

Zwanzigste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für Bachelor-Studiengänge

Vom 24. Juni 2022

Aufgrund von § 32 Absatz 3 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung vom 1. April 2014 (Gl. S. 99, im Folgenden: LHG), das zuletzt geändert worden ist durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26. Oktober 2021 (Gl. S. 941), hat der Senat der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg am 15. Juni 2022 folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor-Studiengänge vom 7. August 2013 beschlossen.

Der Rektor hat dieser Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung am 24. Juni 2022 zugestimmt.

Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für Bachelor-Studiengänge vom 7. August 2013, zuletzt geändert durch Satzung vom 29. April 2022, wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 3 wird wie folgt ersetzt:

„(3) Prüfungen können unter Einsatz elektronischer Informations- und Kommunikationssysteme sowohl als elektronische Präsenz- als auch als Teleprüfung mit oder ohne (Video)-Aufsicht abgehalten werden (Online-Prüfungen). Online-Prüfungen können unter Videoaufsicht (siehe dazu § 8a und § 10a) oder im Open-Book-Format (siehe dazu § 10b) durchgeführt werden. Für Online-Prüfungen sind ausschließlich von der Hochschule betriebene oder im Rahmen einer Auftragsdatenverarbeitung gemäß Artikel 28 DSGVO für die Hochschule betriebene Informations- und Kommunikationssysteme zulässig; hiervon unbeschadet kann die Nutzung privater Endgeräte von den Prüfer*innen zugelassen werden. Hinsichtlich der Art und Weise und der Durchführung der Prüfungsabnahme im Wege der Online-Prüfung kann das Rektorat Regelungen erlassen, um die Prüfungsabnahme im Falle einer besonderen Problemlage abzusichern.“

b) In Absatz 4 Satz 1 wird das Wort „Prüfungen“ durch die Wörter „Online-Prüfungen“ ersetzt.

2. § 8a wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 1 wird vor dem Wort „Hilfsmitteln“ das Wort „unerlaubten“ eingefügt.

- b) In Absatz 2 werden die Sätze 4 bis 6 ersatzlos gestrichen.
 - c) In Absatz 5 werden die Sätze 4 und 5 ersatzlos gestrichen.
3. In § 9 Absatz 6 Satz 1 wird das Wort „Nachprüfungen“ durch das Wort „Ergänzungsprüfungen“ ersetzt.
4. § 10a wird wie folgt geändert:
- a) Absatz 2 wird wie folgt ersetzt:
 - „(2) Zur Identitätsprüfung weisen die Studierenden sich vor Beginn der Prüfung in einem separaten virtuellen Raum durch das Vorzeigen des Studierendenausweises oder eines amtlichen Lichtbildausweises aus. Die Vorschriften zur Identitätsprüfung bei der mündlichen Online-Prüfung (§ 9 Absatz 7) sind entsprechend anwendbar.“
 - b) In Absatz 4 wird Satz 1 wie folgt ersetzt:
 - „Auf Anforderung des/der Prüfenden sind die Studierenden verpflichtet, eine zentral geprüfte und freigegebene Software zu installieren, um die Verwendung anderer als in der Online-Prüfung zugelassener Software/Systeme/Internetseiten während der Online-Prüfung in Textform einzuschränken.“
5. In § 10b Absatz 2 wird Satz 2 ersatzlos gestrichen.
6. § 17 wird wie folgt geändert:
- a) Nach Absatz 1 wird folgender neuer Absatz 2 eingefügt:
 - „(2) Prüfer einer studienbegleitenden Modul- bzw. Modulteilprüfung ist in der Regel, wer eine dieser Modul- bzw. Modulteilprüfung zugrunde liegenden Lehrveranstaltung im betreffenden Semester durchgeführt hat. In diesen Fällen ist die Prüferbestellung nach § 18 Absatz 1 Nr. 4 entbehrlich.“
 - b) Die bisherigen Absätze 2 bis 5 werden zu den Absätzen 3 bis 6.
7. In § 18 Absatz 1 wird die Nummer 3 wie folgt ersetzt:
 - „3. Anträge nach § 6 Absatz 3 und Absatz 4,“
8. In § 19 Absatz 3 Satz 1 werden nach dem Wort „wird“ die Wörter „auf Antrag“ eingefügt.

9. § 31 wird wie folgt geändert (in StuPO-Nr. 20201)

- a) In Absatz 1 werden die Wörter „des semesterübergreifenden Moduls „Produktentwicklung“ des zweiten und dritten Semesters“ durch die Wörter „aus der Prüfungsleistung B+W0305 „Technisches Zeichnen und Normung““ ersetzt.
- b) In der Tabelle unter Absatz 4 werden in der Zeile „Summe Credits“ jeweils die „*“ entfernt sowie den Text bei den Endnoten dazu ersatzlos gestrichen.
- c) In der Tabelle unter Absatz 6 wird unter dem Modul „Produktions- und Distributionslogistik“ (Modul-Nr. WI-26) bei der Lehrveranstaltung „Produktionslogistik/Prozessdesign“ die Art „V+L“ durch die Art „V+Ü“ ersetzt sowie bei der Prüfungsleistung „+PA 4“ ersatzlos gestrichen.
- d) Die Tabelle unter Absatz 8 wird wie folgt geändert:
 - aa) Im Modul „Innovative Produktentwicklung“ (Modul-Nr. WI-30) wird bei der Prüfungsleistung die „K150“ durch „K120“ ersetzt.
 - bb) Im Modul „Innovation“ (Modul-Nr. WI-31) wird bei der Prüfungsleistung die „K120“ durch „K90“ ersetzt.
 - cc) Die Vertiefung „Nachhaltige Unternehmensführung (NU)“ wird wie folgt ersetzt:

Vertiefung Nachhaltige Unternehmensführung (NU)									
WI-35	Nachhaltige Unternehmensführung I						7		
B+W0366	Strategisches Management	V+Ü		2		K90+PA ³			
B+W0367	Quantitative Entscheidungsunterstützung	V+Ü		2			7	1	
B+W0368	Nachhaltigkeitsmanagement	V+Ü		2					
WI-36	Nachhaltige Unternehmensführung II						6		
B+W0369	Ökologisches Wertschöpfungsmanagement	V+Ü			2	K120			
B+W0370	ESG-Risikomanagement	V+Ü			2		6	1	
Summe SWS				6	4				
Summe Credits				7	6		13		

- dd) Die Fußnote Nr. 5 wird zur Fußnote Nr. 4.

10. § 34 wird wie folgt geändert:

- a) Absatz 4 Satz 2 wird wie folgt ersetzt.

„Der erste Schwerpunkt muss aus dem Schwerpunktbereich 1 gewählt werden (Elektromobilität oder Kommunikationstechnik).“

- b) In der Tabelle unter Absatz 8 wird das Modul „Halbleitertechnik“ (Modul-Nr. EI-09) wie folgt ersetzt:

EI-09	Elektronische Bauelemente	5	EMI879	Elektronische Bauelemente	V	4		5	K90	1
-------	---------------------------	---	--------	---------------------------	---	---	--	---	-----	---

- c) Die Tabelle unter Absatz 10 wird wie folgt geändert:

- aa) Das Modul „Signale und Systeme“ (Modul-Nr. EI-12) wird wie folgt ersetzt:

EI-12	Signale und Systeme	5	EMI881	Signale und Systeme	V	4	5			K90	1
-------	---------------------	---	--------	---------------------	---	---	---	--	--	-----	---

- bb) Das Modul „Elektromobilität“ (Modul-Nr. EI-14) wird wie folgt ersetzt:

EI-14	Elektromobilität	5	EMI882	Elektromobilität	V	2	3			K90	1
			EMI827	Elektrische Antriebe 1	V	2	2				

- cc) Das Modul „Elektrische Energietechnik 1“ (Modul-Nr. EI-15) wird ersatzlos gestrichen.

- dd) Die bisherigen Modul-Nummern EI-16 bis EI-27 werden zu den Modul-Nummern EI-15 bis EI-26.

- ee) Das Modul „Grundlagen Kommunikationstechnik“ (neue Modul-Nr. EI-15) wird wie folgt ersetzt:

EI-15	Grundlagen Kommunikationstechnik	5	EMI883	Kommunikationstechnik	V	2	3			K60	1
			EMI830	Labor Kommunikationstechnik	L	2	2			LA	-

- ff) Das Modul „Automatisierungssysteme“ (neue Modul-Nr. EI-16) wird wie folgt ersetzt:

EI-16	Automatisierungssysteme 1	5	EMI831	Automatisierungssysteme 1	V	2	2			K60	1
			EMI884	Labor Automatisierungssysteme	L	2	3			LA	-

- gg) Das Modul „Neue elektronische Technologien und Zuverlässigkeit“ (neue Modul-Nr. EI-23) wird wie folgt ersetzt:

EI-23	Technologien und Zuverlässigkeit von elektronischen Schaltkreisen	4	EMI843	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	2			2	K60	e	1/2
			EMI878	Technologien der Mikroelektronik	V	2			2	K60	e	1/2

- hh) In der Summenzeile wird in der Spalte „SWS“ die Zahl „71“ durch die Zahl „67“ ersetzt.

- ii) In der Fußnote Nr. 4 (siehe unter neuer Modul-Nr. EI-25) werden die Wörter „Communication Systems Engineering“ durch das Wort „Kommunikationstechnik“ ersetzt.

d) Absatz 11 wird wie folgt geändert:

aa) Der Wortlaut vor der Tabelle wird wie folgt ersetzt:

„Die zusätzlichen Module und Lehrveranstaltungen des zweiten Studienabschnitts aus dem Schwerpunktbereich 1, aus dem ein fachlicher Schwerpunkt aus zwei angebotenen Schwerpunkten gewählt werden muss (Elektromobilität oder Kommunikationstechnik), gehen in gleicher Darstellung aus dem folgenden Studienplan hervor:“

bb) In der Tabelle unter Absatz 11 wird der Schwerpunkt „Energietechnik“ ersatzlos gestrichen und der Name des Schwerpunkts „Communication Systems Engineering“ wird durch den Namen „Kommunikationstechnik“ ersetzt.

cc) Die bisherigen Modul-Nummern EI-28 bis EI-30 werden zu den Modul-Nummern EI-27 bis EI-29.

dd) Die bisherigen Modul-Nummern EI-34 bis EI-37 werden zu den Modul-Nummern EI-30 bis EI-33.

e) Absatz 12 wird wie folgt geändert:

aa) Die bisherigen Modul-Nummern EI-38 bis EI-43 werden zu den Modul-Nummern EI-34 bis EI-39.

bb) Das Modul „Anwendungen und Trends in der Automatisierungstechnik“ (neue Modul-Nr. EI-34) wird wie folgt ersetzt:

EI-34	Automatisierungssysteme 2	4	EMI885	Automatisierungssysteme 2	V	2		2			K60	1
			EMI886	Labor Regelungs- und Automatisierungstechnik 1	L	2		2			LA	-

cc) Im Modul „Regelungstechnik 2 und 3“ (neue Modul-Nr. EI-36) wird der Name der Lehrveranstaltung „Labor Regelungstechnik“ durch den Namen „Labor Regelungs- und Automatisierungstechnik 2“ ersetzt und die Nummer dieser Lehrveranstaltung „EMI871“ durch die Nummer „EMI887“ ersetzt.

dd) Im Modul „Embedded Systems 2“ (neue Modul-Nr. EI-37) wird bei der Lehrveranstaltung „Testen von Embedded Software“ die Prüfungsleistung „K60“ durch die Prüfungsleistung „PA“ ersetzt.

ee) Im Modul „Software Engineering“ (neue Modul-Nr. EI-38) wird der Name der Lehrveranstaltung „Labor Software Engineering“ durch den Namen „Labor Software Engineering für Embedded Systems“ ersetzt und die Nummer dieser Lehrveranstaltung „EMI876“ durch die Nummer „EMI888“ ersetzt.

ff) Im Modul „Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen“ (neue Modul-Nr. EI-39) wird die Prüfungsleistung „M+PR 7“ durch die Prüfungsleistung „PR“ ersetzt und die Nummer der Lehrveranstaltung „EMI877“ durch die Nummer „EMI880“ ersetzt.

11. In § 35 wird die Tabelle unter Absatz 13 wie folgt geändert:

- a) Im Modul „Automatisierungssysteme“ (Modul-Nr. EI3n-26) wird der Name der Lehrveranstaltung „Grundlagen elektrischer Antriebe“ durch den Namen „Elektrische Antriebe“ ersetzt und die Nummer dieser Lehrveranstaltung „EMI4827“ durch die Nummer „EMI4829“ ersetzt.
- b) Im Modul „Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen“ (Modul-Nr. EI3n-31) wird die Prüfungsleistung „M+PR 2“ durch die Prüfungsleistung „PR“ ersetzt und die Nummer der Lehrveranstaltung „EMI877“ durch die Nummer „EMI880“ ersetzt.
- c) Im Modul „Sensorik“ (Modul-Nr. EI3n-50) wird bei der Lehrveranstaltung „Mess- und Sensortechnik“ in der Spalte „7/C“ die Zahl „2“ durch die Zahl „3“ und bei der Lehrveranstaltung „Labor Mess- und Sensortechnik“ in der Spalte „7/C“ die Zahl „3“ durch die Zahl „2“ ersetzt.
- d) Die Fußnote Nr. 3 wird zur Fußnote Nr. 2.

12. § 37 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 1 wird Satz 1 wie folgt ersetzt:

„Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen beträgt 53 Semesterwochenstunden im ersten Studienabschnitt und je nach Schwerpunktwahl 94 oder 95 Semesterwochenstunden im zweiten Studienabschnitt.“

- b) Die Tabelle unter Absatz 7 wird wie folgt ersetzt:

Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	1	2	Prüf.- leistg.	Gewicht
						SWS	C	C		
MT-01	Mathematik I	6	EMI501	Mathematik I	V+Ü	6+2	6		K120	1
MT-02	Physik	8	EMI555	Physik	V+Ü	6+2	7		K120	1
			EMI552	Labor Physik	L	1	1		LA	-
MT-03	Elektrotechnik	8	EMI505	Elektrotechnik I	V+Ü	4+2	5		K90	e 5/8
			EMI506	Elektrotechnik II	V+Ü	2+2		3	K60	e 3/8
MT-04	Werkstoffe und Konstruktion	6	EMI507	Werkstoffe der Medizintechnik	V	2	2		K90	1
			EMI508	Konstruktionselemente	V	2	2			
			EMI509	Labor Konstruktion/CAD	L	2	2		E	-
MT-05	Medizinische Grundlagen I	10	EMI510	Anatomie	V	4	5		K120	1
			EMI511	Physiologie	V	2	3			
			EMI512	Labor Physiologie und medizinische Sensorik	L	2		2	LA	-
MT-06	Mathematik II	6	EMI502	Mathematik II	V+Ü	6+2		6	K120	1
MT-07	Informatik	3	EMI503	Grundlagen der Informatik	V	2		3	K60	1
MT-08	Medizinische Grundlagen II	7	EMI513	Krankheitslehre (Pathologie, Symptomatik, Diagnostik, Therapie)	V	4		5	K90	e 5/7
			EMI514	Geräte und Methoden der Kardiologie	V	2		2	K60	e 2/7

Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	1	2	Prüf.- leistg.	Gewicht
						SWS	C	C		
MT-09	Messtechnik und Elektronik	6	EMI310	Messtechnik	V	2		2	K90	1
			EMI311	Elektronik	V	2		2		
			EMI312	Labor Messtechnik und Elektronik	L	2		2	LA	-
	<i>Summe</i>	<i>60</i>				<i>53+10</i>	<i>31</i>	<i>29</i>		

c) Die Tabelle unter Absatz 8 wird wie folgt ersetzt:

Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	3	4	5	6	7	Prüf.- leistg.	Gewicht
							C	C	C	C	C		
MT-10	Schaltungstechnik	6	EMI819	Analoge Schaltungen	V	2	2					K90	1
			EMI820	Digitale Schaltungen	V	2	2						
			EMI823	Labor Schaltungsdesign	L	2	2				LA	-	
MT-11	Biomedizinische bildgebende Verfahren	5	EMI515	Radiologie/Nuklearmedizin	V	4	5					K90	1
MT-12	Kardiologische Elektrophysiologie	5	EMI518	Elektrostimulation	V	2	2					K60	1
			EMI517	Labor Kardiologische Methoden	L	3	3				LA	-	
MT-13	Signale, Systeme und Regelkreise	8	EMI824	Signale und Systeme	V	4	4					K90	e 1/2
			EMI525	Regelungstechnik	V	4	4	4				K90	e 1/2
MT-14	Bilderzeugung und Bildverarbeitung in der Medizin	5	EMI522	Bildverarbeitung in der Medizin	V	2	3					K60	e 3/5
			EMI524	Technische Grundlagen bildgebender Verfahren	V	2	2	2				K60	e 2/5
MT-15	Klinische Prüfung und medizinische Statistik	5	EMI526	Klinische Prüfung in der Medizintechnik	V	2	3					K60	e 3/5
			EMI538	Medizinische Statistik	V	2	2	2				K60	e 2/5-
MT-16	Grundlagen der Programmierung	6	EMI504	Labor Programmieren I	L	2	3					LA	-
			EMI523	Labor Programmieren II	L	2	3	3				LA	-
MT-17	Neurowissenschaften	5	EMI537	Neurowissenschaften	V	4		5				K90	1
MT-18	Embedded Systems	6	EMI548	Embedded Systems	V	2		3				K60 ²	1
			EMI549	Labor Embedded Systems	L	2		3				LA	-
MT-19	Entwicklung und Zulassung von Medizinprodukten	7	EMI556	Zulassung von Medizinprodukten	V	2		2				K90	1
			EMI557	Medizintechnische Prozessketten	V	2		3					
			EMI558	Labor Medizintechnische Prozessketten	L	2		2			LA	-	
MT-20	Wahlpflichtfächer	12		Wahlpflichtfächer ¹	V/S	12	2	2		8	siehe Aushang	1 ¹	
MT-21	Betriebliche Praxis	30	EMI533	Medizintechnisches Betriebspraktikum	P				28			BE	-
			EMI529	Seminar Medizintechnik	S	2			2			RE	-
MT-22	Medizininformatik	5	EMI534	Medizinische Softwareentwicklung und Algorithmen	V	2				2		K90	1
			EMI535	Navigation in der Chirurgie	V	2				3			
MT-23	Neuroakustik	6	EMI550	Audiosignalverarbeitung und Neuroakustik	V	2				3		K60 ²	1
			EMI551	Labor Audiosignalverarbeitung und Neuroakustik	L	2				3		LA	-
MT-24	Betriebswirtschaftslehre und Recht	5	EMI541	Grundlagen des Rechts	V	2				2		K90	1
			EMI547	Betriebswirtschaftslehre	V	2				3			

Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	3	4	5	6	7	Prüf.- leistg.	Gewicht
							C	C	C	C	C		
MT-25	Bachelorarbeit	14	EMI543	Bachelor-Thesis	WA	0					12	AA	1
			EMI544	Kolloquium	S	2					2	KO	-
	<i>Summe</i>	<i>130</i>				<i>77</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>16</i>	<i>22</i>		

d) Nach der Tabelle zu Absatz 8 wird folgender neuer Absatz 9 eingefügt:

„(9) Der zweite Studienabschnitt beinhaltet einen der beiden folgenden Schwerpunkte. Die Entscheidung, welcher der beiden Schwerpunkte zur Anrechnung komme soll, muss erst zum Zeitpunkt der Beantragung des Abschlusszeugnisses getroffen werden.

Schwerpunkt Biosignal Processing

Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	3	4	5	6	7	Prüf.- leistg.	Gewicht
							C	C	C	C	C		
MT-26	Medizintechnisches Projekt	6	EMI559	Medizintechnisches Projekt	L	4				4		PR	e 2/3
			EMI546	Seminar Projektmanagement	S	2				2		RE	e 1/3
MT-27	Biosignalverarbeitung	5	EMI545	Gerätetechnik zur Biosignalverarbeitung	S	2				2		RE+K60	1
			EMI536	Labor Biosignalanalyse	L	2				3		LA	-
MT-28	Qualitätssicherung	4	EMI539	QS/QM in der Medizintechnik	V	2				2		K60	1
			EMI540	Labor QS/QM in der Medizintechnik	L	1					2	LA	-
MT-29	Hämodynamisches Management	5	EMI530	Hämodynamisches Management	V	2					2	K60	1
			EMI531	Labor Kardiovaskuläre Systeme	L	2					3	LA	-
	<i>Summe</i>	<i>20</i>				<i>17</i>				<i>13</i>	<i>7</i>		

Schwerpunkt Medizininformatik

Nr.	Modul	C	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	3	4	5	6	7	Prüf.- leistg.	Gewicht
							C	C	C	C	C		
MT-30	Medizininformatisches Projekt	4	EMI560	Medizininformatisches Projekt	L	4				4		PR	1
MT-31	Rechnerkommunikation und Neurale Netze	5	EMI561	Einführung in künstliche neuronale Netze und Python	V	2				3		K60	e 3/5
			EMI816	Kommunikationsnetze	V	2				2		K60	e 2/5
MT-32	Programmierung in C++	6	EMI112	Algorithmen und Datenstrukturen	V	2				2		K60	e 1/2
			EMI562	Grundlagen der Programmiersprache C++	V	2				2		K60	e 1/2
			EMI563	Labor Grundlagen der Programmiersprache C++	L	2				2		LA	-
MT-33	Software Engineering	5	EMI123	Software Engineering	V	4				5		K90	1
	<i>Summe</i>	<i>20</i>				<i>18</i>				<i>15</i>	<i>5</i>		

13. § 50 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 4 wird wie folgt geändert:

- aa) Satz 3 wird ersatzlos gestrichen.
- bb) Der bisherigen Satz 4 wird zu Satz 3.

b) Unter Absatz 9 wird in der Tabelle „Module des ersten Studienabschnitts“ im Modul „Nachhaltige Energiesysteme 1“ (Modul-Nr. NES-04) bei der Lehrveranstaltung „Regenerative Energiesysteme“ die Nummer der Lehrveranstaltung „EMI858“ durch die Nummer „EMI6101“ ersetzt.

c) Unter Absatz 9 wird die Tabelle „Module des zweiten Studienabschnitts“ wie folgt geändert:

aa) Das Modul „Programmieren“ (Modul-Nr. NES-13) wird wie folgt ersetzt:

NES-13	Programmieren	8	EMI6102	Programmierung – Vorlesung	V	4	4					K90	1
			EMI6103	Praktikum Programmierung	L	2	4					LA	-

bb) Das Modul „KI für Ingenieur*innen“ (Modul-Nr. NES-16) wird wie folgt ersetzt:

NES-16	Künstliche Intelligenz	6	M+V0118	Statistik mit Übungen	V+Ü	2		2				HA	-
			EMI6104	Künstliche Intelligenz	V+L	4		4				K60+LA ¹	1

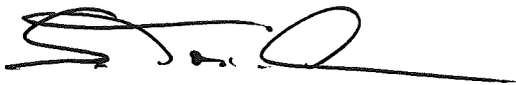
d) Unter Absatz 9 wird die Tabelle zu den Wahlfächern der Fokussierung Erneuerbare Energien & Smart Grids wie folgt geändert:

- aa) Im Modul „Wahlmodul 1“ (Modul-Nr. NES-14) wird bei der Lehrveranstaltung „Smart Grids“ die Nummer der Lehrveranstaltung „EMI1003“ durch die Nummer „EMI6105“ ersetzt und bei der Lehrveranstaltung „Elektronische Bauelemente“ die Nummer „EMI6106“ vergeben.
- bb) Im Modul „Wahlmodul 3“ (Modul-Nr. NES-20) wird der Name der Lehrveranstaltung „Netzschutz“ durch den Namen „Netzschutztechnik“ ersetzt.
- cc) Im Modul „Wahlmodul Elektrische Energietechnik 2“ (Modul-Nr. NES-30) wird bei der Lehrveranstaltung „Labor Leistungselektronik“ die Nummer der Lehrveranstaltung „EMI1002“ durch die Nummer „EMI6108“ ersetzt.

Artikel II

- (1) Die Änderungen nach Artikel I Nr. 1 bis Nr. 9 treten mit Wirkung zum 1. September 2022 in Kraft.
- (2) Die Änderungen nach Artikel I Nr. 10 bis Nr. 13 treten mit Wirkung zum 1. September 2022 in Kraft und gelten nur für die Studienanfänger ab dem Wintersemester 2022/23.

Offenburg, 24. Juni 2022



Professor Dr. Stephan Trahasch
Rektor