

AMTSBLATT

DER HOCHSCHULE KONSTANZ
TECHNIK, WIRTSCHAFT UND GESTALTUNG

2018

Ausgegeben Konstanz, 17. Juli 2018

Nr. 84

Tag

INHALT

Seite

16.07.2018

54. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge (SPOBa) vom 20. Februar 2018	2
20. Satzung zur Änderung der Zulassungssatzung für die Masterstudiengänge (ZuSMa) vom 20. Februar 2018	14
8. Satzung zur Änderung der Zulassung-, Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz – Technik, Wirtschaft und Gestaltung für berufsbegleitende Masterstudiengänge (ZSPObbMa) vom 20. Februar 2018	15

**54. Satzung zur Änderung
der Studien- und Prüfungsordnung
der Hochschule Konstanz
für die Bachelorstudiengänge (SPOBa)
vom 20. Februar 2018**

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Nr. 9 Landeshochschulgesetz (LHG) hat der Senat der Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 20. Februar 2018 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 (Amts-

blatt Nr. 82) und vom 16. Januar 2018 (Amtsblatt Nr. 83) beschlossen.

Der Präsident der Hochschule Konstanz hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 20. Februar 2018 seine 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 16. Januar 2018, wird wie folgt geändert:

1. Änderung von § 49 (MEP)

§ 49 erhält folgende Fassung:

**„§ 49
Studiengang
Maschinenbau Entwicklung und Produktion
(MEP)**

(1) Vorpraktikum

Es ist ein Vorpraktikum von 60 Präsenztagen nachzuweisen. Das Vorpraktikum ist in einem geeigneten Betrieb abzuleisten. Es soll die Studierenden an die grundlegenden Techniken, Werkstoffe und organisatorischen Abläufe heranzuführen und ihnen einen ersten Einblick in die industriellen Strukturen und die betrieblichen Abläufe vermitteln.

(2) Studienaufbau

Der Studiengang MEP ist gegliedert in Grundstudium und Hauptstudium. Die Dauer des Grundstudiums beträgt zwei, die Dauer des Hauptstudiums fünf Semester. Das integrierte praktische Studiensemester liegt im vierten Semester.

(3) Vertiefungs- bzw. Studienrichtung

Nicht zutreffend.

(4) Studienumfang

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 125 SWS zuzüglich der SWS der Wahlpflichtfächer. Das Studium umfasst 28 Module, der Arbeitsaufwand (einschließlich der Bachelorarbeit) beträgt 210 ECTS-Punkte.

(5) Assessmentsemester

Es gibt keine Regelungen, die über die im Allgemeinen festgelegten hinausgehen.

(6) Integriertes praktisches Studiensemester (PSS)

Das PSS setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

- Teil A: Ausbildung in der Praxis (95 Präsenztage im Betrieb). Die Studierenden sollen projektbezogen und fachspezifisch bei der Planung, Entwicklung und Realisierung konkreter betrieblicher Aufgaben aus dem Berufsfeld des Maschinenbauingenieurs mitarbeiten. Bei der weitestgehend selbstständigen Bearbeitung der Aufgaben sollen die während des bisherigen Studiums gewonnenen theoretischen Kenntnisse angewendet und vertieft werden.
- Teil B: Praktikantenbericht und Präsentation. Über die Tätigkeit während der Ausbildung in der Praxis ist ein Bericht anzufertigen. Bei der nachbereitenden Blockveranstaltung Präsentation haben die Studierenden in einer vom Praktikantenamt vorgegebenen Form über ihr PSS zu berichten. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht.

Die Zulassung zum PSS setzt die Zulassung zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen des Hauptstu-

diums voraus.

(7) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten

Die Leistungsnachweise bzw. Prüfungen der Art SP (sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten) können gemäß § 15 Abs. 1 Nr. 4 in Verbindung mit § 39 folgendermaßen durchgeführt werden:

- S = Studienarbeit, Konstruktion, Entwurf, Projektarbeit
- L = Laborarbeit, -bericht, praktische Arbeit
- B = sonstiger schriftlicher Bericht
- T = Testat.

Bei Leistungsnachweisen bzw. Prüfungen der Art S, L, B und T legt die/der Prüfer/in gemäß § 18 Abs. 3 Umfang und Zeitpunkt der geforderten Leistung zu Beginn des Semesters fest.

(8) Lehr- und Prüfungssprachen

Lehrveranstaltungen können gemäß § 5 ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. In diesem Fall kann die Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt werden. Dies muss von der/vom Prüfer/in zu Beginn des Semesters bekannt gegeben werden.

(9) Regelmäßiger Studienplan

Studienplan Maschinenbau Entwicklung und Produktion (MEP)														
Studienabschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Grund-		Hauptstudium						
						1	2	3	4	5	6	7		
Grundstudium	1	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1 - Selbstmanagement, Teamarbeit, Studienerfolg	PM		4									
	2	Mathematik 1 - Mathematik 1	PM	V, Ü	6	4								
Sem. 1 bis 2	3	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 - Labor Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1	PM	V LÜ	10	6								
	4	Technische Mechanik 1 - Technische Mechanik 1	PM	V, Ü	4	8		2						
	5	Konstruktion 1 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1 - Konstruktionsübung 1 - CAD	PM	V Ü Ü, LÜ	6	4								
	6	Mathematik 2 - Mathematik 2	PM	V, Ü	6	2								
	7	Physik - Physik	PM	V, LÜ	5	2								
	8	Elektrotechnik - Elektrotechnik	PM	V, Ü	4	2								
	9	Technische Mechanik 2 - Technische Mechanik 2	PM	V, Ü	6	2								
	10	Konstruktion 2 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2 - Konstruktionsübung 2	PM	V Ü	5	2								
Summe	Grundstudium				56	28	28							
Hauptstudium	11	Thermodynamik und Strömungslehre - Thermodynamik und Strömungslehre	PM	V, Ü	6				6					

Studienplan Maschinenbau Entwicklung und Produktion (MEP)												
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Grund-		Hauptstudium				
						1	2	3	4	5	6	7
Sem. 3 bis 7	12	Entwicklungs- und Fertigungsverfahren	PM		5							
		- Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2		V, LÜ				3				
		- Grundlagen der Maschinenentwicklung		V, Ü				2				
	13	Technische Mechanik 3	PM		4							
		- Technische Mechanik 3		V, Ü					4			
	14	Konstruktion 3	PM		5							
		- Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3		V					3			
		- Konstruktionsübung 3		Ü					2			
	15	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 2	PM		4							
		- Technisches Englisch		V					2			
		- Projektmanagement		V					2			
	16	Integriertes praktisches Studiensemester	PM		0							
		- Ausbildung in der Praxis		PSS						0		
		- Praktikantenbericht und Präsentation		Ü						0		
17	Wärmeübertragung	PM		4								
	- Wärmeübertragung		V, Ü							4		
18	Automatisierung und Antriebe	PM		8								
	- Regelungs- und Steuerungstechnik		V, LÜ							5		
	- Elektrische Antriebe		V, LÜ							3		
19	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik	PM		7								
	- Werkzeugmaschinen		V, LÜ							3		
	- Automatisierungstechnik		V, LÜ							4		
20	Fördertechnik und Logistik	PM		6								
	- Fördertechnik/ Technische Logistik		V, Ü							4		
	- Produktionslogistik		V							2		
21	Projektarbeit 1	PM		0								
	- Projektarbeit 1		PJ							0		
22	Fertigungsmesstechnik	PM		7								
	- Fertigungsmesstechnik		V, LÜ								4	
	- Optische Messtechnik		V, LÜ								3	

Studienplan Maschinenbau Entwicklung und Produktion (MEP)													
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Grund-		Hauptstudium					
						1	2	3	4	5	6	7	
Haupt- studium Sem 3 bis 7	23	Produktivitätsmanagement - Produktivitätsmanagement	PM	Ü	1						1		
	24	Qualitätsmanagement - Qualitätsmanagement	PM	V	4						4		
	25	Management in Entwicklung und Produktion - Allgemeine BWL - Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	PM	V V	6						2 4		
	26	Wahlpflichtmodul Technik und Wirtschaft - Wahlpflichtfächer aus Katalog	WPM	X	>0						>0	>0	
	27	Studium Generale - Studium Generale	WPM	X	2							2	
	28	Projektarbeit 2 - Projektarbeit 2 Bachelorarbeit	PM	PJ	0							0 0	
	Summe	Hauptstudium Semester 3 bis 7				69+ WPM			24	0	25	18+ WPM	2+ WPM
	Summe	Gesamtes Studium				125+ WPM	28	28	24	0	25	18+ WPM	2+ WPM

(10) Prüfungsplan

Prüfungsplan Maschinenbau Entwicklung und Produktion (MEP)						
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	Sem	ECTS- Punkte	unbenotete Leistungs- nachweise ¹⁾	benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen ²⁾
Grund- studium Sem 1 und 2	1	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1 - Selbstmanagement, Teamarbeit, Studienerfolg	1	4	T	R, B
	2	Mathematik 1 - Mathematik 1	1	6	T	T, K90
	3	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 - Labor Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1	1 2	7 2	L	K120
	4	Technische Mechanik 1 - Technische Mechanik 1	1	5		K90
	5	Konstruktion 1 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1 - Konstruktionsübung 1 - CAD	1 1 1	2 3 3	T T	K90
	6	Mathematik 2 - Mathematik 2	2	5		K90
	7	Physik - Physik	2	6	L	K90
	8	Elektrotechnik - Elektrotechnik	2	5		K90
	9	Technische Mechanik 2 - Technische Mechanik 2	2	6		K120
	10	Konstruktion 2 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2 - Konstruktionsübung 2	2 2	3 3	S	S/K90
Summe	Grundstudium			60		
Haupt- studium Sem	11	Thermodynamik und Strömungslehre - Thermodynamik und Strömungslehre	3	6		K90
	12	Entwicklungs- und Fertigungsverfahren - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2 - Grundlagen der Maschinenentwicklung	3 3	4 3	L	R/K90 K90

Prüfungsplan Maschinenbau Entwicklung und Produktion (MEP)						
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	Sem	ECTS- Punkte	unbenotete Leistungs- nachweise ¹⁾	benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen ²⁾
3 bis 7	13	Technische Mechanik 3		5		K90
		- Technische Mechanik 3	3	5		
	14	Konstruktion 3		8		
		- Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3	3	3		K90
		- Konstruktionsübung 3	3	5		S
	15	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 2		4		
		- Technisches Englisch	3	2		K90
		- Projektmanagement	3	2		K90
	16	Integriertes praktisches Studiensemester		30		
		- Ausbildung in der Praxis	4	26	T	
		- Praktikantenbericht und Präsentation	4	4	B	
	17	Wärmeübertragung		5		K90
		- Wärmeübertragung	5	5		
	18	Automatisierung und Antriebe		8		K150
		- Regelungs- und Steuerungstechnik	5	5	L	
		- Elektrische Antriebe	5	3	L	
	19	Werkzeugmaschinen und Automatisierungstechnik		7		K150
		- Werkzeugmaschinen	5	3	L	
		- Automatisierungstechnik	5	4	L	
	20	Fördertechnik und Logistik		6		K120
		- Fördertechnik/ Technische Logistik	5	4		
		- Produktionslogistik	5	2		
	21	Projektarbeit 1		5		S
		- Projektarbeit 1	5	5		
	22	Fertigungsmesstechnik		7		K120
		- Fertigungsmesstechnik	6	4	L	
		- Optische Messtechnik	6	3	L	
	23	Produktivitätsmanagement		5		S
	- Produktivitätsmanagement	6	5			
24	Qualitätsmanagement		4		K90	
	- Qualitätsmanagement	6	4			
25	Management in Entwicklung und Produktion		5		K150	
	- Allgemeine BWL	6	2			
	- Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	6	3			
26	Wahlpflichtmodul Technik und Wirtschaft		16			
	- Wahlpflichtfächer aus Katalog	6/7	16	X	X	
27	Studium Generale		2			
	- Studium Generale	7	2	X		
28	Projektarbeit 2		8		S	
	- Projektarbeit 2	7	8			
	Bachelorarbeit		12			
		7	12			
Summe		Hauptstudium Semester 3 bis 7		150		
Summe		Gesamtes Studium		210		

1) Leistungsnachweis ist verpflichtender didaktischer Bestandteil der Lehrveranstaltung.

2) siehe Absatz 14.

(11) Zulassungsvoraussetzungen zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Zusätzlich zu den im Allgemeinen Teil der SPOBa festgelegten Regelungen gibt es folgende Ergänzung: Die Zulassung zu den Prüfungen des Hauptstudiums kann in begründeten Ausnahmefällen auf Antrag auch erfolgen, wenn maximal vier Modulprüfungen 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 das Studierendenreferat zur Verbescheidung weitergeleitet.

(12) Terminierte Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Es gibt keine Regelungen, die über die in § 3 und § 18 des Allgemeinen Teils festgelegten Regelungen hinausgehen.

(13) Mündliche Ergänzungsprüfung

Wird die zweite Wiederholungsprüfung einer Prüfung des Hauptstudiums mit nicht ausreichend (5,0) bewertet, so findet gem. § 21 Abs. 4 Satz 4 SPOBa Allgemeiner Teil im zeitlichen Zusammenhang mit dieser zweiten Wiederholungsprüfung eine mündliche Ergänzungsprüfung (M30) statt. Es gelten die Regelungen des § 17 SPOBa Allgemeiner Teil für mündliche Prüfungen entsprechend. Der Termin für die mündliche Ergänzungsprüfung wird per Aushang bekannt gegeben. Das Bestehen der mündlichen Ergänzungsprüfung verbessert die Note der zweiten Wiederholungsprüfung auf ausreichend (4,0). Eine mündliche Ergänzungsprüfung zur zweiten Wiederholungsprüfung ist maximal für zwei benotete Prüfungen des Hauptstudiums zulässig. Das Ergebnis der mündlichen Ergänzungsprüfung ist vom/von der Prüfungsausschussvorsitzenden innerhalb von 14 Tagen nach Notenbekanntgabe der zweiten Wiederholungsprüfung schriftlich an das Zentrale Prüfungsamt zu melden.

(14) Gewichtung der Prüfungen

Für Module, bei denen im 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 SPOBa fließt das Ergebnis einer benoteten Modulprüfung mit dem Gewicht der dem Modul im Prüfungsplan (Absatz 10) zugeordneten ECTS-Punktzahl in die Berechnung der Gesamtnote der Bachelorzwischenprüfung und der Bachelorprüfung ein. Die Gewichtung der Modulteilprüfungen bei der Berechnung der Modulnoten erfolgt proportional zur Anzahl der ECTS-Punkte der zugehörigen Lehrveranstaltung.

(15) Wahlpflichtfächer

Im sechsten bzw. siebten Semester haben die Studierenden Lehrveranstaltungen aus dem zum Semesterbeginn veröffentlichten Wahlpflichtkatalog im Gesamtumfang von 16 ECTS-Punkten auszuwählen und die für diese Lehrveranstaltungen vorgeschriebenen Prüfungen zu erbringen. Von den ausgewählten Lehrveranstaltungen aus dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog müssen dabei mindestens 12 ECTS-Punkte durch Lehrveranstaltungen mit benoteter Prüfungsleistung erbracht werden. Auf Antrag kann der/die Studiengangleiter/in auch Lehrveranstaltungen ande-

rer Bachelorstudiengänge zulassen, wenn dies inhaltlich und organisatorisch möglich ist.

Die Anmeldung zu den Prüfungen der Wahlpflichtmodule erfolgt gemäß § 14 Abs. 1 beim Zentralen Prüfungsamt.

Die Modalitäten für das Modul „Studium Generale“ werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

(16) Prüfungen im siebten Semester

Die Prüfungen der Blockveranstaltungen des siebten Semesters erfolgen am Ende der jeweiligen Veranstaltung. Der Termin für die Wiederholungsprüfungen ist der reguläre Prüfungszeitraum am Ende des Semesters.

(17) Exkursionen

Exkursionen werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen angeboten.

(18) Bachelorarbeit

Es gibt keine Regelungen, die über § 30 des Allgemeinen Teils hinausgehen

(19) Mündliche Bachelorprüfung

Entfällt.

(20) 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.“

2. Änderung von § 50 (MKE)

§ 50 erhält folgende Fassung:

**„§ 50
Studiengang
Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung
(MKE)**

(1) Vorpraktikum

Es ist ein Vorpraktikum von 60 Präsenztagen nachzuweisen. Das Vorpraktikum ist in einem geeigneten Betrieb abzuleisten. Es soll die Studierenden an die grundlegenden Techniken, Werkstoffe und organisatorischen Abläufe heranzuführen und ihnen einen ersten Einblick in die industriellen Strukturen und die betrieblichen Abläufe vermitteln.

(2) Studienaufbau

Der Studiengang MKE ist gegliedert in Grundstudium und Hauptstudium. Die Dauer des Grundstudiums beträgt zwei, die Dauer des Hauptstudiums fünf Semester. Das integrierte praktische Studiensemester liegt im vierten Semester.

(3) Vertiefungs- bzw. Studienrichtung

Zu Beginn des fünften Semesters müssen sich die Studierenden für eine von zwei Vertiefungsrichtungen (Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren oder Energietechnik) entscheiden.

(4) Studiumumfang

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 136 SWS in 32 Modulen, der Arbeitsaufwand (einschließlich der Bachelorarbeit) 210 ECTS-Punkte.

(5) Assessmentsemester

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

(6) Integriertes praktisches Studiensemester (PSS)

Das PSS setzt sich aus drei Teilen in zwei Modulen zusammen:

- Teil A: Lehrveranstaltung Englisch im dritten Semester (Modul 16). In dieser Veranstaltung werden der aktive und passive Wortschatz der englischen Sprache erweitert, um optimal auf die Arbeit in der Industrie vorbereitet zu sein. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht.
- Teil B: 95 Präsenztage im Betrieb (Modul 17). Die Studierenden sollen projektbezogen und fachspezifisch bei der Planung, Entwicklung und Realisierung konkreter betrieblicher

Aufgaben aus dem Berufsfeld des Maschinenbauingenieurs mitarbeiten. Bei der weitestgehend selbstständigen Bearbeitung der Aufgaben sollen die während des bisherigen Studiums gewonnenen theoretischen Kenntnisse angewendet und vertieft werden.

- Teil C: Nachbereitende Präsentation (Modul 16). Bei dieser Blockveranstaltung haben die Studierenden in einer vom Praktikantenamt vorgegebenen Form über ihr PSS zu berichten. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist Pflicht.

Die Zulassung zum PSS setzt die Zulassung zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen des Hauptstudiums voraus.

(7) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten

Die Leistungsnachweise bzw. Prüfungen der Art SP (sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten) können gemäß § 15 Abs. 1 Nr. 4 in Verbindung mit § 39 folgendermaßen durchgeführt werden:

- S = Studienarbeit, Konstruktion, Entwurf, Projektarbeit
- L = Laborarbeit, -bericht, praktische Arbeit
- B = sonstiger schriftlicher Bericht
- T = Testat.

Bei Leistungsnachweisen bzw. Prüfungen der Art S, L, B und T legt die/der Prüfer/in gemäß § 18 Abs. 3 Umfang und Zeitpunkt der geforderten Leistung zu Beginn des Semesters fest.

(8) Lehr- und Prüfungssprachen

Lehrveranstaltungen können gemäß § 5 ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. In diesem Fall kann die Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt werden. Dies muss von der/vom Prüfer/in zu Beginn des Semesters bekanntgegeben werden.

(9) Regelmäßiger Studienplan

Studienplan Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung (MKE)												
Studienabschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Grund-		Hauptstudium				
						1	2	3	4	5	6	7
Grundstudium	1	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1 - Selbstmanagement, Teamarbeit, Studienerfolg	PM		4							
	2	Mathematik 1 - Mathematik 1	PM	V, Ü	6	4						
Sem. 1 bis 2	3	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 - Labor Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1	PM	V, Ü	10	6						
	4	Technische Mechanik 1 - Technische Mechanik 1	PM	V	4	8						
	5	Konstruktion 1	PM	LÜ	6		2					

Studienplan Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung (MKE)															
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Grund-		Hauptstudium							
						1	2	3	4	5	6	7			
		- Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1 - Konstruktionsübung 1 - CAD		V Ü Ü,LÜ		2 2 2									
	6	Mathematik 2 - Mathematik 2	PM		6		6								
	7	Physik - Physik	PM		5		5								
	8	Elektrotechnik - Elektrotechnik	PM		4		4								
	9	Technische Mechanik 2 - Technische Mechanik 2	PM		6		6								
	10	Konstruktion 2 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2 - Konstruktionsübung 2	PM		5		3 2								
Summe		Grundstudium			56	28	28								
Haupt- Studium	11	Technische Mechanik 3 - Technische Mechanik 3	PM		4			4							
Sem. 3 bis 7	12	Konstruktion 3 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3	PM		4			4							
	13	Thermodynamik - Thermodynamik	PM		4			4							
	14	Strömungslehre - Strömungslehre	PM		4			4							
	15	Einführung in Ingenieurwissenschaften - Einführung in die Kfz-Technik - Einführung in die Energietechnik	PM		4			2 2							
	16	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 2 - Englisch - Praktikantenbericht und Präsentation	PM		3			2		1					
	17	Integriertes praktisches Studiensemester - Ausbildung in der Praxis	PM		0										
	18	Wärme- und Stoffübertragung - Wärme und Stoffübertragung	PM		4						4				
	19	Konstruktion 4 - Konstruktionslehre 4 - Konstruktionsübung 4	PM		6						2 4				
	20	Messtechnik - Messtechnik - Labor zur Messtechnik	PM		4						2 2				
	21	Regelungs- und Steuerungstechnik - Steuerungs- und Regelungstechnik 1 - Regelungstechnik 2	PM		7						5		2		

Studienplan Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung (MKE)													
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Grund-		Hauptstudium					
						1	2	3	4	5	6	7	
Haupt- studium Sem 3 bis 7	22	Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren (WPM1) - Kraftfahrzeugtechnik - Verbrennungsmotoren - Ausgewählte Kapitel aus der Kfz-Technik	WPM		10					4 (4) (2)	(4) 4 2		
	23	Energietechnik (WPM2) - Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 1 - Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 2 - Numerische Strömungssimulation	WPM	V,Ü V,Ü V,Ü,LÜ	10					4 (3) (3)	(4) 3 3		
	24	Simulation - Programmieren und Simulation	PM	V,Ü,LÜ	4							4	
	25	Finite Elemente Methode - FEM	PM	V,Ü,LÜ	4							4	
	26	Elektrische Antriebe - Elektrische Antriebe	PM	V,Ü,LÜ	5							5	
	27	Projektarbeit 1 - Projektarbeit 1	PM	PJ	1								1
	28	Ökonomie - Einführung in die Betriebswirtschaftslehre - Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnung	PM	V V	4								2 2
	29	Labor zur Vertiefungsrichtung (WPM3) - Labor zu Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren (je nach Vertiefungsrichtung) - Labor zu Energietechnik (je nach Vertiefungsrichtung)	WPM	LÜ LÜ	2								(2) (2)
	30	Technologieseminar - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2 - Hydraulik und Pneumatik	PM	V,LÜ V,Ü	4								2 2
	31	Studium Generale und Sozialkompetenz - Studium Generale - Sozialkompetenz	WPM	X X	2								2 0
	32	Projektarbeit 2 - Projektarbeit 2	PM	PJ	0								0
			Bachelorarbeit										0
	Summe		Hauptstudium Semester 3 bis 7			80			22	1	23	24	10
	Summe		Gesamtes Studium			136	28	28	22	1	23	24	10

(10) Prüfungsplan

Prüfungsplan Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung (MKE)						
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	Sem	ECTS- Punkte	unbenotete Leistungs- nachweise ¹⁾	benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen ²⁾
Grund- studium	1	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1 - Selbstmanagement, Teamarbeit, Studienerfolg	1	4	T	R, B
	2	Mathematik 1 - Mathematik 1	1	6	T	T, K90
Sem 1 und 2	3	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren - Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 - Labor Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1	1 2	6 9	T L	K120
	4	Technische Mechanik 1 - Technische Mechanik 1	1	5		K90
	5	Konstruktion 1 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 1 - Konstruktionsübung 1 - CAD	1 1 1	8	T T	K90

Prüfungsplan Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung (MKE)						
Studien- abschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	Sem	ECTS- Punkte	unbenotete Leistungs- nachweise¹⁾	benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen²⁾
	6	Mathematik 2 - Mathematik 2	2	5 5		K90
	7	Physik - Physik	2	6 6	L	K90
	8	Elektrotechnik - Elektrotechnik	2	5 5		K90
	9	Technische Mechanik 2 - Technische Mechanik 2	2	6 6		K120
	10	Konstruktion 2 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 2 - Konstruktionsübung 2	2 2	6 3 3	S	S/K90
Summe		Grundstudium		60		
Haupt- studium	11	Technische Mechanik 3 - Technische Mechanik 3	3	6 6		K90
Sem 3 bis 7	12	Konstruktion 3 - Konstruktionslehre und Maschinenelemente 3	3	5 5		K90
	13	Thermodynamik - Thermodynamik	3	6 6	T	K120
	14	Strömungslehre - Strömungslehre	3	5 5	L	K90
	15	Einführung in Ingenieurwissenschaften - Einführung in die Kfz-Technik - Einführung in die Energietechnik	3 3	6 3 3	L L	K120
	16	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 2 - Englisch - Praktikantenbericht und Präsentation	3 4	6 2 4	B	K90
	17	Integriertes praktisches Studiensemester - Ausbildung in der Praxis	4	26 26	T	
	18	Wärme- und Stoffübertragung - Wärme und Stoffübertragung	5	5 5		K90
	19	Konstruktion 4 - Konstruktionslehre 4 - Konstruktionsübung 4	5 5	8 2 6		K90 S
	20	Messtechnik - Messtechnik - Labor zur Messtechnik	5 5	5 3 2	L	K90
	21	Regelungs- und Steuerungstechnik - Steuerungs- und Regelungstechnik 1 - Regelungstechnik 2	5 6	9 6 3	L L	K90 K90

Prüfungsplan Maschinenbau Konstruktion und Entwicklung (MKE)						
Studienabschn.	MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltung	Sem	ECTS-Punkte	unbenotete Leistungsnachweise ¹⁾	benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen ²⁾
Hauptstudium Sem 3 bis 7	22	Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren (WPM1)		10		
		- Kraftfahrzeugtechnik	5 (6)	4	T	K90
		- Verbrennungsmotoren	6 (5)	4	T	K90
		- Ausgewählte Kapitel aus der Kfz-Technik	6 (5)	2		K90
	23	Energietechnik (WPM2)		10		
		- Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 1	5 (6)	4	T	K90
		- Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 2	6 (5)	3	T	K60
		- Numerische Strömungssimulation	6 (5)	3		S
	24	Simulation		5		K90
		- Programmieren und Simulation	6	5	L	
	25	Finite Elemente Methode		5		S
		- FEM	6	5	T	
	26	Elektrische Antriebe		5		K90
		- Elektrische Antriebe	6	5	L	
	27	Projektarbeit 1		5		S
		- Projektarbeit 1	6	5		
	28	Ökonomie		5		
		- Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	6	3		K60
		- Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnung	7	2		K60
	29	Labor zur Vertiefungsrichtung		4		
	- Labor zu Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren (je nach Vertiefungsrichtung)	7	(4)	(L)		
	- Labor zu Energietechnik (je nach Vertiefungsrichtung)	7	(4)	(T, L)		
30	Technologieseminar		4			
	- Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2	7	2		K60	
	- Hydraulik und Pneumatik	7	2		K60	
31	Studium Generale und Sozialkompetenz		2			
	- Studium Generale	7	1	S		
	- Sozialkompetenz	7	1	S		
32	Projektarbeit 2		6		S	
	- Projektarbeit 2	7	6			
	Bachelorarbeit	7	12			
Summe	Hauptstudium Semester 3 bis 7			150		
Summe	Gesamtes Studium			210		

¹⁾ Leistungsnachweis ist verpflichtender didaktischer Bestandteil der Lehrveranstaltung.

²⁾ siehe Absatz 14.

(11) Zulassungsvoraussetzungen zu den Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Zusätzlich zu den im Allgemeinen Teil der SPOBa festgelegten Regelungen gibt es folgende Ergänzung: Die Zulassung zu den Prüfungen des Hauptstudiums kann in begründeten Ausnahmefällen auf Antrag auch erfolgen, wenn maximal vier Modulprüfungen 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 das Studierendenreferat zur Verbescheidung weitergeleitet.

(12) Terminierte Modul- bzw. Modulteilprüfungen

Es gibt keine Regelungen, die über die in § 3 und § 18 des Allgemeinen Teils festgelegten Regelungen hinausgehen.

(13) Mündliche Ergänzungsprüfung

Wird die zweite Wiederholungsprüfung einer Prüfung des Hauptstudiums mit nicht ausreichend (5,0) bewertet, so findet gem. § 21 Abs. 4 Satz 4 SPOBa Allgemeiner Teil im zeitlichen Zusammenhang mit dieser zweiten Wiederholungsprüfung eine mündliche Ergänzungsprüfung (M30) statt. Es gelten die Regelungen des § 17 SPOBa Allgemeiner Teil für mündliche Prüfungen

entsprechend. Der Termin für die mündliche Ergänzungsprüfung wird per Aushang bekannt gegeben. Das Bestehen der mündlichen Ergänzungsprüfung verbessert die Note der zweiten Wiederholungsprüfung auf ausreichend (4,0). Eine mündliche Ergänzungsprüfung zur zweiten Wiederholungsprüfung ist maximal für zwei benotete Prüfungen des Hauptstudiums zulässig. Das Ergebnis der mündlichen Ergänzungsprüfung ist von der/dem Prüfungsausschussvorsitzenden innerhalb von 14 Tagen nach Notenbekanntgabe der zweiten Wiederholungsprüfung schriftlich an das Zentrale Prüfungsamt zu melden.

(14) Gewichtung der Prüfungen

Für Module, bei denen im 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 SPOBa fließt das Ergebnis einer benoteten Modulprüfung mit dem Gewicht der dem Modul im Prüfungsplan (Absatz 10) zugeordneten ECTS-Punktzahl in die Berechnung der Gesamtnote der Bachelorzwischenprüfung und der Bachelorprüfung ein. Die Gewichtung der Modulteilprüfungen bei der Berechnung der Modulnoten erfolgt proportional zur Anzahl der ECTS-Punkte der zugehörigen Lehrveranstaltung.

(15) Wahlpflichtmodule

Je nach gewählter Vertiefungsrichtung muss im fünften und sechsten Semester das Modul WPM1 (Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren) oder WPM2 (Energietechnik) belegt werden. Die zugehörigen Lehrveranstaltungen des fünften und sechsten Semesters werden nicht jedes Semester, sondern nur einmal pro Jahr angeboten. Je nach gewählter Vertiefungsrichtung muss im Modul WPM3 das entsprechende Labor gewählt werden. Die Anmeldung zu den Prüfungen der Wahlpflichtmodule erfolgt gemäß § 14 Abs. 1 beim Zentralen Prüfungsamt. Die Modalitäten für das Modul „Studium Generale und Sozialkompetenz“ werden zu Beginn des Semesters durch Aushang am Schwarzen Brett bekannt gegeben.

(16) Prüfungen im siebten Semester

Die Prüfungen des siebten Semesters erfolgen am Ende der jeweiligen Blockveranstaltung. Der Termin für die Wiederholungsprüfungen ist der reguläre Prüfungszeitraum am Ende des Semesters.

(17) Exkursionen

Exkursionen werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen angeboten.

(18) Bachelorarbeit

Es gibt keine Regelungen, die über § 30 des Allgemeinen Teils hinausgehen.

(19) Mündliche Bachelorprüfung

Entfällt.

(20) 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.“

Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Konstanz, 16. Juli 2018

Der Präsident
Prof. Dr.-Ing. Carsten Manz

**20. Satzung zur Änderung der
Zulassungssatzung der Hochschule Konstanz
für die Masterstudiengänge (ZuSMA)
vom 20. Februar 2018**

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Nr. 10 Landeshochschulgesetz (LHG) hat der Senat der Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 20. Februar 2018 die nachfolgende Satzung zur Änderung der Zulassungssatzung der Hochschule Konstanz für die Masterstudiengänge (ZuSMA) in der Fassung vom 06. Mai 2008 (Amtsblatt Nr. 18) mit den Änderungen vom 10. Februar 2009 (Amtsblatt Nr. 22), vom 12. Mai 2009 (Amtsblatt Nr. 24), vom 14. Juli 2009 (Amtsblatt Nr. 26), vom 08. Juni 2010 (Amtsblatt Nr. 33), vom 14. Dezember 2010 (Amtsblatt Nr. 36), vom 10. Mai 2011 (Amtsblatt Nr. 39), vom 10. April 2012 (Amtsblatt Nr. 47), vom 12. Juni 2012 (Amtsblatt Nr. 49), vom 15. April 2014 (Amtsblatt Nr. 60), vom 24. Juni 2014 (Amtsblatt Nr. 62), vom 09. Dezember 2014 (Amtsblatt Nr. 65), vom 10. Februar 2015 (Amtsblatt Nr. 67), vom 14. Juli 2015 (Amtsblatt Nr. 70), vom 08. Dezember 2015 (Amtsblatt Nr. 71), vom 10. Mai 2016 (Amtsblatt Nr. 72), vom 12. Juli 2016 (Amtsblatt Nr. 73), vom 11. April 2017 (Amtsblatt Nr. 78), vom 09. Mai 2017 (Amtsblatt Nr. 79) und vom 14. November 2017 (Amtsblatt Nr. 81) beschlossen.

Artikel 1

Die Zulassungssatzung der Hochschule Konstanz für die Masterstudiengänge (ZuSMA) vom 06. Mai 2008, zuletzt geändert am 14. November 2017, wird wie folgt geändert:

1. Änderung von § 14 (UVT)

§ 14 erhält folgende Fassung:

„§ 14

Umwelt- und Verfahrenstechnik (UVT)

(1) Studiengangsspezifische Zugangsvoraussetzungen gemäß § 3 Abs. 1

Zugangsvoraussetzung für den Masterstudiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik ist ein Abschluss gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 1 in einem Studiengang der Fachrichtungen Umwelt- und Verfahrenstechnik, Physikalische Technik, Chemie/ Biologische Chemie oder einer verwandten Fachrichtung.

(2) Auswahlkriterien nach § 5 Abs. 1

1. Ergebnis eines Auswahlgesprächs

Nicht zutreffend.

2. Leistungen, die mit der Abschlussprüfung des grundständigen Hochschulstudiums nach § 3 Abs. 1 Nr. 1 nachgewiesen sind

Die Durchschnittsnote der Abschlussprüfung des grundständigen Hochschulstudiums nach Abs. 1 bildet die Auswahlnote. Abweichend von Satz 1 bildet in den Fällen des § 2 Abs. 2 Satz 1 die Durchschnittsnote nach § 2 Abs. 2 Satz 2 die Auswahlnote. Bei ausländischen Bildungsnachweisen ist die Durchschnittsnote nach deutscher Deutung als Auswahlnote zu berücksichtigen.

3. Ergebnis eines fachspezifischen Studierfähigkeitstests

Nicht zutreffend.

4. Berufstätigkeit

Eine einschlägige Berufstätigkeit in der Praxis, die nach Abschluss des grundständigen Hochschulstudiums gemäß Abs. 1 für die Dauer von mindestens einem Jahr nachgewiesen wird, wird bei der Auswahl berücksichtigt. Dabei verbessert die Zeit der Berufstätigkeit die Auswahlnote gemäß Nr. 2 wie folgt:

- ab einem Jahr um den Wert 0,1,
- ab zwei Jahren um den Wert 0,2 und
- ab drei Jahren um den Wert 0,3.

5. Praktische Tätigkeiten, besondere Leistungen und Qualifikationen

Nicht zutreffend.

(3) Kriterien für die Auswahl der Bewerber/innen zu dem Auswahlgespräch und gegebenenfalls zu fachspezifischen Studierfähigkeitstests nach § 5 Abs. 3

Nicht zutreffend.

(4) Erstellung einer Rangliste für die Auswahlentscheidung nach § 5 Abs. 4

Für die Auswahlentscheidung wird unter den Bewerber/innen eine Rangliste nach der gemäß Abs. 2 Nr. 2 und Nr. 4 gebildeten Auswahlnote erstellt.

(5) Ausländerquote gemäß Anlage 1 HVVO

Nicht zutreffend.“

Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Konstanz, 16. Juli 2018

Der Präsident
Prof. Dr.-Ing. Carsten Manz

**8. Satzung zur Änderung
der Zulassungs-, Studien- und Prüfungsord-
nung der Hochschule Konstanz – Technik,
Wirtschaft und Gestaltung für berufsbeglei-
tende Masterstudiengänge (ZSPObbMa)
vom 20. Februar 2018**

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Nrn. 9 und 10, § 59 Abs. 1 und 2 und § 63 Abs. 2 Landeshochschulgesetz (LHG) hat der Senat der Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 20. Februar 2018 die nachfolgende Satzung zur Änderung der Zulassungs-, Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz – Technik, Wirtschaft und Gestaltung für berufsbegleitende Masterstudiengänge (ZSPObbMa) in der Fassung vom 10. Juli 2007 (Amtsblatt Nr. 15) mit den Änderungen vom 14. Juli 2009 (Amtsblatt Nr. 27), vom 08. November 2011 (Amtsblatt Nr. 41), vom 14. Februar 2012 (Amtsblatt Nr. 45), vom 05. Februar 2013 (Amtsblatt Nr. 54), vom 15. November 2016 (Amtsblatt Nr. 74), vom 11. Juli 2017 (Amtsblatt Nr. 80) und vom 12. Dezember 2017 (Amtsblatt Nr. 82) beschlossen.

Der Präsident der Hochschule Konstanz hat gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 LHG am 20. Februar 2018 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

Artikel 1

Die Zulassungs-, Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz – Technik, Wirtschaft und Gestaltung für berufsbegleitende Masterstudiengänge (ZSPObbMa) vom 10. Juli 2007, zuletzt geändert am 12. Dezember 2017, wird wie folgt geändert:

1. Änderung von § 35 (GM)

§ 35 erhält folgende Fassung:

**„§ 35
Master-Studium
General Management (GM)**

(1) Studienprofil

Das Master-Studium General Management ist ein nicht-konsekutives, stärker anwendungsorientiertes berufsbegleitendes Studium, das auf einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulgrad oder auf einem als gleichwertig eingestuften Abschluss aus dem In- und Ausland aufbaut. Ziel des generalistisch ausgerichteten Studiums ist die Vermittlung von vertieften Kompetenzen im Bereich wertorientierter Unternehmensführung,

die auf eine Führungstätigkeit in prinzipiell allen Organisationen ausgerichtet ist.

(2) Studienbeginn und Regelstudienzeit

Ein Studienbeginn ist zweimal jährlich jeweils zum Sommersemester und zum Wintersemester vorgesehen. Das Studium umfasst vier Semester. Das vierte Semester dient der Erstellung der Master-Arbeit. Die Lehrveranstaltungen der Pflichtmodule werden im Jahresturnus angeboten.

(3) Studienumfang

Der Arbeitsaufwand einschließlich der Masterarbeit ist äquivalent 90 ECTS-Punkten. Die Lehrveranstaltungen sind dem Regelmäßigen Studienplan (Abs. 12), die Prüfungsleistungen dem Prüfungsplan (Abs. 13) zu entnehmen.

(4) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten (SP)

Eine sonstige schriftliche oder praktische Arbeit gemäß § 8 Abs. 1 i. V. m. § 34 kann sein:

HA = Hausarbeit,
PA = Projektarbeit,
PB = Projektbericht,
T = Test.

Bei Modulprüfungen der Art HA, PA, PB und T legt die/der Prüfer/in gemäß § 12 Abs. 2 zu Beginn des Semesters die Prüfungsmodalitäten, insbesondere die Prüfungstermine fest.

(5) Externenprüfung

In berufsbegleitenden Masterstudiengängen können Modulprüfungen auch in Form der Externenprüfung gemäß § 33 LHG abgelegt werden. Zum Verfahren der Externenprüfung kann zugelassen werden, wer die in § 2 ZSPObbMa geforderten und gegebenenfalls weitere Voraussetzungen erfüllt, die Vorbereitung auf die Prüfungen gemäß dem Prüfungsplan für diesen Studiengang durch das Zertifikat einer Weiterbildungsinstitution nachgewiesen und die für die Abnahme von Externenprüfungen anfallenden Prüfungsgebühren entrichtet hat. Näheres regelt die Satzung für das Externenprüfungsverfahren in berufsbegleitenden Masterstudiengängen der Hochschule Konstanz (ExPVbbMa).

(6) Zuständiger Prüfungsausschuss

Der für den Master-Studiengang General Management zuständige Prüfungsausschuss ist der Prüfungsausschuss der Studiengänge Betriebswirtschaftslehre.

(7) Lehr- und Prüfungssprachen

Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher oder englischer Sprache abgehalten. Die Lehrsprache ist gleichzeitig auch Prüfungssprache. Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer

Sprache geschrieben werden. Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag der zuständige Prüfungsausschuss.

(8) Exkursionen

Exkursionen können im Rahmen von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden.

(9) Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen

Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen

gen sind nicht vorgesehen.

(10) Mündliche Masterprüfung

Eine mündliche Masterprüfung gemäß § 24 ZSPObbMa Allgemeiner Teil ist nicht vorgesehen.

(11) Mastergrad

Nach erfolgreichem Abschluss des Master-Studiums General Management (GM) wird der Abschluss-grad Master of Business Administration (abgekürzt: MBA) vergeben.

(12) Regelmäßiger Studienplan

Masterstudiengang General Management (GM)								
MO-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltungen	Mo Art	LV Art	ECTS-Punkte	Semester			
					A	B	C	D
1	Unternehmensführung in Marktwirtschaften - Grundlagen der Unternehmensführung - Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen - Strategisches Management - Controlling	PM	V,Ü V,Ü V,Ü V,Ü	8	2 2	2 2		
2	Wertorientiertes Management - Rechnungswesen 1: Buchführung / Bilanz & Kosten- und Leistungsrechnung - Rechnungswesen 2: Investition & Finanzierung	PM	V,Ü V,Ü	8	4	4		
3	Marktorientiertes Management - Marketing und Marktforschung - Marketing-Mix	PM	V,Ü V,Ü	6	3 3			
4	Wertschöpfungsmanagement - Wertschöpfungsmanagement 1: Strategisches Wertschöpfungsmanagement & Value Sourcing - Wertschöpfungsmanagement 2: Operations Excellence & Logistik & Supply Chain Management	PM	V,Ü V,Ü	8	4	4		
5	Organisation und Personalmanagement - Organisation und Führung - Personalmanagement	PM	V,Ü V,Ü	6			3 3	
6	Methoden- und Sozialkompetenz - Kommunikation I: Wirkung auf andere - Kommunikation II: Transaktionsanalyse - Kreativitätstechniken	PM	W W W	5	2	2	1	
7	Internationalisierung Internationales Management Cross-Cultural Management Communication	PM	V,Ü V,Ü	6			3 3	
8	Werteorientiertes Management - Wirtschaftsethik - Unternehmensplanspiel	PM	V,Ü W	5		3	2	
9	Projekt - Studium 1	PM	PJ	5		5		
10	Projekt - Studium 2	PM	PJ	5			5	
	Masterarbeit	PM		28				28
	Summe gesamtes Studium			90	20	22	20	28

(13) Prüfungsplan

Masterstudiengang General Management (GM)					
MO-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltungen	Sem	ECTS-Punkte	Modulprüfungen	
				unbenotet	benotet
1	Unternehmensführung in Marktwirtschaften - Grundlagen der Unternehmensführung - Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen - Strategisches Management - Controlling	A A B B	8 2 2 2 2		M30
2	Wertorientiertes Management - Rechnungswesen 1: Buchführung / Bilanz & Kosten- und Leistungsrechnung - Rechnungswesen 2: Investition & Finanzierung	A B	8 4 4		K180
3	Marktorientiertes Management - Marketing und Marktforschung - Marketing-Mix	A A	6 3 3		K90
4	Wertschöpfungsmanagement - Wertschöpfungsmanagement 1: Strategisches Wertschöpfungsmanagement & Value Sourcing - Wertschöpfungsmanagement 2: Operations Excellence & Logistik & Supply Chain Management	A B	8 4 4		R
5	Organisation und Personalmanagement - Organisation und Führung - Personalmanagement	C C	6 3 3		M30
6	Methoden- und Sozialkompetenz - Kommunikation I: Wirkung auf andere - Kommunikation II: Transaktionsanalyse - Kreativitätstechniken	A B C	5 2 2 1	X	
7	Internationalisierung - Internationales Management - Cross-Cultural Management Communication	C C	6 3 3		M30
8	Werteorientiertes Management - Wirtschaftsethik - Unternehmensplanspiel	B C	5 3 2		M15
9	Projekt - Studium 1	B	5		SP
10	Projekt - Studium 2	C	5		SP
	Masterarbeit	D	28		
	Summe gesamtes Studium		90		

“

2. *Änderung von § 36 (HCM)*

§ 36 erhält folgende Fassung:

**„§ 36
Master-Studium
Human Capital Management (HCM)**

(1) **Studienprofil**

Das Master-Studium Human Capital Management ist ein stärker anwendungsorientiertes nicht-konsekutives berufsbegleitendes Studium, das auf einem ersten berufsqualifizierenden Hochschul-grad oder auf einem als gleichwertig eingestuftem Abschluss aus dem In- und Ausland aufbaut. Ziel des generalistisch ausgerichteten Studienganges ist die Vermittlung von vertieften Kompetenzen in den Bereichen wertetheoretischer Unternehmensführung und im Funktionsbereich des Human Capital Management, in dem die Weiterentwicklung der Personalpolitik von der Ressource zum Kapital, von der Disposition zur Investition, von der Administration zum strategischen Management zusammengefasst ist. Er bereitet umfassend auf unternehmerische Aufgaben und Leitungsfunktionen in nationalen und internationalen Unternehmen, Verbänden und öffentlichen Verwaltungen vor.

(2) **Studienbeginn und Regelstudienzeit**

Ein Studienbeginn ist einmal jährlich jeweils zum Wintersemester vorgesehen. Das Studium umfasst sechs Semester. Das sechste Semester dient der Erstellung der Masterarbeit. Die Lehrveranstaltungen der Pflichtmodule werden im Jahresturnus angeboten.

(3) **Studienumfang**

Der Arbeitsaufwand einschließlich der Masterarbeit ist äquivalent 120 ECTS-Punkten. Die Lehrveranstaltungen sind dem regelmäßigen Studienplan (Abs. 12), die Prüfungsleistungen dem Prüfungsplan (Abs. 13) zu entnehmen.

(4) **Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten (SP)**

Eine sonstige schriftliche oder praktische Arbeit gemäß § 8 Abs. 1 i. V. m. § 34 kann sein:

HA = Hausarbeit,

PA = Projektarbeit,

PB = Projektbericht,

T = Test.

Bei Modulprüfungen der Art HA, PA, PB und T legt die/der Prüfer/in gemäß § 12 Abs. 2 zu Beginn des

Semesters die Prüfungsmodalitäten, insbesondere die Prüfungstermine fest.

(5) **Externenprüfung**

In berufsbegleitenden Masterstudiengängen können Modulprüfungen auch in Form der Externenprüfung gemäß § 33 LHG abgelegt werden. Zum Verfahren der Externenprüfung kann zugelassen werden, wer die in § 2 ZSPObbMa geforderten und gegebenenfalls weitere Voraussetzungen erfüllt, die Vorbereitung auf die Prüfungen gemäß dem Prüfungsplan für diesen Studiengang durch das Zertifikat einer Weiterbildungsinstitution nachgewiesen und die für die Abnahme von Externenprüfungen anfallenden Prüfungsgebühren entrichtet hat. Näheres regelt die Satzung für das Externenprüfungsverfahren in berufsbegleitenden Masterstudiengängen der Hochschule Konstanz (ExpVbbMa).

(6) **Zuständiger Prüfungsausschuss**

Der für den Master-Studiengang Human Capital Management zuständige Prüfungsausschuss ist der Prüfungsausschuss der Studiengänge Betriebswirtschaftslehre.

(7) **Lehr- und Prüfungssprachen**

Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher oder englischer Sprache abgehalten. Die Lehrsprache ist gleichzeitig auch Prüfungssprache. Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache geschrieben werden. Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag der zuständige Prüfungsausschuss.

(8) **Exkursionen**

Exkursionen können im Rahmen von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden.

(9) **Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen**

Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen sind nicht vorgesehen.

(10) **Mündliche Masterprüfung**

Eine mündliche Masterprüfung gemäß § 24 ZSPObbMa Allgemeiner Teil ist nicht vorgesehen.

(11) **Mastergrad**

Nach erfolgreichem Abschluss des Master-Studiums Human Capital Management (HCM) wird der Abschlussgrad Master of Business Administration (abgekürzt: MBA) vergeben.

(12) Regelmäßiger Studienplan

Master-Studium Human Capital Management (HCM)										
MO-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltungen	Mo Art	LV Art	ECTS - Punkte	Semester					
					A	B	C	D	E	F
1	Unternehmensführung in Marktwirtschaften - Grundlagen der Unternehmensführung - Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen - Strategische Planung - Controlling	PM	V,Ü V,Ü V,Ü V,Ü	8	2 2	2 2				
2	Wertorientiertes Management - Rechnungswesen 1: Buchführung / Bilanz & Kosten- und Leistungsrechnung - Rechnungswesen 2: Investition & Finanzierung	PM	V,Ü V,Ü	8	4 4					
3	Methoden- und Sozialkompetenz 1 - Kommunikation I: Wirkung auf andere - Kommunikation II: Transaktionsanalyse - Kommunikation III: Konfliktmanagement	PM	W W W	6		2	2	2		
4	Methoden- und Sozialkompetenz 2 - Kreativitätstechniken - Strategisch Denken und Entscheiden - Career Development	PM	W W W	5		1	2	2		
5	Marktorientiertes Management - Marketing und Marktforschung - Unternehmensplanspiel	PM	V,Ü W	5		3 2				
6	Lernende Organisationen - Organisationsentwicklung - Changemanagement - Wissensmanagement	PM	V,Ü V,Ü V,Ü	6			2	2 2		
7	Corporate Human Capital Management 1 - Introduction to Human Capital Management - Labor Relations	PM	V,Ü V,Ü	6			3 3			
8	Wertemanagement - Wirtschaftsethik: Konzepte, Instrumente, Erfahrungen - Diversity Management	PM	V,Ü V,Ü	6				3 3		
9	Internationalisierung - Internationales Management - Cross-Cultural Management Communication	PM	V,Ü V,Ü	6		3 3				
10	Corporate Human Capital Management 2 - Human Capital Planning and Placement - Human Capital Compensation, Benefits, Incentives	PM	V,Ü V,Ü	6					3 3	
11	Leadership - Strategie und Wertschöpfung - Human Capital Development and Leadership		V,Ü V,Ü	6				3 3		
12	Corporate Human Capital Management 3 - Human Capital Accounting and Reporting - Human Capital Management Systems - Human Capital Benchmarking and Risk Management	PM	V,Ü V,Ü V,Ü	6					2 2 2	
13	Project Studies 1	PM	PJ	6	6					
14	Project Studies 2	PM	PJ	6			6			
15	Project Studies 3	PM	PJ	6					6	
	Masterarbeit			28						28
	Summe gesamtes Studium			120	18	18	18	20	18	28

(13) Prüfungsplan

Masterstudium Human Capital Management (HCM)					
MO-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltungen	Sem	ECTS-Punkte	Modulprüfungen	
				unbenotet	benotet
1	Unternehmensführung in Marktwirtschaften - Grundlagen der Unternehmensführung - Volkswirtschaftliche Rahmenbedingungen - Strategische Planung - Controlling	A A B B	8 2 2 2 2		M30
2	Wertorientiertes Management - Rechnungswesen 1: Buchführung / Bilanz & Kosten- und Leistungsrechnung - Rechnungswesen 2: Investition & Finanzierung	A A	8 4 4		K180
3	Methoden- und Sozialkompetenz 1 - Kommunikation I: Wirkung auf andere - Kommunikation II: Transaktionsanalyse - Kommunikation III: Konfliktmanagement	B C D	6 2 2 2	X	
4	Methoden- und Sozialkompetenz 2 - Kreativitätstechniken - Strategisch Denken und Entscheiden - Career Development	B C D	5 1 2 2	X	
5	Marktorientiertes Management - Marketing und Marktforschung - Unternehmensplanspiel	B B	5 3 2		K90
6	Lernende Organisationen - Organisationsentwicklung - Changemanagement - Wissensmanagement	C D D	6 2 2 2		M30
7	Corporate Human Capital Management 1 - Introduction to Human Capital Management - Labour Relations	C C	6 3 3		K120
8	Wertemanagement - Wirtschaftsethik: Konzepte, Instrumente, Erfahrungen - Diversity Management	D D	6 3 3		M30
9	Internationalisierung - Internationales Management - Cross-Cultural Management Communication	B B	6 3 3		M30
10	Corporate Human Capital Management 2 - Human Capital Planning and Placement - Human Capital Compensation, Benefits, Incentives	E E	6 3 3		K120
11	Leadership - Strategie und Wertschöpfung - Human Capital Development and Leadership	D D	6 3 3		M30
12	Corporate Human Capital Management 3 - Human Capital Accounting and Reporting - Human Capital Management Systems - Human Capital Benchmarking and Risk Management	E E E	6 2 2 2		SP
13	Project Studies 1	A	6		SP
14	Project Studies 2	C	6		SP
15	Project Studies 3	E	6		SP
	Masterarbeit	F	28		
	Summe gesamtes Studium		120		

“

3. Änderung von § 37 (CCG)

§ 37 erhält folgende Fassung:

„§ 37

Master-Studium

Compliance & Corporate Governance (CCG)

(1) Studienprofil

Das Master-Studium Compliance and Corporate Governance ist ein stärker anwendungsorientiertes nicht-konsekutives berufsbegleitendes Studium, das auf einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulgrad oder auf einem als gleichwertig eingestuften Abschluss aus dem In- und Ausland aufbaut. Ziel des generalistisch ausgerichteten Studienganges ist die Vermittlung von vertieften Kompetenzen in den Bereichen wertetheoretischer Unternehmensführung, insbesondere Compliance und Corporate Governance. Dies umfasst die Gesamtheit aller zumutbaren Maßnahmen, die das regelkonforme Verhalten eines Unternehmens, seiner Organisationsmitglieder und seiner Mitarbeiter/innen im Hinblick auf alle gesetzlichen Ge- und Verbote begründen ebenso, wie die Übereinstimmung des unternehmerischen Geschäftsgebarens mit allen gesellschaftlichen Richtlinien und Wertvorstellungen, mit Moral und Ethik und die Methoden und Instrumente zur Leitung und Überwachung von Organisationen. Er bereitet umfassend auf unternehmerische Aufgaben und Leitungsfunktionen in nationalen und internationalen Unternehmen, Verbänden und öffentlichen Verwaltungen vor.

(2) Zulassungsvoraussetzungen

Für die Zulassung zum Master-Studium Compliance and Corporate Governance wird, abweichend von und zusätzlich zu den in § 2 ZSPObbMa genannten Voraussetzungen, von Bewerber/innen, die ihren Abschluss nicht an einer englischsprachigen Hochschule erworben haben, der erfolgreiche Abschluss des „Test of English as a Foreign Language (ToEFL)“ oder der Nachweis äquivalenter Sprachkenntnisse gefordert.

(3) Studienbeginn und Regelstudienzeit

Ein Studienbeginn ist einmal jährlich jeweils zum Wintersemester vorgesehen. Das Studium umfasst vier Semester. Das vierte Semester dient der Erstellung der Masterarbeit. Die Lehrveranstaltungen der Pflichtmodule werden im Jahresturnus angeboten.

(4) Studienumfang

Der Arbeitsaufwand einschließlich der Masterarbeit ist äquivalent 90 ECTS-Punkten. Die Lehrveranstaltungen sind dem Regelmäßigen Studienplan (Abs. 13), die Prüfungsleistungen dem Prüfungsplan (Abs. 14) zu entnehmen.

(5) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten (SP)

Eine sonstige schriftliche oder praktische Arbeit gemäß § 8 Abs. 1 i. V. m. § 34 kann sein:

HA = Hausarbeit,
PA = Projektarbeit,
PB = Projektbericht,
T = Test.

Bei Modulprüfungen der Art HA, PA, PB und T legt die/der Prüfer/in gemäß § 12 Abs. 2 zu Beginn des Semesters die Prüfungsmodalitäten, insbesondere die Prüfungstermine fest.

(6) Externenprüfung

In berufsbegleitenden Masterstudiengängen können Modulprüfungen auch in Form der Externenprüfung gemäß § 33 LHG abgelegt werden. Zum Verfahren der Externenprüfung im Master-Studiengang Compliance and Corporate Governance kann zugelassen werden, wer die in § 2 ZSPObbMa Allgemeiner Teil und die in Absatz 2 geforderten Voraussetzungen erfüllt, die Vorbereitung auf die Prüfungen gemäß dem Prüfungsplan für diesen Studiengang durch das Zertifikat einer Weiterbildungsinstitution nachgewiesen und die für die Abnahme von Externenprüfungen anfallenden Prüfungsgebühren entrichtet hat. Näheres regelt die Satzung für das Externenprüfungsverfahren in berufsbegleitenden Masterstudiengängen der Hochschule Konstanz (ExPVbbMa).

(7) Zuständiger Prüfungsausschuss

Der für den Master-Studiengang Compliance and Corporate Governance zuständige Prüfungsausschuss ist der Prüfungsausschuss der Studiengänge Betriebswirtschaftslehre.

(8) Lehr- und Prüfungssprachen

Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher oder englischer Sprache abgehalten. Die Lehrsprache ist gleichzeitig auch Prüfungssprache. Die Masterarbeit wird in deutscher oder englischer Sprache geschrieben. Über Ausnahmen entscheidet auf Antrag der zuständige Prüfungsausschuss.

(9) Exkursionen

Exkursionen können im Rahmen von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden.

(10) Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen

Terminierte Modulprüfungen und Zusatzprüfungen sind nicht vorgesehen.

(11) Mündliche Masterprüfung

Eine mündliche Masterprüfung gemäß § 24 ZSPObbMa Allgemeiner Teil ist nicht vorgesehen.

(12) Mastergrad

Nach erfolgreichem Abschluss des Master-Studiums Compliance and Corporate Governance

wird der Abschlussgrad Master of Business Administration (abgekürzt: MBA) vergeben.

(13) Regelmäßiger Studienplan

Master-Studium Compliance and Corporate Governance (CCG)								
MO-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltungen	Mo Art	LV Art	ECTS - Punkte	Semester			
					A	B	C	D
1	General Management 1 - Functions of General Management	PM	V,Ü	6	6			
2	General Management 2 - Strategy History & Tools - Wahlpflichtfach 1: a.) Project Management oder b.) Sales Management	PM	V,Ü W	6	4 2			
3	Creating Value - Accounting, Finance & Controlling	PM	V,Ü	6		6		
4	Building Values 1 - Business Ethics & Values Management - Risk Management	PM	V,Ü V,Ü	8	5 3			
5	Building Values 2 - Corporate Governance - Wahlpflichtfach 2: a.) Compliance oder b.) Banking Compliance - Corporate Social Responsibility & Sustainability	PM	V,Ü W V,Ü	8		2	2	4
6	Managing across Cultures - Communication & Team Development - Managing across Cultures - Business Cultures & Management Styles	PM	W V,Ü V,Ü	7	1	3 3		
7	Human Capital Management - Strategic Human Resources Management - Managing People - Leadership, Coaching & Consulting	PM	V,Ü V,Ü W	8		3	3 2	
8	Organizational Development & Change Management - Organizational Development - Change Management	PM	V,Ü V,Ü	5			2 3	
9	Project Studies - Project Studies 1 - Project Studies 2	PM	PJ	8		4	4	
	Master-Thesis		PJ	28				28
	Summe gesamtes Studium			90	21	21	20	28

(14) Prüfungsplan

Master-Studium Compliance and Corporate Governance (CCG)					
MO-Nr.	Modul/ - Lehrveranstaltungen	Sem	ECTS-Punkte	Modulprüfungen	
				unbenotet	benotet
1	General Management 1 - Functions of General Management	A	6 6		SP
2	General Management 2 - Strategy History & Tools - Wahlpflichtfach 1: a.) Project Management oder b.) Sales Management	A A	6 4 2		SP
3	Creating Value - Accounting, Finance & Controlling	B	6 6		K90
4	Building Values 1 - Business Ethics & Values Management - Risk Management	A A	8 5 3		SP
5	Building Values 2 - Corporate Governance - Wahlpflichtfach 2: a.) Compliance oder b.) Banking Compliance - Corporate Social Responsibility & Sustainability	B C C	8 2 2 4		M30
6	Managing across Cultures - Communication & Team Development - Managing across Cultures - Business Cultures & Management Styles	A B B	7 1 3 3		M30
7	Human Capital Management - Strategic Human Resources Management - Managing People - Leadership, Coaching & Consulting	B C C	8 3 3 2		K120
8	Organizational Development & Change Management - Organizational Development - Change Management	C C	5 2 3		M30
9	Project Studies - Project Studies 1 - Project Studies 2	B C	8 4 4		SP
	Master-Thesis	D	28		
	Summe gesamtes Studium		90		

“

Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Konstanz, 16. Juli 2018

Der Präsident
Prof. Dr.-Ing. Carsten Manz