

§ 4 Zugangsprüfung für beruflich Qualifizierte

- (1) Es können auch beruflich qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber ohne Hochschulreife nach Maßgabe des § 3 Abs. 3 ÜPO zugelassen werden.
- (2) Die Prüfung umfasst folgende Fächer:
 1. Mathematik
 2. Physik
 3. Englisch
 4. Deutsch.

§ 5 Regelstudienzeit, Aufbau des Studiengangs, Leistungspunkte und Studienumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Anfertigung der Bachelorarbeit sechs Semester (drei Jahre) in Vollzeit. Das Studium kann nur in einem Wintersemester erstmals aufgenommen werden.
- (2) Der Studiengang besteht aus einem Pflichtbereich, der in drei Modulbereiche eingeteilt ist, sowie einem Wahlpflichtbereich. Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums ist es erforderlich, insgesamt 180 CP zu erwerben. Die Bachelorprüfung setzt sich dabei wie folgt zusammen:

Mathematisch-naturwissenschaftliche Module	33 CP
Ingenieurspezifische Module	36 CP
Fachspezifische Module	63 CP
Wahlpflichtmodule	31 CP
Studienarbeit	5 CP
Bachelorarbeit	12 CP
Summe	180 CP

- (3) Das Studium enthält einschließlich des Moduls Bachelorarbeit 30-36 Module. Alle Module sind im Modulkatalog definiert. Die Gewichtung der in den einzelnen Modulen zu erbringenden Prüfungsleistungen mit CP erfolgt nach Maßgabe des § 4 Abs. 4 ÜPO i.V. m. § 10 Abs. 4.

§ 6 Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen

- (1) Nach Maßgabe des § 5 Abs. 2 ÜPO kann Anwesenheitspflicht ausschließlich in Lehrveranstaltungen des folgenden Typs vorgesehen werden:
 1. Übungen
 2. Seminare und Proseminare
 3. Kolloquien

4. (Labor)praktika

5. Exkursionen

- (2) Die Veranstaltungen, für die Anwesenheit nach Abs. 1 erforderlich ist, werden im Modulkatalog als solche ausgewiesen.

§ 7

Prüfungen und Prüfungsfristen

- (1) Allgemeine Regelungen zu Prüfungen und Prüfungsfristen enthält § 6 ÜPO.
- (2) Sofern die erfolgreiche Teilnahme an Modulen oder Prüfungen oder das Bestehen von Modulbausteinen gemäß § 5 Abs. 4 ÜPO als Voraussetzung für die Teilnahme an weiteren Prüfungen vorgesehen ist, ist dies im Modulkatalog entsprechend ausgewiesen.

§ 8

Formen der Prüfungen

- (1) Allgemeine Regelungen zu den Prüfungsformen enthält § 7 ÜPO.
- (2) Die Dauer einer Klausur beträgt bei der Vergabe.
- von bis zu 2 CP für eine Abschlussklausur mindestens 60 und höchstens 90 Minuten und für die Summe aller Teilklausuren höchstens 135 Minuten
 - von 3 bis zu 6 CP für eine Abschlussklausur mindestens 60 und höchstens 120 Minuten und für die Summe aller Teilklausuren höchstens 180 Minuten
 - von mehr als 6 CP für eine Abschlussklausur mindestens 60 und höchstens 180 Minuten und für die Summe aller Teilklausuren höchstens 270 Minuten

Die Dauer einer Teilklausur beträgt höchstens 75 Minuten.

- (3) Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt bei Lehrveranstaltungen bei der Vergabe von bis zu 3 CP mindestens 15 Minuten und höchstens 30 Minuten, bei der Vergabe von mehr als 3 CP mindestens 15 und höchstens 45 Minuten. Eine mündliche Prüfung als Gruppenprüfung wird mit nicht mehr als vier Kandidatinnen bzw. Kandidaten durchgeführt.
- (4) Der Umfang einer schriftlichen Seminar- und Studienarbeit beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Bearbeitungszeit einer schriftlichen Seminar- und Studienarbeit soll sich am Umfang der CP (30 Stunden je CP) orientieren.
- (5) Der Umfang einer schriftlichen Hausarbeit beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Bearbeitungszeit einer schriftlichen Hausarbeit soll sich am Umfang der CP (30 Stunden je CP) orientieren.
- (6) Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung eines Referates beträgt mindestens 1 und höchstens 100 Seiten. Die Dauer eines Referates beträgt mindestens 5 und höchstens 30 Minuten.
- (7) Für Kolloquien gilt im Einzelnen Folgendes: die Dauer der Prüfung beträgt mindestens 15 und höchstens 30 Minuten.

- (8) Die Prüferin bzw. der Prüfer legt die Dauer sowie gegebenenfalls weitere Modalitäten der jeweiligen Prüfungsleistung zu Beginn der dazugehörigen Lehrveranstaltung fest.
- (9) Die Zulassung zu Modulprüfungen kann an das Bestehen sog. Modulbausteine als Prüfungsleistungen im Sinne des § 7 Abs. 15 ÜPO geknüpft sein. Dies ist bei den entsprechenden Modulen im Modulkatalog ausgewiesen. Die genauen Kriterien für eine eventuelle Notenverbesserung durch das Absolvieren von Modulbausteinen, insbesondere die Anzahl und Art der im Semester zu absolvierenden bonusfähigen Übungen sowie den Korrektur- und Bewertungsmodus, gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn des Semesters, spätestens jedoch bis zum Termin der ersten Veranstaltung, im CMS bekannt.

§ 9

Vorgezogene Mastermodule

- (1) Module, die in den Masterstudiengängen Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwissenschaften und Nachhaltige Energieversorgung wählbar sind, können nach Maßgabe des § 9 ÜPO schon für diese abgelegt werden, sofern es keine Zulassungsbeschränkung für diese Masterstudiengänge gibt.
- (2) Jedes Modul aus den o.g. Masterstudiengängen, mit Ausnahme der Masterarbeit, kann gewählt werden.

§ 10

Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten

- (1) Allgemeine Regelungen zur Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten enthält § 10 ÜPO.
- (2) Besteht eine Prüfung aus mehreren Teilleistungen, muss jede Teilleistung mindestens mit der Note „ausreichend“ (4,0) bewertet worden oder bestanden sein.
- (3) Ein Modul ist bestanden, wenn alle zugehörigen Prüfungen mit einer Note von mindestens ausreichend (4,0) bestanden sind, und alle weiteren nach der jeweiligen studiengangspezifischen Prüfungsordnung zugehörigen CP oder Modulbausteine erbracht sind.
- (4) Die Gesamtnote wird aus den Noten der Module und der Note der Bachelorarbeit nach Maßgabe des § 10 Abs. 10 ÜPO gebildet. Die Noten der einzelnen Module werden je nach Modultyp mit folgenden Faktoren gewichtet:

Mathematische-naturwissenschaftliche und ingenieurspezifische Module: Einfache Wertung der Leistungspunkte (CP)

Fachspezifische Module, Wahlpflichtmodule und Studienarbeit: 1,5-fache Wertung der Leistungspunkte (CP)

Bachelorarbeit: Zweifache Wertung der Leistungspunkte

- (5) Für den Fall, dass alle Modulprüfungen des Bachelorstudiengangs innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wurden, können maximal zwei der gewichteten Modulnoten im Gesamtumfang von 10 CP nach Maßgabe des § 10 Abs. 13 ÜPO gestrichen werden.

§ 11 Prüfungsausschuss

Zuständiger Prüfungsausschuss gemäß § 11 ÜPO ist der Prüfungsausschuss Umweltingenieurwissenschaften der Fakultät für Bauingenieurwesen.

§ 12 Wiederholung von Prüfungen, der Bachelorarbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs

- (1) Allgemeine Regelungen zur Wiederholung von Prüfungen, der Bachelorarbeit und zum Verfall des Prüfungsanspruchs enthält § 14 ÜPO.
- (2) Frei wählbare Module innerhalb eines Bereichs (Wahlpflichtbereich) dieses Bachelorstudiengangs können ersetzt werden, solange die Prüfungsleistung des betreffenden Moduls nicht mit „nicht bestanden“ bewertet wurde und dies der einschlägige Modulkatalog zulässt. Der Wechsel von Pflichtmodulen ist nicht möglich.

§ 13 Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Allgemeine Vorschriften zu Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung und Ordnungsverstoß enthält § 15 ÜPO.
- (2) Für die Abmeldung von Praktika und Seminaren gilt Folgendes: bei Blockveranstaltungen ist eine Abmeldung bis einen Tag vor dem ersten Veranstaltungstag möglich.

II. Bachelorprüfung und Bachelorarbeit

§ 14 Art und Umfang der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus
 1. den Prüfungen, die nach der Struktur des Studiengangs gemäß § 5 Abs. 2 zu absolvieren und im Modulkatalog aufgeführt sind, sowie
 2. der Bachelorarbeit und dem Bachelorabschlusskolloquium.
- (2) Die Reihenfolge der Lehrveranstaltungen orientiert sich am Studienverlaufsplan (Anlage 1). Die Aufgabenstellung der Bachelorarbeit kann erst ausgegeben werden, wenn 125 CP erreicht und die Module Mathematik I, Mathematik II, Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten I und Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II bestanden sind.

§ 15 Bachelorarbeit

- (1) Allgemeine Regelungen zur Bachelorarbeit enthält § 17 ÜPO.

- (2) Hinsichtlich der Betreuung der Bachelorarbeit wird auf § 17 Abs. 2 ÜPO Bezug genommen.
- (3) Die Bachelorarbeit kann im Einvernehmen mit der jeweiligen Prüferin bzw. dem jeweiligen Prüfer wahlweise in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden.
- (4) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt in der Regel studienbegleitend 9 oder 16 Wochen und wird bei der Anmeldung der Bachelorarbeit verbindlich festgelegt. Eine Änderung der Bearbeitungszeit ist nach der Anmeldung der Bachelorarbeit nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen kann der Bearbeitungszeitraum auf Antrag an den Prüfungsausschuss nach Maßgabe des § 17 Abs. 7 ÜPO um maximal bis zu vier Wochen verlängert werden. Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung sollte ohne Anlagen 50 Seiten nicht überschreiten.
- (5) Die Ergebnisse der Bachelorarbeit präsentiert die Kandidatin bzw. der Kandidat im Rahmen eines Bachelorabschlusskolloquiums. Für die Durchführung gelten § 7 Abs. 12 ÜPO i. V. m. § 8 Abs. 7 entsprechend. Es ist möglich, das Bachelorabschlusskolloquium vor der Abgabe der Bachelorarbeit abzuhalten.
- (6) Der Bearbeitungsumfang für die Durchführung und schriftliche Ausarbeitung der Bachelorarbeit sowie das Kolloquium beträgt 12 CP. Die Benotung der Bachelorarbeit kann erst nach Durchführung des Bachelorabschlusskolloquiums erfolgen.

§ 16

Annahme und Bewertung der Bachelorarbeit

- (1) Allgemeine Vorschriften zur Annahme und Bewertung der Bachelorarbeit enthält § 18 ÜPO.
- (2) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß in zweifacher Ausfertigung beim Zentralen Prüfungsamt abzuliefern. Es sollen gedruckte und gebundene Exemplare eingereicht werden.

III. Schlussbestimmungen

§ 17

Einsicht in die Prüfungsakten

Die Einsicht erfolgt nach Maßgabe des § 22 ÜPO.

§ 18

Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt zum Wintersemester 2019/2020 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht.
- (2) Diese Prüfungsordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die sich ab dem Wintersemester 2019/2020 erstmals in den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen an der RWTH einschreiben bzw. eingeschrieben haben.
- (3) Studierende, die sich vor dem Wintersemester 2019/2020 in den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen eingeschrieben haben, können auf Antrag in diese Prüfungsordnung wechseln. Sie können längstens bis zum Ablauf des Sommersemesters 2022 nach der Prüfungsordnung vom 19.07.2017 in der jeweils gültigen Fassung studieren. Nach dem Ablauf

des Sommersemesters 2022 (30.09.2022) erfolgt ein Wechsel in diese Prüfungsordnung zwangsläufig.

- (4) Die auf der Grundlage der Prüfungsordnung vom 19.07.2017 in der jeweils gültigen Fassung erbrachten Prüfungsleistungen werden entsprechend der Äquivalenzliste in Anlage 3 auf die in der vorliegenden Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungsleistungen übertragen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Bauingenieurwesen vom 07.11.2018 und des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik vom 23.01.2019.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 30.09.2019

gez. Rüdiger

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult. Ulrich Rüdiger

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Modul	Pflichtbereich 149 CP	Fakultät	Institut	WS		SS		WS		SS		WS		SS					
				1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester					
				SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP		
Lehrveranstaltungsplan																			
Mathematisch-naturwissenschaftliche Module																			
Mathematik I				1	IGPM	6	8	1											
Mathematik II				1	IGPM			6	8	1									
Grundzüge der Chemie				1	AC	3	3	1											
Spezielle Aspekte der Chemie für Umweltingenieure				3	IBAC			2	3	1									
Physik				3	IBAC	3	5	1											
Ökologie				1	BIO5					2				6	1				
Ingenieurwissenschaftliche Module																			
Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten I				5	AMT	6	9	1											
Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II				5	AMT			4	6	1									
Hydromechanik I				3	IWW					2				6	1				
Hydromechanik II				3	GIB														
Geotechnik I				3	GIB					4	5	1							
Angewandte Wärmetechnik				5	IOB			4	5	1									
Bauphysik				3	E3D					4	5	1							
Fachspezifische Module																			
Einführung in die Umweltingenieurwissenschaften				3, 4, 5	ISA	2													
Seminarvortrag				3, 4, 5	ISA			1	3	1									
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft				3	GDI			2	3	1									
Fremdsprache				7	SZ					2	3	1							
Statistik und Umweltinformatik				3	GIA	3	3	1											
Umweltinformatik				3	GIA	3	4	1											
Wasserwirtschaft und Hydrologie I				3	LFI								2	2,5	1				
Wasserwirtschaft und Hydrologie II				3	LFI														
Verfahrenstechnik				4	AVT					3	4	1							
Grundlagen der Verfahrenstechnik				4	AVT								3	4	1				
Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft				3	ISA			2	3	1									
Abwasserreinigung				3	ISA					2									
Siedlungsentwässerung				3	ISA								2						
Flussbau				3	IWW														
Talsperren und Wasserkraft				3	IWW														
Rohstoffe und Recycling				5	I.A.R.					2	3	1							
Rohstoffe und Recycling 1				5	I.A.R.														
Rohstoffe und Recycling 2				5	TEER					2	4	1							
Thermische Abfallbehandlung				5	TEER					3	5	1							
Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen				3	INAB					2	5	1							
Nachhaltigkeitsbewertung				3	INAB					2	5	1							
Nachhaltigkeitsbewertung Methoden				3	INAB					2	5	1							
Forschungsorientierte Lehre				1,3,4,5,8	LFI														
Forschungsorientierte Lehre				1,3,4,5,8	LFI														
Studienarbeit																			
Bachelorarbeit																			
Summe (CP und Prüfungsleistungen)						32	6		31	7		21	5	25	5	18	4	23	4

Wahlpflichtbereich (31 CP müssen gewählt werden)																			
Modul	Fakultät	Institut	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		SS	Modulleistung für Masterausgang			
			SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP		Pr.	REC	SWW	WMT
Lehrveranstaltung	5	I.A.R.																	
Aufbereitung fester Abfallstoffe	5	I.A.R.																	
Aufbereitung von Sekundärrohstoffen	5	I.A.R.																	
Baustoffkunde 1	3	IBAC																	
Baustoffkunde 2	3	IBAC																	
Biologische Behandlung von organischen Stoffströmen	3	ISA																	
Biotechnologie	3	BIOTEC																	
Chemie für Verfahrenstechniker	1	TMC																	
Chemische Analytik	3	IBAC																	
Einführung in die Mikrobiologie	3	GVA																	
Einführung in die Mikrobiologie	3	BIOTEC																	
Elektrotechnik und Elektronik	6	EM																	
Energie und Gebäudetechnik	3	ESD																	
Energieerzeugung und -technik 1	3	TEER																	
Energieerzeugung und -technik 2	3	TEER																	
Geographic Information Systems in Water Management I*	3	LFI																	
Geographic Information Systems in Water Management II	3	LFI																	
Geoinformationssysteme*	3	GIA																	
Geologische Grundlagen	5	EMR																	
Grundlagen der Mechanik und Maschinenkomponenten III	5	EMR																	
Grundlagen der Tragwerke	3	AMT																	
Industrielle Kunststoffe	3	IBAC																	
Klimatologie	5	GEO																	
Okobianz	3	INAB																	
Planungsmethodik	3	ISAC, ISB, VIA																	
Produktentwicklung in der Verfahrenstechnik	4	AVT																	
Projektmanagement I	3	IBP																	
Recyclingtechnologien	5	I.A.R.																	
Regelungstechnik	4	IRT																	
Siedlungsabfallwirtschaft	3	ISA																	
Simulationstechnik	4	AVT																	
Stadt- und Regionalplanung I	3	ISB																	
Thermodynamik I	4	AVT																	
Thermodynamik II	4	AVT																	
Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	3	GDI																	
Praktikum zur Prüfung der Umwelthaftbarkeit	3	IBAC																	
oder Praktikum Siedlungsabfallwirtschaft	3	ISA																	
oder Hydromechanisches Praktikum	3	IWW																	
oder Praktikum Engineer meets User	3	GDI																	
oder Praktikum Ingenieurhydrologie	3	LFI																	

- Energie und Umwelt im Bauwesen
- Recycling
- Siedlungswasserwirtschaft
- Umwertverfahrenstechnik
- Wassermanagement

* Nur eins der Module "Geographic Information Systems in Water Management I" und "Geoinformationssysteme" kann gewählt werden.
 ** Modul kann nur belegt werden, wenn das Modul "Aufbereitung fester Abfallstoffe" abgeschlossen wurde.

Anlage 2: Richtlinien für die Berufspraktische Tätigkeit / das Vorpraktikum

Als Zulassungsvoraussetzung für den Studiengang Umweltingenieurwissenschaften ist ein Vorpraktikum notwendig. Zur Orientierung über die geforderten Praktikumsinhalte sowie deren Anerkennung im Studiengespräch dienen diese Richtlinien.

Hinweis: Vor und während der Studieneingangsphase stehen die unten angegebenen Ansprechpartner für Fragen zur Verfügung.

1. Praktikumszweck

Zur Überprüfung der Studiengangwahl, zum ausreichenden Verständnis der Vorlesungen und Übungen sowie zur Vorbereitung für die spätere Tätigkeit sind Praktika in Unternehmen und Institutionen unerlässlich.

2. Praktikumsdauer

Die Dauer des Praktikums beträgt für die zukünftigen Studentinnen und Studenten der Umweltingenieurwissenschaften (mindestens) vier Wochen als Vorpraktikum. Das Vorpraktikum ist eine Zulassungsvoraussetzung zum Studium der Umweltingenieurwissenschaften (Ausnahmen siehe unter „7. Ausnahmen: Einschreibung ohne Vorpraktikum“).

3. Praktikumsplatz

Die zukünftigen Studentinnen bzw. Studenten suchen selbstständig geeignete Praktikumsstellen. Zum Vorpraktikum im Ausland siehe unter „8. Auslandspraktikum“. Grundsätzlich gilt, dass Praktika an Hochschulinstututen und im eigenen bzw. elterlichen Betrieb nicht anerkannt werden können.

4. Praktikumsinhalt

Die zukünftigen Studentinnen und Studenten sollen Tätigkeiten ausüben, die in Zusammenhang mit den Ausbildungszielen des Studiengangs Umweltingenieurwissenschaften stehen. Dies können praktische Tätigkeiten insbesondere in folgenden Branchen sein:

- Energiewirtschaft
- Abfallwirtschaft
- Wasser- und Abwasserwirtschaft
- Bauwirtschaft
- Verfahrenstechnik

Zu Beginn der Praktikumszeit sollte ein ausführliches Gespräch mit der zuständigen Mitarbeiterin bzw. dem zuständigen Mitarbeiter des Praktikumsbetriebs über den Aufbau und Ablauf des Praktikums stattfinden.

Regelmäßige Gespräche mit Verantwortlichen zum Verständnis der Betriebsabläufe sind elementarer Bestandteil eines guten und erfolgreichen Praktikums. Die Bereitstellung der für die jeweiligen Tätigkeiten erforderlichen Sicherheitskleidung ist mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer zu klären.

5. Praktikumsbescheinigung

Am Schluss der Tätigkeit erhält die Praktikantin oder der Praktikant vom Praktikumsbetrieb eine Bescheinigung, in der die Praktikums-tätigkeit und -dauer sowie die Anzahl der Fehl-tage (Urlaubstage und Krankheitstage) vermerkt sind. Die Praktikumsbescheinigung muss von dem Unternehmen/der Institution ausgestellt sein, in der das Praktikum durchgeführt wurde.

Hinweis: Die zweifache Ausfertigung der Praktikantenbescheinigung wird angeraten.

6. Einschreibung, Praktikumsanerkennung

6.1 Einschreibung

Zur Einschreibung an der RWTH Aachen in den Studiengang Umweltingenieurwissenschaften genügt im Studierendensekretariat oder im International Office die Vorlage der Praktikumsbescheinigung. Eine Anerkennung des Vorpraktikums ist mit der Einschreibung nicht verbunden (siehe 6.2).

6.2 Praktikumsanerkennung

Zur Anerkennung des Vorpraktikums muss die Praktikumsbescheinigung der/dem Praktikumsbeauftragten vorgelegt werden. Dies kann persönlich oder auf dem Postweg geschehen.

Die/der Praktikumsbeauftragte entscheidet im Auftrag des Prüfungsausschusses inwieweit die praktische Tätigkeit den Richtlinien entspricht und somit als Praktikum anerkannt werden kann. Gegen den Bescheid kann Widerspruch beim Prüfungsausschuss eingelegt werden. Bei Nicht-Anerkennung muss das Vorpraktikum nachgeholt werden. Das Vorpraktikum ist spätestens 6 Monate vor der Anmeldung der Bachelorarbeit beim Praktikantenamt der Fakultät für Bauingenieurwesen nachzuweisen. Die Anerkennung des Vorpraktikums durch das Praktikantenamt ist bei der Anmeldung der Bachelorarbeit im ZPA vorzulegen.

7. Ausnahmen: Einschreiben ohne Vorpraktikum

Zukünftige Studentinnen bzw. Studenten, die nachweisen, dass sie wegen des Termins des freiwilligen Wehrdienstes bzw. Bundesfreiwilligendienstes oder des freiwilligen sozialen Jahres nicht in der Lage sind, die vorgeschriebene einmonatige Praktikantenzeit vor Studienantritt abzuleisten, können auch ohne Vorpraktikum zum Studium zugelassen werden. Das Vorpraktikum ist dann bis spätestens sechs Monate vor der Anmeldung zur Bachelorarbeit nachzuweisen. Ein Antrag mit den entsprechenden Anlagen ist bei der/dem Praktikumsbeauftragten zu stellen.

Sollte die Ableistung des Vorpraktikums aus anderen Gründen nicht möglich sein, ist eine Rücksprache der zukünftigen Studentin bzw. des Studenten mit der/dem Praktikumsbeauftragten erforderlich.

Eine Anerkennung früherer praktischer Tätigkeiten – z.B. eine abgeschlossene Berufsausbildung, Zeiten beruflicher Tätigkeit, freiwilliges ökologisches Jahr etc. – erfolgt in dem Maße, wie die Praktikumsinhalte (siehe unter „4. Praktikumsinhalte“) Bestandteil der Berufsausbildung oder -tätigkeit waren. Ein Antrag mit den entsprechenden Anlagen ist bei der/dem Praktikumsbeauftragten zu stellen.

8. Auslandspraktikum

Es wird empfohlen, Praktika auch im Ausland zu absolvieren. Für die Anerkennung solcher Praktika sind die vorstehenden Richtlinien maßgebend.

Die Praktikumsbescheinigung ist in deutscher oder englischer Sprache abzufassen. Bei der Praktikumsbescheinigung darf es sich auch um eine amtlich beglaubigte Übersetzung ins Deutsche oder Englische handeln, sofern das Original in der entsprechenden Landessprache ebenfalls vorgelegt wird.

Für alle im Ausland lebenden Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die an der RWTH Aachen studieren wollen, gelten diese Richtlinien ohne Ausnahme.

9. Praktikantenvertrag, Praktikantenvergütung und Versicherungsfragen

Das Praktikantenverhältnis wird rechtsverbindlich durch den zwischen dem Betrieb und der Praktikantin bzw. dem Praktikanten abzuschließenden Praktikumsvertrag geregelt. Im Vertrag sollten alle Rechte und Pflichten der Praktikantin bzw. des Praktikanten und des Praktikumsbetriebes festgelegt sein.

Praktikantinnen und Praktikanten erhalten in der Regel vom Praktikumsbetrieb eine Vergütung, deren Höhe im Ermessen des Betriebes liegt.

Auskünfte zur Versicherungspflicht erteilt die jeweilige Krankenkasse.

Anschriften

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Prüfungsausschuss Umweltingenieurwissenschaften (B. Sc.)
Praktikumsbeauftragte(r) der Fakultät für Bauingenieurwesen
Sammelbau Bauingenieurwesen, Raum 11
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen
Tel.: +49 (0) 241 80-25075
Fax: +49 (0) 241 80-22201
E-Mail: support@fb3.rwth-aachen.de
Internet: www.fb3.rwth-aachen.de

Studienberatung der Fakultät für Bauingenieurwesen
Sammelbau Bauingenieurwesen, Raum 6.2
Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen
Tel.: +49 (0) 241 80-25061
Fax: +49 (0) 241 80-22201
E-Mail: support@fb3.rwth-aachen.de
Internet: www.fb3.rwth-aachen.de

Zentrale Studienberatung
Templergraben 83
52062 Aachen
Tel.: +49 (0) 241 80-94050
Fax: +49 (0) 241 80-92406
E-Mail: zsb@zhv.rwth-aachen.de
Internet: www.rwth-aachen.de/studienberatung

Anlage 3: Äquivalenzliste

PO 17			PO 19		
Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	CP	Bezeichnung des Moduls	Bezeichnung der Lehrveranstaltung bzw. Prüfungsleistung	CP
Mathematik I	Mathematik I	8	Mathematik I	Mathematik I	8
Mathematik II	Mathematik II	8	Mathematik II	Mathematik II	8
Grundlagen der Chemie	Grundzüge der Chemie	2,5	Grundlagen der Chemie	Grundzüge der Chemie	3
	Spezielle Aspekte der Chemie für Umweltingenieure	1,5		Spezielle Aspekte der Chemie für Umweltingenieure	3
Physik	Physik	3	Physik	Physik	6
Ökologie	Grundlagen der Biologie	6	Ökologie	Grundlagen der Biologie	5
	Einführung in die Ökologie	3		Einführung in die Ökologie	3
Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten I	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten 1	9	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten I	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten I	9
Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten 2	6	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II	Grundlagen Mechanik und Maschinenkomponenten II	6
Hydromechanik I	Hydromechanik I	3	Hydromechanik	Hydromechanik I	6
Hydromechanik II	Hydromechanik II	3		Hydromechanik II	
Grundlagen der Geotechnik I	Grundlagen der Geotechnik I	3	Entfällt		
Angewandte Wärmetechnik	Angewandte Wärmetechnik	5	Angewandte Wärmetechnik	Angewandte Wärmetechnik	5
Bauphysik	Bauphysik	5	Bauphysik	Bauphysik	5
Grundlagen der Tragwerke	Tragwerke	3	Grundlagen der Tragwerke	Grundlagen der Tragwerke	3
Einführung Umweltingenieurwissenschaften	Einführung in die Umweltingenieurwissenschaften	4	Einführung in die Umweltingenieurwissenschaften	Seminar Einführung in die Umweltingenieurwissenschaften	3
Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	3	Ingenieurwissenschaften	Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	3
Genehmigungs- und Umweltrecht 1	Genehmigungs- und Umweltrecht 1	5	Entfällt (Verschoben in M.Sc. UIW)*		
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	Entfällt (Verschoben in M.Sc. UIW)*		
Wirtschaftslehre des Baubetriebs	Wirtschaftslehre des Baubetriebs	3	Entfällt (Verschoben in M.Sc. UIW)*		
Angewandte Statistik	Angewandte Statistik	3	Statistik und Umweltinformatik	Angewandte Statistik	3
Umweltinformatik	Umweltinformatik	4		Umweltinformatik	4
Fremdsprache	Fremdsprache	3	Fremdsprache	Fremdsprache	3
Klimatologie	Klimatologie	3	Klimatologie	Klimatologie	4
Wasserwirtschaft und Hydrologie I	Wasserwirtschaft und Hydrologie I	2	Wasserwirtschaft und Hydrologie	Wasserwirtschaft und Hydrologie I	2,5
Wasserwirtschaft und Hydrologie II	Wasserwirtschaft und Hydrologie II	3		Wasserwirtschaft und Hydrologie II	2,5
Umweltmanagement I	Grundlagen des Umweltmanagements	4	Nachhaltigkeitsbewertung	Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen	5
Umweltmanagement II	Methoden des Umweltmanagements	4		Nachhaltigkeitsbewertung Methoden	
Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen	Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen	4	Nachhaltigkeitsbewertung	Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen	5
Nachhaltigkeitsbewertung Methoden	Nachhaltigkeitsbewertung Methoden	4		Nachhaltigkeitsbewertung Methoden	
Baustoffkunde I	Baustoffkunde 1	4	Baustoffkunde	Baustoffkunde 1	7
Baustoffkunde II	Baustoffkunde 2	4		Baustoffkunde 2	
Stadt- und Regionalplanung I	Stadt- und Regionalplanung I	3	Stadt- und Regionalplanung I	Stadt- und Regionalplanung I	3
Verfahrenstechnik	Grundoperationen der Verfahrenstechnik	4	Verfahrenstechnik	Grundoperationen der Verfahrenstechnik	4
	Grundlagen der Verfahrenstechnik	4		Grundlagen der Verfahrenstechnik	4
Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	3	Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft	3
Abwasserentsorgung	Siedlungswasserwirtschaft	3	Abwasserentsorgung	Siedlungswasserwirtschaft	6
	Abwasserreinigung	3		Abwasserreinigung	
Wasserbau	Flussbau	3	Wasserbau	Flussbau	6
	Talsperren und Wasserkraft	3		Talsperren und Wasserkraft	
Rohstoffe und Recycling	Rohstoffe und Recycling 1	3	Rohstoffe und Recycling	Rohstoffe und Recycling 1	3
	Rohstoffe und Recycling 2	4		Rohstoffe und Recycling 2	4
Siedlungsabfallwirtschaft	Siedlungsabfallwirtschaft	3	Siedlungsabfallwirtschaft	Siedlungsabfallwirtschaft	3
Biologische Behandlung von organischen Stoffströmen	Biologische Behandlung von organischen Stoffströmen	5	Biologische Behandlung von organischen Stoffströmen	Biologische Behandlung von organischen Stoffströmen	5
Aufbereitung fester Abfallstoffe	Aufbereitung fester Abfallstoffe	5	Aufbereitung fester Abfallstoffe	Aufbereitung fester Abfallstoffe	5
Aufbereitung von Sekundärrohstoffen	Aufbereitung von Sekundärrohstoffen	3	Aufbereitung von Sekundärrohstoffen	Aufbereitung von Sekundärrohstoffen	3
Recyclingtechnologien	Recyclingtechnologien	4	Recyclingtechnologien	Recyclingtechnologien	4
Energierohstoffe und -technik	Energierohstoffe und -technik 1	3	Energierohstoffe und -technik	Energierohstoffe und -technik 1	3
	Energierohstoffe und -technik 2	4		Energierohstoffe und -technik 2	4
Thermische Abfallbehandlung	Thermische Abfallbehandlung	4	Thermische Abfallbehandlung	Thermische Abfallbehandlung	5
Forschungsorientierte Lehre	Forschungsorientierte Lehre	3	Forschungsorientierte Lehre	Forschungsorientierte Lehre	2
Chemische Analytik	Chemische Analytik	3	Chemische Analytik	Chemische Analytik	3
Gebäude und Energie und Gebäudetechnik	Gebäude und Energie	5	Energie und Gebäudetechnik	Energie und Gebäudetechnik	5
	Gebäudetechnik	5		Gebäudetechnik	5
Energie und Gebäudetechnik	Energie und Gebäudetechnik	5	Energie und Gebäudetechnik	Energie und Gebäudetechnik	5
Thermodynamik I/II	Thermodynamik I	9	Thermodynamik I/II	Thermodynamik I	9
	Thermodynamik II	9		Thermodynamik II	9
Grundlagen der Mechanik und Maschinenkomponenten III	Grundlagen der Mechanik und Maschinenkomponenten III	6	Grundlagen der Mechanik und Maschinenkomponenten III	Grundlagen der Mechanik und Maschinenkomponenten III	6
Geographic Information Systems in Water Management I	Geographic Information Systems in Water Management I	4	Geographic Information Systems in Water Management I	Geographic Information Systems in Water Management I	4
Geoinformationssysteme	Geoinformationssysteme	4	Geoinformationssysteme	Geoinformationssysteme	4
Produktentwicklung in der Verfahrenstechnik	Produktentwicklung in der Verfahrenstechnik	4	Produktentwicklung in der Verfahrenstechnik	Produktentwicklung in der Verfahrenstechnik	4
Simulationstechnik	Simulationstechnik	6	Simulationstechnik	Simulationstechnik	6
Chemie für Verfahrenstechniker	Chemie für Verfahrenstechniker	3	Chemie für Verfahrenstechniker	Chemie für Verfahrenstechniker	3
Produktaufarbeitung	Produktaufarbeitung	3	Entfällt		
Einführung in CAD	Einführung in CAD	3	Einführung in CAD	Einführung in CAD	3
Einführung in die Mikrobiologie	Einführung in die Mikrobiologie	3	Einführung in die Mikrobiologie	Einführung in die Mikrobiologie	3
Biotechnologie	Biotechnologie	3	Biotechnologie	Biotechnologie	3
Freies Wahlmodul		max. 5	Freies Wahlmodul		max. 5
Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	3	Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	Wissenschaftliches Arbeiten in den Ingenieurwissenschaften	3
Institutspraktikum	Praktikum zur Prüfung der Umweltverträglichkeit	5	Institutspraktikum	Praktikum zur Prüfung der Umweltverträglichkeit	5
	Praktikum Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft			Praktikum Siedlungswasser- und Siedlungsabfallwirtschaft	
	Hydromechanisches Praktikum			Hydromechanisches Praktikum	
	Praktikum Engineer meets User			Praktikum Engineer meets User	
	Praktikum Ingenieurhydrologie			Praktikum Ingenieurhydrologie	
Industrielle Kunststoffe	Industrielle Kunststoffe	3	Industrielle Kunststoffe	Industrielle Kunststoffe	3
Geologische Grundlagen	Allgemeine Geologie	6	Geologische Grundlagen	Allgemeine Geologie	6
Planungsmethodik	Erdgeschichte	6	Planungsmethodik	Erdgeschichte	6
Elektrotechnik und Elektronik	Planungsmethodik	6	Planungsmethodik	Planungsmethodik	5
	Elektrotechnik und Elektronik	4		Elektrotechnik und Elektronik	6
Ökobilanz	Seminar Ökobilanz	2	Ökobilanz	Seminar Ökobilanz	2
	Vorlesung Ökobilanz	2		Vorlesung Ökobilanz	3
Introduction to Scientific Computing I	Introduction to Scientific Computing I	3	Entfällt		
Projektmanagement I	Projektmanagement I	3	Projektmanagement I	Projektmanagement I	3
Studienarbeit	Studienarbeit	5	Studienarbeit	Studienarbeit	5
Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit	12

mit "" markierte Fächer können auf Antrag an den Prüfungsausschuss im Master anerkannt werden.

Anlage 4: Studiengangsspezifische Studienziele

1. Selbstverständnis

Die im vorliegenden Text verwendeten geschlechtsspezifischen Bezeichnungen gelten gleichermaßen für Frauen und für Männer.

2. Übergreifende Ziele des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwissenschaften

Ökologisches Handeln wird immer mehr zu einem Qualitätsmerkmal einer modernen Industriegesellschaft. Ressourcenschutz, Emissionshandel, Klimawandel und seine Folgen sowie der demografische Wandel sind zunehmend wichtige Themen. Der Studiengang Umweltingenieurwissenschaften deckt Bereiche ab, die heute und künftig zu den „global challenges“ zählen und ein hohes Potential für interdisziplinäre Zusammenarbeit besitzen.

Umweltingenieurwissenschaftler/innen verbinden technischen Sachverstand und ökologische Urteilskraft. Sie sind Generalisten, die über breite Grundlagenkenntnisse verfügen und sich bei Bedarf weiter in Details einarbeiten können. Sie verstehen die Arbeit der technischen Abteilungen genauso wie die Auswirkungen der Technik auf die Umwelt. Umweltingenieurwissenschaftler/innen arbeiten nicht nur mit verschiedenen Spezialisten, sie sorgen auch dafür, dass die Zusammenarbeit funktioniert.

Das Bachelorstudium der Umweltingenieurwissenschaften vermittelt den Studierenden die Fähigkeit mit problemlösungsorientierten Ansätzen, ökologische und technische Fragestellungen zu bearbeiten, um die vielgestaltigen Herausforderungen unserer Zeit kreativ anzunehmen. Der Abschluss ist berufsqualifizierend. Außerdem bereitet er auf das Masterstudium der Umweltingenieurwissenschaften vor, der mit fünf thematischen Schwerpunkten angeboten wird.

Es handelt sich um eine anspruchsvolle, technisch orientierte Ausbildung, die den zukünftigen Absolventen breite Anwendungsfelder bietet. Sie werden unter anderem bei Planung, Bau und Betrieb von umwelttechnischen Anlagen, in Forschung und Lehre, bei Umweltverbänden und Verwaltungen sowie in der Entwicklungszusammenarbeit eingesetzt.

Die Umweltingenieurwissenschaften fokussieren sich auf ingenieurmäßige Lösungsansätze für die umweltrelevanten Herausforderungen unserer Zukunft. Der Bachelorstudiengang umfasst neben den Belangen der klassischen Ingenieurausbildung in großem Umfang Inhalte aus Natur- und Gesellschaftswissenschaften. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit erfolgt über die Einbindung der beteiligten Fakultäten und Professuren in zusammenführenden Lehrveranstaltungen.

Die Fakultät für Bauingenieurwesen und die Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik bieten den Studiengang Umweltingenieurwissenschaften interfakultativ an. Dadurch wird ermöglicht, dass vorhandene Ressourcen und Fähigkeiten bestmöglich in einem Studiengang integriert sind. Weiterhin werden Inhalte aus den Fakultäten Maschinenwesen, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik und Naturwissenschaften unter Mitwirkung von Professorinnen bzw. Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeitern und Studierenden einbezogen.

Das Konzept des Studiengangs Umweltingenieurwissenschaften geht vom Master als Regelabschluss aus. Der Bachelorabschluss wird als Drehscheibe gesehen, mit einer Berufsbefähigung für eine industrielle Tätigkeit und zur Weiterqualifizierung in Masterstudiengängen.