

AMTSBLATT

DER HOCHSCHULE KONSTANZ
TECHNIK, WIRTSCHAFT UND GESTALTUNG

2023

Ausgegeben Konstanz, 16. Juni 2023

Nr. 129

Tag

INHALT

Seite

15.06.2023

77. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge (SPOBa)
vom 13. Juni 2023.....2

**77. Satzung zur Änderung
der Studien- und Prüfungsordnung
der Hochschule Konstanz
für die Bachelorstudiengänge (SPOBa)
Vom 13. Juni 2023**

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Nr. 9 Landeshochschulgesetz (LHG) hat der Senat der Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 13. Juni 2023 die nachfolgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz für die Bachelorstudiengänge (SPOBa) in der Fassung vom 31. August 2004 (Amtsblatt Nr. 4) mit den Änderungen vom 25. Februar 2005 (Amtsblatt Nr. 6), vom 31. August 2005 (Amtsblatt Nr. 8), vom 14. März 2006 (Amtsblatt Nr. 10), vom 6. Dezember 2006 (Amtsblatt Nr. 11), vom 28. Februar 2007 (Amtsblatt Nr. 12), vom 20. Juli 2007 (Amtsblatt Nr. 14), vom 12. Dezember 2007 (Amtsblatt Nr. 16), vom 26. Februar 2008 (Amtsblatt Nr. 17), vom 31. Juli 2008 (Amtsblatt Nr. 20), vom 14. Oktober 2008 (Amtsblatt Nr. 21), vom 10. Februar 2009 (Amtsblatt Nr. 21), vom 14. April 2009 (Amtsblatt Nr. 23), vom 12. Mai 2009 (Amtsblatt Nr. 24), vom 09. Juni 2009 (Amtsblatt Nr. 25), vom 10. Juni 2008 (Amtsblatt Nr. 26), vom 14. Juli 2009 (Amtsblatt Nr. 26), vom 10. November 2009 (Amtsblatt Nr. 28), vom 09. Februar 2010 (Amtsblatt Nr. 29), vom 18. Mai 2010 (Amtsblatt Nr. 32), vom 08. Juni 2010 (Amtsblatt Nr. 33), vom 13. Juli 2010 (Amtsblatt Nr. 34), vom 02. November 2010 (Amtsblatt Nr. 35), vom 14. Dezember 2010 (Amtsblatt Nr. 36), vom 05. April 2011 (Amtsblatt Nr. 38), vom 10. Mai 2011 (Amtsblatt Nr. 39), vom 12. Juli 2011 (Amtsblatt Nr. 40), vom 08. November 2011 (Amtsblatt Nr. 42), vom 17. Januar 2012 (Amtsblatt Nr. 44), vom 14. Februar 2012 (Amtsblatt Nr. 46), vom 12. Juni 2012 (Amtsblatt Nr. 49), vom 10. Juli 2012 (Amtsblatt Nr. 50), vom 15. Januar 2013 (Amtsblatt Nr. 52), vom 05. Februar 2013 (Amtsblatt Nr. 53), vom 14. Mai 2013 (Amtsblatt Nr. 55), vom 09. Juli 2013 (Amtsblatt Nr. 56), vom 12. November 2013 (Amtsblatt Nr. 57), vom 10. Dezember 2013 (Amtsblatt Nr. 58), vom 11. Februar 2014 (Amtsblatt Nr. 59), vom 15. April 2014 (Amtsblatt Nr. 60), vom 08. Juli 2014 (Amtsblatt Nr. 63), vom 09. Dezember 2014 (Amtsblatt Nr. 65), vom 20. Januar 2015 (Amtsblatt Nr. 66), vom 14. April 2015 (Amtsblatt Nr. 68), vom 16. Juni 2015 (Amtsblatt Nr. 69), vom 14. Juli 2015 (Amtsblatt Nr. 70), vom 10. Mai 2016 (Amtsblatt Nr. 72), vom 12. Juli 2016 (Amtsblatt Nr. 73), vom 15. November 2016 (Amtsblatt Nr. 74), vom 13. Dezember 2016 (Amtsblatt Nr. 75), vom 14. Februar 2017 (Amtsblatt Nr. 77), vom 11. Juli 2017 (Amtsblatt Nr. 80), vom 12. Dezember 2017 (Amtsblatt Nr. 82), vom 16. Januar 2018 (Amtsblatt Nr. 83), vom 20. Februar 2018

(Amtsblatt Nr. 84), vom 10. April 2018 (Amtsblatt Nr. 85), vom 15. Mai 2018 (Amtsblatt Nr. 86), vom 12. Juni 2018 (Amtsblatt Nr. 87), vom 10. Juli 2018 (Amtsblatt Nr. 88), vom 13. November 2018 (Amtsblatt Nr. 89), vom 11. Dezember (Amtsblatt Nr. 90), vom 14. Mai 2019 (Amtsblatt Nr. 92), vom 09. Juli 2019 (Amtsblatt Nr. 93), vom 12. November 2019 (Amtsblatt Nr. 95), vom 10. Dezember 2019 (Amtsblatt Nr. 96), vom 12. Mai 2020 (Amtsblatt Nr. 102) beschlossen, vom 9. Februar 2021 (Amtsblatt Nr. 108), vom 11. Mai 2021 (Amtsblatt Nr. 112), vom 13. Juli 2021 (Amtsblatt Nr. 113), vom 12. Oktober 2021 (Amtsblatt Nr. 116), vom 14. Dezember 2021 (Amtsblatt Nr. 117), vom 08. Februar 2022 (Amtsblatt Nr. 120), vom 12. April 2022 (Amtsblatt Nr. 121), vom 10. Mai 2022 (Amtsblatt Nr. 122), vom 12. Juli 2022 (Amtsblatt Nr. 123), vom 13. Dezember 2022 (Amtsblatt Nr. 125) und vom 14. Februar 2023 (Amtsblatt Nr. 127) beschlossen.

Die Präsidentin der Hochschule Konstanz hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 13. Juni 2023 ihre Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz für die Bachelorstudiengänge (SPOBa) vom 31. August 2004, zuletzt geändert am 14. Februar 2023, wird wie folgt geändert:

1. Änderung von § 60

§ 60 erhält folgende Fassung:

**„§ 60
Studiengang
Umwelttechnik und Ressourcenmanagement
(URB)**

(1) Vorpraktikum

Es ist ein Vorpraktikum von 40 Präsenztagen nachzuweisen. Diese Tätigkeit muss bei geeigneten Firmen oder Behörden (nach Wahl des/der Studienbewerber*in) abgeleistet werden und einen Einblick in die Aufgaben und Arbeitsabläufe der Umweltberufe geben. Als mögliche Vorpraktikumsstellen kommen in Frage: fachspezifische Ingenieurbüros, öffentliche Verwaltungen, Umweltverbände und Nichtregierungsorganisationen, private und öffentliche Unternehmen der Energie-, Wasser-, Kreislauf-, Verkehrs- und Bauwirtschaft, Umweltabteilungen von Industrieunternehmen, Labore für Umweltanalytik und ähnliche. Es muss nachgewiesen werden, dass auf Baustellen gearbeitet wurde oder Baustellen mehrfach besucht wurden. Falls dies nicht möglich ist, kann ersatzweise ein Teil des Praktikums (mind. 10 und max. 20 Präsenztage) auf Baustel-

len der Bauwirtschaft – auch ohne direkten Bezug zur Umwelttechnik und zum Ressourcenmanagement – durchgeführt werden. Über die Vorpraxis sind individuelle Arbeitsberichte zu erstellen, die parallel zu den ausgeführten Arbeiten auszuarbeiten sind.

(2) Leitbild, Qualifikationsziele

Der Bachelorstudiengang Umwelttechnik und Ressourcenmanagement (URB) vermittelt wissenschaftliche Grundlagen, Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen. Er ist ein interdisziplinärer Studiengang an der Schnittstelle zwischen Umwelt- und Bauingenieurwesen sowie Natur-, Wirtschafts-, Nachhaltigkeits- und Umweltwissenschaften. Die Studierenden werden ganzheitlich und praxisorientiert ausgebildet.

(3) Studienaufbau

Der Studiengang URB ist gegliedert in das Grundstudium und das Hauptstudium. Das Grundstudium umfasst zwei, das Hauptstudium fünf Semester. Das integrierte praktische Studiensemester liegt im fünften Semester. Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester. Alle Lehrveranstaltungen werden im Jahresrhythmus angeboten.

(4) Vertiefungsstudium

Das Vertiefungsstudium besteht aus zwei Pflichtmodulen, sechs Modulen des Vertiefungswahlbereichs sowie dem Wahlpflichtmodul. Die Module des Vertiefungsstudiums werden im Jahresrhythmus angeboten. Neben den zwei Pflichtmodulen des Vertiefungsstudiums wählen die Studierenden sechs Module aus dem Vertiefungswahlbereich, in dem mindestens 10 Module der Module 29 bis 40 pro Studienjahr angeboten werden. Zudem wählen sie Lehrveranstaltungen im Umfang von acht ECTS-Punkten aus dem Wahlpflichtkatalog URB.

(5) Studienumfang

Der Lernumfang einschließlich der Bachelorarbeit entspricht 210 ECTS-Punkten. Die Lehrveranstaltungen sind dem regelmäßigen Studien- und Prüfungsplan (Abs. 10) zu entnehmen.

(6) Assessmentsemester

Es gelten die Festlegungen im Allgemeinen Teil der Studien- und Prüfungsordnung. Aus dem Lehrangebot zu dem Modul Konsolidierung der Grundlagen weist der/die Studiendekan/in jedem Studierenden zwei Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Mathematik, Physik, Chemie zu. Bestehen keine Defizite in den naturwissenschaftlichen Grundlagen, können Sprachen oder Lehr-

veranstaltungen aus dem Studium generale belegt werden.

(7) Integriertes praktisches Studiensemester (PSS)

Ziel des integrierten praktischen Studiensemesters ist es, der/dem Studierenden die Möglichkeit zu geben, ihr/sein bislang im Studium erworbenes Wissen in der Berufspraxis anzuwenden. Voraussetzung für die Zulassung zum integrierten praktischen Studiensemester ist, dass alle Modul- und Modulteilprüfungen des Grundstudiums und des ersten Semesters des Hauptstudiums (drittes Semester) erbracht sind. Zur Vorbereitung auf das integrierte praktische Studiensemester werden an der Hochschule Blockveranstaltungen durchgeführt. Diese sieht für den Studiengang URB eine CAD-Schulung vor. Über die Tätigkeiten während des integrierten praktischen Studiensemesters ist gemäß § 8 Abs. 4 ein schriftlicher Bericht zu erstellen. Zur Nachbereitung des integrierten praktischen Studiensemesters wird eine Blockveranstaltung durchgeführt. Bei dieser Veranstaltung haben die Studierenden nach einer von der Fakultät vorgegebenen Form über ihr integriertes praktisches Studiensemester zu berichten.

(8) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten (SP)

Die Modul- und Modulteilprüfungen und unbenoteten Leistungsnachweise der Art SP können folgendermaßen durchgeführt werden:

B = schriftlicher Bericht

LB = Laborbericht, praktische Arbeit.

PR = Präsentation, Referat

S = Studienarbeit, Projektarbeit

Bei Modulteilprüfungen der Art B, LB, PR und S legt der/die Prüfer*in gemäß § 18 Abs. 3 Umfang und Zeitpunkt der geforderten Leistung zu Beginn des Semesters fest.

(9) Lehr- und Prüfungssprachen

Nach Beschluss durch den Prüfungsausschuss können Lehrveranstaltungen ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. Sofern die Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt wird, ist dies vom/von der Prüfer/in zu Beginn des Semesters bekannt zu geben. Lehrveranstaltungen, die mit „(EN)“ gekennzeichnet sind, werden in Englisch gehalten. Die Prüfungen bzw. zugehörigen Prüfungsteile von Modulprüfungen werden in diesen Lehrveranstaltungen in englischer Sprache durchgeführt. Abweichungen hiervon müssen vom Prüfungsausschuss vor Beginn des Semesters genehmigt werden.

(10) Regelmäßiger Studien- und Prüfungsplan URB

Grundstudium (Semester 1-2)

Semester 1

Abkürzungen siehe Fußnote

Modul-Nr. / Modul / Lehrveranstaltung	Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	unbenotete Leistungsnachweise	Modul- bzw. Modulteilprüfung	
					unbenotet	benotet
1 Schlüsselqualifikation I	PM	6	5			
Konsolidierung der Grundlagen		4	3		SP	
Globale Umweltprobleme		2	2		SP	
2 Schlüsselqualifikation II	PM	5	5			
English Communication (EN)		2	2		SP	M20
Wissenschaftliches Schreiben		3	3		SP	
3 Mathematik I	PM	5	5			K90
Mathematik 1		5	5	SP		
4 Mechanik der Tragwerke	PM	4	5			K90
Mechanik der Tragwerke		4	5	SP		
5 Nachhaltigkeit I		4	5			SP
Nachhaltige Entwicklung		4	5			
6 Umweltwissenschaften	PM	5	5			K60
Geowissenschaften		4	4	SP		
Klimawandel		1	1			

Semester 2

Modul-Nr. / Modul / Lehrveranstaltung	Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	unbenotete Leistungsnachweise	Modul- bzw. Modulteilprüfung	
					unbenotet	benotet
7 Mathematik II	PM	5	5			K90
Mathematik 2		5	5	SP		
8 Hydromechanik	PM	4	5			K90
Hydromechanik		4	5	SP		
9 Umweltchemie und -analytik	PM	4	5			B, K90
Umweltchemie und -analytik		4	5	SP		
10 Physik	PM	5	5			K90
Physik		5	5	SP		
11 Betriebswirtschaftslehre I	PM	4	5			SP
Nachhaltigkeitsorientierte Betriebswirtschaftslehre		4	5			
12 Energiewirtschaft	PM	4	5			K60
Energiewirtschaft		4	5	SP		
Summe Grundstudium		55	60			

Abkürzungen: SWS = Semesterwochenstunden; ECTS = European Credit Transfer System; PM = Pflichtmodul;

WPM = Wahlpflichtmodul; EN = Englischsprachige Veranstaltung

Prüfungsarten: Kx = Klausur (x = Dauer in Minuten); R = Referat; L = Laborarbeit, -bericht, Praktische Arbeit;

PR = Präsentation; S = Studienarbeit, Übungen; X = Prüfungsmodus abhängig von der gewählten Veranstaltung

B = Bericht, SP = Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten

Hauptstudium (Semester 3-7)**Semester 3**

Modul-Nr. / Modul / Lehrveranstaltung		Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	unbenotete Leistungsnachweise	Modul- bzw. Modulteilprüfung	
						unbenotet	benotet
13	Thermodynamik	PM	5	5			K90
	Thermodynamik		5	5	SP		
14	Umweltverfahrenstechnik	PM	4	5			SP, K90
	Umweltverfahrenstechnik		4	5			
15	Elektro-, Mess-, Steuer- und Automatisierungstechnik	PM	4	5			K90
	Elektro-, Mess-, Steuer- und Automatisierungstechnik		4	5	SP		
16	Betriebswirtschaftslehre II	PM	4	5			SP, K60
	Investition und Finanzierung		4	5			
17	Projektmanagement und Projekt	PM	4	5			SP
	Projektmanagement		4	5			
18	Verkehrswesen I	PM	4	5			K90
	Verkehrswesen 1		4	5			

Semester 4

Modul-Nr. / Modul / Lehrveranstaltung		Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	unbenotete Leistungsnachweise	Modul- bzw. Modulteilprüfung	
						unbenotet	benotet
19	Datenanalyse und Modellierung I	PM	4	5			SP
	Datenanalyse und Modellierung		4	5			
20	Erneuerbare Energien und Gebäudetechnik	PM	5	5			K90
	Erneuerbare Energiesysteme 1		2	2	SP		
	Building Services Engineering A (EN)		3	3	SP		
21	Ressourcenmanagement Wasser I	PM	4	5			K90
	Wasserwirtschaft 1		2	3	SP		
	Wasserbau 1	2	2				
22	Siedlungswasserwirtschaft I	PM	4	5			K90
	Abwassertechnik 1		2	3	S		
	Wasserversorgung 1	2	2				
23	Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz - Siedlungsabfall	PM	5	5			K90
	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft		1	1			
	Stoffliche und energetische Verwertung		4	4	SP		
24	Angewandtes Ressourcenmanagement I	PM	4	5			SP, K60
	Angewandt. Ressourcenmanagement 1		4	5			

Semester 5

Modul-Nr. / Modul / Lehrveranstaltung		Modul-art	SWS	ECTS-Punkte	unbenotete Leistungsnachweise	Modul- bzw. Modulteilprüfung	
						unbenotet	benotet
25	Integriertes praktisches Studiensemester	PM	2	30			
	Vorbereitende Blockveranstaltung CAD		2	3		S	
	Ausbildung in der Praxis (95 Präsenztage)			25		B	
	Nachbereitende Blockveranstaltung			2		SP	
Summe 3.-5. Semester			53	90			

Semester 6 und 7 (Vertiefungsstudium)

Modul-Nr. / Modul / Lehrveranstaltung		Modul- art	SWS	ECTS- Punkte	unbenotete Leistungs- nachweise	Modul- bzw. Modulteilprüfung	
						unbenotet	benotet
26	Datenanalyse und Modellierung II	PM	4	5			
	Ökobilanzierung		2	3		SP	K60
	Geoinformationssysteme		2	2			SP
27	Umwelt- und Planungsrecht	PM	4	5			K120
	Umweltrecht		2	3			
	Öffentliches Baurecht		2	2			
28	Wahlpflichtmodul (WP-Katalog URB)	WPM	0	8			
	Wahl von Lehrveranstaltungen mit mind. 8 ECTS-Punkten aus dem Wahlpflichtkatalog URB, siehe Abs. 14		X	8		(X)	X
	Bachelorarbeit			12			
Vertiefungswahlbereich (6 von 12 Modulen sind zu erbringen)			12	30			
29	Projekt Umwelttechnik und Erneuerbare Energie	WPM	5	5			
	Projektentwicklung		2	2			SP
	Projekt		3	3			SP
30	Erneuerbare Energien	WPM	4	5			M15, K60
	Erneuerbare Energiesysteme 2		4	5			
31	Gebäudetechnik	WPM	5	5			M15, K60
	Building Services Engineering B (EN)		3	3			
	Rationelle Energieverwendung		2	2			
32	Baustoffe und Bauphysik	WPM	4	5			K90
	Baustoffe		2	3			
	Bauphysik		2	2			
33	Ressourcenmanagement Wasser II	WPM	4	5			K90
	Integrated Water Resources Management (EN)		2	3	SP		
	Wasserbau 2		2	2			
34	Ressourcenmanagement Wasser III / Geotechnik	WPM	4	5			K120
	Wasserbau und Wasserwirtschaft 3		2	3			
	Geotechnik		2	2			
35	Siedlungswasserwirtschaft II	WPM	4	5			K90
	Wasserversorgung 2		2	2			
	Abwassertechnik 2		2	3	S		
36	Siedlungswasserwirtschaft III	WPM	4	5			
	Berechnungsmethoden in der SiWaWi		2	3		S	
	Abwassertechnik 3		2	2			K60
37	Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz - Bau	WPM	4	5			SP, K60
	Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz - Bau		4	5			
38	Angewandtes Ressourcenmanagement II	WPM	4	5			
	Angewandtes Ressourcenmanagement 2		2	3			SP
	Angewandte Geographie & Ökologie		2	2			SP
39	Nachhaltigkeit II	WPM	4	5			SP
	Bausteine für die Klimawende		4	5			
40	Verkehrswesen II	WPM	4	5			K90
	Verkehrswesen 2		4	5			
Summe Vertiefungsstudium			X	60			
Summe Gesamt			X	210			

(11) Fachliche Zulassungsvoraussetzungen zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Zusätzlich zu den im Allgemeinen Teil der SPOBa festgelegten Regelungen gibt es folgende Ergänzung: Die Zulassung zu den Modulteilprüfungen des Hauptstudiums kann in begründeten Ausnahmefällen auf Antrag auch erfolgen, wenn maximal vier unbenotete Leistungsnachweise oder Modul- bzw. Modulteilprüfungen des Grundstudiums noch nicht erbracht sind. Der begründete schriftliche Antrag ist innerhalb von 14 Tagen nach Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse an den zuständigen Prüfungsausschuss zu stellen. Der Beschluss des Prüfungsausschusses wird mit dem Antrag an die Studentische Abteilung zur Verbescheidung weitergeleitet.

(12) Terminierte Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Sämtliche Modul- bzw. Modulteilprüfungen des ersten und zweiten Semesters sind terminiert. Dies bedeutet, dass diese Modul- bzw. Modulteilprüfungen in dem dafür vorgesehenen Semester erstmals unternommen werden müssen, es sei denn es liegen Gründe vor, die vom/von der Studierenden nicht zu vertreten sind. Studierende, die eine oder mehrere dieser Modul- bzw. Modulteilprüfungen nicht bestehen, müssen diese während des zweiten Prüfungszeitraumes des jeweiligen Semesters wiederholen. Der Termin dieser Wiederholungsprüfungen wird rechtzeitig bekannt gegeben.

(13) Gewichtung der Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Die Gewichtung der benoteten Modulteilprüfungen bei der Berechnung der Modulnoten erfolgt proportional zur Anzahl der ECTS-Punkte der zugehörigen Lehrveranstaltungen.

Für Module, bei denen im Studien- und Prüfungsplan (Absatz 10) der Leistungsnachweis bzw. die Prüfungsleistung in der Zeile des Modulnamens eingetragen ist, gilt folgende Regelung: Die Modulprüfung umfasst sämtliche Lehrveranstaltungen des Moduls. Entsprechend § 26 Abs. 2 Satz 6 und § 33 Abs. 2 Satz 4 fließt das Ergebnis einer benoteten Modulprüfung mit dem Gewicht der dem Modul im Studien- und Prüfungsplan (Absatz 10) zugeordneten ECTS-Punktzahl.

(14) Vertiefungswahlbereich und Wahlpflichtmodule

Im sechsten und siebten Semester wählen die Studierenden sechs Module aus dem Vertiefungswahlbereich der Module 29 bis 40 und vertiefen sich dabei in mehreren fachlichen Schwerpunkten.

Im Wahlpflichtmodul (Modul 28) wählen sie Lehrveranstaltungen im Umfang von acht ECTS-

Punkten aus dem Wahlpflichtkatalog URB. Der Wahlpflichtkatalog wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Er ist nicht abschließend. Mindestens vier ECTS-Punkte der für das Wahlpflichtmodul erforderlichen acht ECTS-Punkte müssen durch Lehrveranstaltungen erworben werden, die im Wahlpflichtkatalog angeboten werden. Soweit Lehrveranstaltungen gewählt werden, die nicht im Wahlpflichtkatalog aufgeführt sind, das Vertiefungsstudium jedoch sinnvoll ergänzen (z.B. technische Fächer aus anderen Fakultäten), können diese Fächer von dem/der Prüfungsausschussvorsitzenden auf Antrag genehmigt werden.

Maximal zwei ECTS-Punkte können durch Sprachen (Weltsprachen) und maximal zwei ECTS-Punkte durch das Studium generale erworben werden. Die Anmeldung zu den im Prüfungsplan ausgewiesenen Modul- und Modulteilprüfungen erfolgt im Zentralen Prüfungsamt.

(15) Exkursionen

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden Exkursionen angeboten.

(16) Bachelorarbeit

Es gibt keine Regelungen, die über die Festlegungen im Allgemeinen Teil hinausgehen.

(17) Mündliche Bachelorprüfung

Nicht zutreffend

(18) Bachelorgrad

Es wird der Abschlussgrad Bachelor of Engineering (abgekürzt: B.Eng.) vergeben. Der Bachelorgrad in den ingenieurwissenschaftlichen, technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtungen berechtigt nach dem Ingenieurgesetz des Landes Baden-Württemberg zum Führen der Berufsbezeichnung "Ingenieur" oder "Ingenieurin" allein oder in einer Wortverbindung wie "Umweltingenieur" oder "Umweltingenieurin".

Artikel 2**Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Die Änderungen unter der Nummer 1 (URB) finden erstmals Anwendung im Wintersemester 2023/24. Sie finden keine Anwendung auf Studierende, die im Wintersemester 2023/24 in das zweite oder ein höheres Semester eingestuft sind.

Konstanz, 15. Juni 2023

gez.

Präsidentin

Prof. Dr. Sabine Rein