



**Amtliches Mitteilungsblatt
Nr. 06/2023**

Koblenz, 13.07.2023
Herausgeber: Der Präsident der Hochschule Koblenz
Redaktion: Hr. Stentzel, Justiziar

INHALT

III. Lehr- und Studienangelegenheiten	141
Satzung zur Festsetzung von Zulassungszahlen an der Hochschule Koblenz für das Wintersemester 2023/2024 und das Sommersemester 2024 vom 12.07.2023	141
Satzung zur Änderung der Satzung der Hochschule Koblenz zur Festsetzung von Curricularnormwertenvom 12.07.2023	146
Berichtigung der Anlagen der Ordnung für die Prüfung im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 12.09.2022.....	148

III. Lehr- und Studienangelegenheiten

Satzung zur Festsetzung von Zulassungszahlen an der Hochschule Koblenz für das Wintersemester 2023/2024 und das Sommersemester 2024 vom 12.07.2023

Auf Grund des § 3 Abs. 1 Satz 2 sowie § 5 Abs. 1 des Hochschulzulassungsgesetzes vom 31. Oktober 2019 (GVBl. S. 315), geändert durch § 154 des Gesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), BS Anhang I 164 i. V. m. §§ 7 Abs. 1, 76 Abs. 2 Nr. 11 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453), BS 223-41, hat der Senat der Hochschule Koblenz am 29.03.2023 die folgende Satzung zur Festsetzung der Zulassungszahlen der Hochschule Koblenz beschlossen. Diese Satzung hat das Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit mit Schreiben vom 11.07.2023 Az.: 7233-0043#2023/0001-1501 15324 genehmigt.

§ 1

Zulassungszahlen für das erste Fachsemester

(1) Für die Zulassung von Studienanfängerinnen und Studienanfängern zum Wintersemester 2023/2024 und zum Sommersemester 2024 gelten die in Anlage 1 ausgewiesenen Zulassungszahlen.

(2) Die für das Sommersemester 2024 festgesetzte Zulassungszahl erhöht sich um die Zahl der im Wintersemester 2023/2024 nicht in Anspruch genommenen Studienplätze. Mehrzulassungen im Wintersemester 2023/2024 werden auf die für das Sommersemester 2024 festgesetzte Zulassungszahl angerechnet, soweit Einschreibungen erfolgt sind.

(3) Für Master-, weiterbildende und postgraduale Studiengänge, für die Zulassungsbeschränkungen erforderlich sind, gelten Absatz 1 und 2 entsprechend.

§ 2

Zulassungszahlen für höhere Fachsemester

(1) Die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber, die zum Wintersemester 2023/2024 gemäß Anlage 2 in ein höheres Fachsemester aufzunehmen sind, wird auf den Unterschied der Zahl, die in der Anlage 2 ausgewiesen ist, und der Zahl der Studierenden, die sich bis zum 30. September 2023 für das Wintersemester 2023/2024 zur Fortsetzung ihres Studiums in dem entsprechenden höheren Fachsemester zurückgemeldet haben, festgesetzt.

(2) Die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber, die zum Sommersemester 2024 gemäß Anlage 3 in ein höheres Fachsemester aufzunehmen sind, wird auf den Unterschied der Zahl, die in der Anlage 3 ausgewiesen ist, und der Zahl der Studierenden, die sich bis zum 31. März 2024 für das Sommersemester 2024 zur Fortsetzung ihres Studiums in dem entsprechenden höheren Fachsemester zurückgemeldet haben, festgesetzt.

§ 3
Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tage nach der Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz in Kraft.

Koblenz, den 12.07.2023

Hochschule Koblenz
Prof. Dr. Karl Stoffel
Präsident

Anlage 1 (zu § 1)

Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester im Studienjahr 2023/2024

Studiengang	Abschluss	Jahreszu- lassungszahl*	Winter- semester 2023/2024	Sommer- semester 2024
Master of Arts: Soziale Arbeit	Master	35	35*	0
Master of Arts Kindheits- und Sozialwissenschaften	Master	90	90*	0
Architektur	Bachelor	100	100*	0
Architektur	Master	50	50*	0
Kinder- und Jugendhilfe (dual)	Bachelor	20	0	20
Business Administration	Bachelor	200	120	80
Bildung und Erziehung	Bachelor	55	35	20
Bildungs- und Sozialmanagement	Bachelor	70	35	35
Business Management	Master	100	60	40
Freie Kunst Keramik/Glas	Bachelor	6	3	3
Freie Kunst Keramik/Glas	Master	6	3	3
Human Resource Management	Master	24	13	11
Management, Führung, Innovation	Bachelor	50	25	25
Marketing and International Business	Bachelor	60	30	30
Maschinenbau	Master	26	13	13
Entrepreneurship	Bachelor	60	30	30
Pädagogik der Frühen Kindheit	Bachelor	70	35	35
Soziale Arbeit	Bachelor	140	70	70
Soziale Arbeit (Fernstudium)	Bachelor	70	35	35
Wirtschaftsingenieurwesen	Master	66	36	30

*Jahreskapazität

Anlage 2 (zu § 2 Abs. 1)

Zulassungszahlen für höhere Fachsemester im Wintersemester 2023/2024

Studiengang	Fachsemester								
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10
Bachelor: Soziale Arbeit	70	70							
Bachelor: Soziale Arbeit (Fernstudiengang)	35	35	30	30	30	30			
Bachelor: Bildung und Erziehung	35	35	30	30	30	30			
Bachelor: Business Administration	109	140	60	68					
Bachelor: Marketing and International Business	35	38	30	30					
Bachelor: Entrepreneurship	0	0	0	30					
Master of Arts: Soziale Arbeit	**	35	**	30					
Master: Business Management	50	50							
Master: Human Resource Management	12	12							

**) keine Aufnahme in das entsprechende Fachsemester (Studienbeginn im ersten Fachsemester jeweils nur im Wintersemester)

Anlage 3 (zu § 2 Abs. 2)

Zulassungszahlen für höhere Fachsemester im Sommersemester 2024

Studiengang	Fachsemester								
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10
Bachelor: Soziale Arbeit	70	70							
Bachelor: Soziale Arbeit (Fernstudiengang)	35	35	35	30	30	30			
Bachelor: Bildung und Erziehung	35	35	35	30	30	30			
Bachelor: Business Administration	120	109	140	60					
Bachelor: Marketing and International Business	30	35	38	30					
Bachelor: Entrepreneurship	30	0	0	0					
Master of Arts: Soziale Arbeit	35	**	35	**					
Master: Business Management	60	50							
Master: Human Resource Management	13	12							

**) keine Aufnahme in das entsprechende Fachsemester (Studienbeginn im ersten Fachsemester jeweils nur im Wintersemester)

Satzung zur Änderung der Satzung der Hochschule Koblenz zur Festsetzung von Curricularnormwertenvom 12.07.2023

Auf Grund des § 3 Abs. 3 Satz 2 sowie § 5 Abs. 1 des Hochschulzulassungsgesetzes vom 31. Oktober 2019 (GVBl. S. 315), geändert durch § 154 des Gesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), BS Anhang I 164 i.V.m. § 7 Abs. 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 23. September 2020 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453), BS 223-41, hat der Senat der Hochschule Koblenz am 29.03.2023 die folgende Änderungssatzung für die Satzung zur Festsetzung von Curricularnormwerten (Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 06/2014 vom 14.07.2014, S. 287), zuletzt geändert durch Änderungssatzung vom 20.06.2022 (Amtliches Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz Nr. 04/2022 vom 20.06.2022, S. 94) beschlossen. Diese Änderungssatzung hat das Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit mit Schreiben vom 11.07.2023 Az.: 7233-0014#2023/0001-1501 15324 genehmigt.

Artikel 1

Die Satzung zur Festsetzung von Curricularnormwerten wird wie folgt geändert:

1. Unter „1. FB bauen-kunst-werkstoffe“ wird in der 8. Zeile, rechte Spalte der CNW des Studienganges „B.Eng. Werkstofftechnik Glas u. Keramik dual“ von „3,50“ in „3,78“ abgeändert.

2. Die Tabelle der Satzung zur Festsetzung der Curricularnormwerte wird unter „1. FB bauen-kunst-werkstoffe“ um folgende Zeile ergänzt:

B.Sc. Gewässerkunde und Wasserwirtschaft	Bachelor	3,39
--	----------	------

3. Unter „3. FB Wirtschaftswissenschaften“ wird in der vierten Zeile die Studiengangsbezeichnung „B.Sc. Mittelstandsmanagement“ in „B.Sc. Entrepreneurship“ abgeändert.

4. Die Tabelle der Satzung zur Festsetzung der Curricularnormwerte wird unter „4. FB Ingenieurwesen“ um folgende Zeile ergänzt:

B.Eng. Digital Engineering and Management	Bachelor	4,45
---	----------	------

5. Unter „6. FB Sozialwissenschaften“ wird die sechste Zeile wie folgt abgeändert.

B.A. Bildung und Erziehung (dual)	Bachelor	3,60
-----------------------------------	----------	------

6. Die Tabelle der Satzung zur Festsetzung der Curricularnormwerte wird unter „6. FB Sozialwissenschaften“ um folgende Zeile ergänzt:

B.A. Kinder- und Jugendhilfe (dual)	Bachelor	3,60
-------------------------------------	----------	------

Artikel 2 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach der Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Koblenz in Kraft.

Koblenz, den 12.07.2023

Prof. Dr. Karl Stoffel
Präsident der Hochschule Koblenz

Beschlussorgan: Senat der Hochschule Koblenz
Entwurfsverfasser: Rechtsassessor Ralf Stentzel

**Berichtigung der Anlagen der Ordnung für die Prüfung im Bachelor-Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 12.09.2022**

Die im Amtlichen Mitteilungsblatt 07/2022 der Hochschule Koblenz vom 22.09.2022 auf Seite 273 bis 277 veröffentlichten Anlagen der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Koblenz vom 12.09.2022 werden wegen offener Unrichtigkeiten (Übertragungsfehler) berichtigt.

Die Anlagen I bis II der Ordnung erhalten die folgenden berichtigten Fassungen:

1. Die Anlage I Studienverlaufsplan wird wie folgt berichtigt:

Anlage I: Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienverlaufsplan										Studien- beginn WS/SoSe	
Regelsemester, Prüfungsleistung, Studienleistung, Gewichtung											
Modul- Nr.	Modulcode	Modulbezeichnung	CP	Regelsemester der Prüfungsleistung (PL) und Studienleistungen (SL)							Gewichtung zur Bildung der Gesamt- note
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
E001	MATH1	Mathematik 1	10	PL							10/210
E004	GDET 1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	PL							5/210
E008	TPH1	Technische Physik 1	5	PL							5/210
E517	INF	Einführung in die Informatik	5	PL							5/210
M144W	GMBW	Grundlagen des Maschinenbaus	5	PL							5/210
-	BPBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5		PL						5/210
-	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen	5		PL						5/210
-	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie)	5		PL						5/210
-	BPRE1	Recht 1 (BGB)	5		PL						5/210
-	BPGKL	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung	5		PL						5/210
-	BPEN1	Business English I	5		PL						5/210
E005	GDE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5			PL					5/210
E516	TPH2	Technische Physik 2	5			PL					5/210
E441	INGIC	C-Programmierung	5			PL/ SL					5/210
M304	TM1	Technische Mechanik 1	5			PL					5/210
M310	FT	Fertigungstechnik	5			PL					5/210
M315	WK	Werkstoffkunde 1	5			PL	SL				5/210
-	BEEN2	Business English II The recruitment process	5				PL				5/210
-	BPF11	Finanzierung und Investition I	5				PL				5/210
-	BPCON	Einführung in das Controlling	5				PL				5/210
-	BPOPM	Operations Management	5				PL				5/210
-	-	Wirtschaftliches Schwerpunktmodul*	10				PL				10/210
E519	GDI	Grundlagen der Informationstechnik	5					PL			5/210
M 305	TM2	Technische Mechanik 2	5					PL			5/210
M313	MEL1	Maschinenelemente 1	5					PL			5/210

M145W	M145W	Techn.Wahlpflichtmodul*1	5					PL (SL)		5/210
M146W	M146W	Techn.Wahlpflichtmodul*2	5					PL (SL)		5/210
M147W	M147W	Techn.Wahlpflichtmodul*3	5					PL (SL)		5/210
-	BPPJM	Projektmanagement	3					PL		3/210
-	BPPRO	Projektphase	12					PL		12/210
M321	PM	Prozesstechnisches Messen	5					PL/SL		5/210
M148W	M148W	Techn.Wahlpflichtmodul*4	5					PL (SL)		5/210
M149W	M149W	Techn.Wahlpflichtmodul*5	5					PL (SL)		5/210
M142W	PSW	Praxisphase	18						SL	0/210
M143W	BTHW	Abschlussarbeit	12						PL	30/210

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2, PL/SL = Prüfungs- und Studienleistung

SL = Studienleistung nach § 7 Abs. 3, PL(SL) = Prüfungs- mit oder ohne Studienleistung

CP = Credit-Points

* = das wirtschaftliche Schwerpunktmodul sowie die technischen Wahlpflichtmodule können aus den Listen gemäß Anlage Ia und Ib entnommen werden. Weitere wirtschaftliche Schwerpunktmodule und technische Wahlpflichtmodule können durch dokumentierten und bekannt gemachten Beschluss des Prüfungsausschusses angeboten werden.

2. Die Anlage Ia „Wirtschaftliche Schwerpunktmodule“ wird wie folgt berichtigt:

Anlage Ia: Wirtschaftliche Schwerpunktmodule des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Es ist ein wirtschaftliches Schwerpunktmodul erfolgreich zu absolvieren, dieses kann aus den Modulen in der unten aufgeführten Tabelle gewählt werden. Die Wahl des wirtschaftlichen Schwerpunktmoduls dient der individuellen Profilbildung im betriebswirtschaftlichen Teil des Studiengangs.

Modul-Code	wirtschaftliche Schwerpunktmodule	CP	PL / SL	Regelsemester	Gewichtung
BPF12	Finanzierung und Investition II	10	PL	4.	10/210
BSHRM	Human Resource Management / Operatives Personalmanagement	10	PL	4.	10/210
BSREW	Externes und Internes Rechnungswesen	10	PL	4.	10/210

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2, CP = Credit-Points

Die Liste der wählbaren wirtschaftlichen Schwerpunktmodule ist nicht ausschließlich. Weitere wirtschaftliche Schwerpunktmodule können durch dokumentierten und bekannt gemachten Beschluss des Prüfungsausschusses angeboten werden.

3. Die Anlage Ib „Technische Wahlpflichtmodule“ wird wie folgt berichtigt:

Anlage Ib: Technische Wahlpflichtmodule des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Aus der folgenden Tabelle der technischen Lehrveranstaltungen für die technischen Wahlpflichtmodule M145W bis M149W eine Auswahl, entsprechend der vorgeschriebenen Menge der ECTS-Punkte, getroffen werden. Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Modul Nr.	Modul-Code	technische Wahlpflichtmodule	CP	PL / SL	Regelsemester	Gewichtung
M306	TM3	Technische Mechanik 3	5	PL	5. o. 6.	5/210
M316	THD1	Thermodynamik 1	5	PL	5. o. 6.	5/210
M319	STR1	Strömungslehre 1	5	PL	5. o. 6.	5/210
M320	FAUT	Fertigungsautomatisierung	5	PL/SL	5. o. 6.	5/210
M314	MEL2	Maschinenelemente 2	5	PL	5. o. 6.	5/210
E018	ELE1	Elektronik 1	5	PL	5. o. 6.	5/210
E021	RT1	Regelungstechnik 1	5	PL	5. o. 6.	5/210
E030	AUT	Automatisierungstechnik	5	PL/SL	5. o. 6.	5/210
E282	STA	Studienarbeit (Wilng)	5	PL	5. o. 6.	5/210

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2, PL/SL = Prüfungs- und Studienleistung

SL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 3, CP = Credit-Points, o. bedeutet „oder“

Weitere technische Wahlpflichtmodule können durch dokumentierten und bekannt gemachten Beschluss des Prüfungsausschusses angeboten werden.

4. Die Anlage II „Prüfungsplan“ wird wie folgt berichtigt:

Anlage II: Prüfungsplan Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Modul-Nr.	Modul-Code	Modulbezeichnung / Teilmodul	Gegenstand der Prüfung / Kompetenzbereich	Credit Points	Zu erbringende Leistung	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]	Gewichtung in der Gesamtnote
E001	MATH1	Mathematik 1	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	10	PL	K	120	10/210
E004	GDET 1	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
E008	TPH1	Technische Physik 1	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
E517	INF	Einführung in die Informatik.	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL/SL	K	90	5/210
M144W	GMBW	Grundlagen des Maschinenbaus	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie)	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPRE1	Recht I (BGB)	Fachwissen Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPGKL	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	120	5/210
	BPEN1	Business English 1	Interkulturelle Kommunikation	5	PL	K	90	5/210
E005	GDE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
E516	TPH2	Technische Physik 2	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
E441	INGIC	C-Programmierung	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL/SL	K	90	5/210
M304	TM1	Technische Mechanik 1	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	120	5/210
M310	FT	Fertigungstechnik	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
M315	WK	Werkstoffkunde 1	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL/SL	K	90	5/210
	BEEN2	Business English II The recruitment process	Interkulturelle Kommunikation	5	PL	K o. HA u. MP	90	5/210
	BPF11	Finanzierung und Investition I	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPCON	Einführung in das Controlling	Fachwissen, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
	BPOPM	Operations Management	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	90	5/210
	-	Wirtschaftliches Schwerpunktmodul*		10	PL			10/210
E519	GDI	Grundlagen der Informationstechnik	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210
M305	TM2	Technische Mechanik 2	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL	K	90	5/210

M313	MEL 1	Maschinenelemente 1	Fachwissen, Methodenkompetenz, Analysekompetenz	5	PL	K	120	5/210
M145W	M145W	Techn. Wahlpflichtmodul* 1		5	PL (SL)			5/210
M146W	M146W	Techn. Wahlpflichtmodul* 2		5	PL (SL)			5/210
M147W	M147W	Techn. Wahlpflichtmodul* 3		5	PL (SL)			5/210
	BPPJM	Projektmanagement	Anwendungskompetenz, Fachwissen, Methodenkompetenz,	3	PL	K	90	3/210
	BPPRO	Projektphase	Fachwissen, Methodenkompetenz	12	PL	K	-	12/210
M321	PM	Prozesstechnisches Messen	Fachwissen, Methodenkompetenz	5	PL/S L	K	90	5/210
M148W	M148W	Techn. Wahlpflichtmodul* 4		5	PL (SL)			5/210
M149W	M149W	Techn. Wahlpflichtmodul* 5		5	PL (SL)			5/210
M142W	PSW	Praxisphase	Fach-, Methoden- Sozialkompetenz	18	SL	B		0/210
M143W	BTHW	Abschlussarbeit	Fach-, Methodenkompetenz	12	PL	T		30/210

PL = Prüfungsleistung nach § 7 Abs. 2,

SL = Studienleistung nach § 7 Abs.3,

K = Klausur HA = Hausarbeit oder Seminararbeit

B = Bericht P = Projektarbeit

„o“ bedeutet „oder“ „u“ bedeutet „und“

PL/SL = Prüfungs- und Studienleistung

PL(SL) = Prüfungs- mit oder ohne Studienleistung

PB = Praktikums- oder Laborbericht

T = Thesis MP = mündl. Prüfung

* = das wirtschaftliche Schwerpunktmodul sowie die technischen Wahlpflichtmodule können aus den Listen gemäß Anlage Ia und Ib entnommen werden. Weitere wirtschaftliche Schwerpunktmodule und technische Wahlpflichtmodule können durch dokumentierten und bekannt gemachten Beschluss des Prüfungsausschusses angeboten werden.

Für den Fall, dass in einem Modul mehrere Prüfungsformen und / oder unterschiedliche Prüfungsdauern möglich sind, legt der Prüfungsausschuss vor Semesterbeginn fest, welche Prüfungsleistung/-dauer von den Studierenden abzuleisten ist. Dies wird den Studierenden mittels angepasstem Prüfungsplan mitgeteilt.

Koblenz, 13.06.2023

Prof. Dr. Thomas Schnick

Beschlussorgan:

Entwurfsverfasser: Prof. Dr. Thomas Schnick