

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

# Vom 29. April 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 20. April 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 29. April 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 3. Februar 2022, wird wie folgt geändert:

- Die Inhaltsübersicht wird wie folgt geändert:
  - a) Nach der Zeile zu § 49 (Studiengang Wirtschaftspsychologie) wird folgende neue Zeile eingefügt:
    - "§ 50 Studiengang Nachhaltige Energiesysteme"
  - b) Der bisherige § 50 (Inkrafttreten) wird zu § 51.
- 2. § 1 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 1 wird nach Nr. 22 folgende neue Nr. 23 eingefügt:
    - "23. Nachhaltige Energiesysteme, NES

§ 50".

b) Absatz 2 Satz 1 wird wie folgt ersetzt:

"Den Studiengängen nach Absatz 1 mit den Nummern 3. bis 6., 8. bis 10., 13. bis 21. sowie 23. kann optional das Einstiegssemester startING vorgeschaltet werden, das damit integraler Bestandteil dieser Studiengänge wird."

3. § 3 Absatz 1 Satz 1 wird wie folgt ersetzt:

"Die Regelstudienzeit beträgt in den Studiengängen nach § 1 Absatz 1 Nr. 1 bis Nr. 17 und Nr. 19 bis Nr. 23 sieben Semester sowie nach § 1 Absatz 1 Nr. 18 neun Semester.

4. § 25 Absatz 1 wird wie folgt geändert:

"Die Hochschule Offenburg verleiht nach bestandener Abschlussprüfung:

in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik/Informationstechnik, Elektrotechnik/Informationstechnik <sup>3nat</sup>, Mechatronik und Autonome Systeme <sup>(5)</sup>, Elektrische Energietechnik/Physik, Maschinenbau, Maschinenbau/Werkstofftechnik, Energiesystemtechnik, Angewandte Biomechanik, Biomechanik, Biotechnologie, Umwelttechnologie <sup>(5)</sup> sowie Nachhaltige Energiesysteme den Grad Bachelor of Engineering", abgekürzt: "B. Eng."."

5. § 41 Absatz 6 Satz 1 wird wie folgt ersetzt:

"Zu Beginn des 3. Fachsemesters legt sich der Studierende für eine der vier fachlichen Vertiefungen "Entwicklung und Konstruktion", "Produktion und Management", "Virtual Engineering" oder "Werkstofftechnik" durch Erklärung fest."

6. Nach § 49 wird folgender neuer § 50 eingefügt:

## § 50 Studiengang Nachhaltige Energiesysteme

- (1) Der gesamte Arbeitsaufwand der Studierenden wird nach ECTS mit 60 Credits im ersten Studienabschnitt und mit 150 Credits im zweiten Studienabschnitt bescheinigt. Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen ergibt sich aus dem jeweiligen Studienplan.
- (2) Zum Praktischen Studiensemester im 5. Semester wird nach § 4 Absatz 6 zugelassen, wer folgende Voraussetzungen erfüllt:
  - a) Es müssen alle Prüfungsleistungen der ersten drei Studiensemester erfolgreich erbracht sein (90 Credits). Ausnahmen hiervon werden auf schriftlichen Antrag nur dann genehmigt, wenn zu Beginn des dem Praktischen Studiensemester vorgehenden Studiensemesters mindestens
     80 Credits aus den ersten drei Studiensemestern erbracht wurden.
  - b) Es liegt eine den Vorschriften entsprechende Praxisstelle zur Genehmigung vor.

Eine Verschiebung des praktischen Studiensemesters muss beim Praktikantenamt vor Beginn des 5. Semesters schriftlich angezeigt werden.

(3) Im Praktischen Studiensemester sollen die Studierenden durch ingenieurnahe praktische Tätigkeiten in einschlägigen Betrieben oder Institutionen das gewählte Berufsfeld kennenlernen. Bei der Auswahl der Praxisstelle ist ein Bezug zur gewählten Vertiefungsrichtung anzustreben.

- (4) Die Semester 1 bis 2 bilden den ersten Studienabschnitt, die Semester 3 bis 7 den zweiten Studienabschnitt. Grundsätzlich werden alle Veranstaltungen in deutscher Sprache angeboten. In Einzelfällen ist es jedoch auch möglich, dass Veranstaltungen zusätzlich in englischer Sprache gehalten werden. Ist in einem unteren Semester ein qualifizierender Englischkurs (B2) im Pflichtcurriculum verankert, können vereinzelte Veranstaltungen in einem höheren Semester auch nur in englischer Sprache gehalten werden. Die Prüfungen des ersten und zweiten Studienabschnitts sind nach § 13 Absatz 1 bestanden, wenn jede einzelne Prüfungsleistung mit mindestens ausreichender Leistung (4,0) erbracht bzw. mit Erfolg testiert wurde.
- (5) Zu Beginn des 3. Fachsemesters können sich die Studierenden für eine der drei Fokussierungen entscheiden, eine Fokussierung muss aber nicht gewählt werden. Es besteht somit die folgende Wahl:
  - a) Die Studierenden wählen eine der drei Fokussierungen "Gebäudetechnik", "Erneuerbare Energien und Smart Grids" oder "Erneuerbare Energietechnik". Hierfür müssen alle Wahlmodule einer Fokussierung (jeweils die Wahlmodule 1 bis 3) belegt werden. Zusätzlich muss das dazugehörige Wahlmodul "Thermische Energietechnik 1 und 2" oder "Elektrische Energietechnik 1 und 2" belegt werden. In diesem Fall wird der Name der Fokussierung auch im Abschlusszeugnis aufgenommen. In jeder Fokussierung haben die Wahlmodule 1 bis 3 einen Gesamtumfang von 16 Credits und die beiden zusammengehörenden Wahlmodule "Thermische Energietechnik 1 und 2" oder "Elektrische Energietechnik 1 und 2" jeweils einen Gesamtumfang von 12 Credits.
  - b) Die Studierenden wählen keine Fokussierung. Die Studierenden können aus den Wahlmodulen der Fokussierungen ihre Module frei wählen. Insgesamt müssen Wahlmodule mit einem Gesamtumfang von 16 Credits sowie entweder die beiden Wahlmodule "Thermische Energietechnik 1 und 2" oder "Elektrische Energietechnik 1 und 2" jeweils in einem Gesamtumfang von 12 Credits belegt werden.

Zusätzlich ist immer das Wahlmodul 4 mit insgesamt 10 Credits erforderlich. Die belegten Wahlpflichtfächer müssen einzeln bestanden sein. Die Gesamtnote des Moduls berechnet sich gewichtet nach den Credits der einzelnen Wahlfächer. Die Fächer des Wahlmoduls 4 können aus dem Katalog des gesamten Bachelorbereichs der Hochschule Offenburg belegt werden.

- (6) Die Abschlussarbeit darf nur nach erfolgreichem Abschluss des Praktischen Studiensemesters und nach in der Regel erfolgreichem Bestehen aller Pflicht- und Vertiefungsfächer der ersten sechs Semester begonnen werden, wobei aus den ersten vier Studiensemestern keine Prüfungsleistungen mehr offen sein dürfen. Über Ausnahmen zu den Prüfungsleistungen im 6. Semester entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss.
- (7) Der Arbeitsaufwand für die Bachelor-Thesis entspricht 12 Credits. Die Bearbeitungsdauer der Bachelor-Thesis beträgt maximal 6 Monate, eine Verlängerung entsprechend § 21 Absatz 6 ist möglich.
- (8) Die Abschlussarbeit ist in Form eines Kolloquiumvortrags zu präsentieren.
- (9) Die Gruppierung in Module, deren zeitliche Abfolge, ihr zeitlicher Umfang in Semesterwochenstunden, die dafür bescheinigten Credits sowie die zugehörigen Prüfungsleistungen gehen aus den folgenden Tabellen hervor.

# Module des ersten Studienabschnitts

	B. 7		NI.	1 - 1 4-14	Λ4	Sem.	1	2	Prüf	Ge-
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	sws	С	C	leistg.	wicht
NEC 04	Werkstofftechnik		M+V0125	Chemie	V	2	2		K120	1
NES-01	und Chemie	6	M+V0126	Werkstofftechnik I	V	4	4		N 120	
			EMI804	Elektrotechnik 1	V+Ü	6	5		K90	1
NES-02	Elektrotechnik 1	7	EMI805	Labor Elektro- und Messtechnik 1	V+L	2	2		LA	
NES-03	Mathematik I	7	M+V0100	Mathematik I	V	6	7		K90	1
	Nachhaltiga		EMI858	Regenerative Energiesysteme	V	4	3		K90	1/2
NES-04	Nachhaltige Energiesysteme I	7	M+V1062	Ringvorlesung Sustainable Energy Engineering	V	4		4	НА	1/2
NEO OF	Discortin	7	M+V0102	Physik	V	4	5		K90	1
NES-05	Physik	/	M+V0103	Physiklabor	L	2		2	LA	-
			M+V0129	Hands-On-Labor	L	2	2		LA	-
NES-06	Dokumentation	7	M+V1003	Technische Dokumentation und CAD	V+L	4		5	K90+LA <sup>1</sup>	1
NES-07	Mathematik II	5	M+V0101	Mathematik II	V	4		5	K90	11
NES-08	Thermodynamik	7	M+V1027	Technische Thermodynamik	V	6		7	K120	1
			EMI812	Elektrotechnik 2	V+Ü	6		5	K90	1
NES-09	Elektrotechnik 2	7	EMI813	Labor Elektro- und Messtechnik 2	V+L	2		2	LA	-
	Summe	60				58	30	30		

# Module des zweiten Studienabschnitts

		I	I		1	Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	Ge-
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	SWS	C	C	C	C	C	leistg.	wicht
			M+V1063	Ressourcen- und Energiewirtschaft	V+HA	4	4					K90	1/2
NES-10	Nachhaltige Energiesysteme II	8	M+V1070	Speicher: Batterie- und Brennstoffzellentechnik	V+Ü	2		2				K60+HA	1/2
	,		M+V1064	Speicher für nachhaltige Energiesysteme	V+Ü	2		2				K0U+HA	1/2
NES-11	Messtechnik	5	M+V1028	Messdatenerfassung mit Labor	V+L	4	5					K60+LA <sup>1</sup>	1
NES-12	Elektrische Maschinen	5	M+V1037	Elektrische Maschinen und Anlagen mit Labor	V+L	4	5					K60+LA <sup>1</sup>	1
NEC 42	Duo aromanio ron	8	EMI904	Programmierung 1 - Vorlesung	V	4	4					K60	1
NES-13	Programmieren	0	EMI1001	Praktikum Programmierung 1	L	2	4					LA	-
NES-14	Wahlmodul 1	8	-	Wahlfächer	fach- spez.	8	8					fach- spez.	1
NES-15	Wahlmodul 2	4		Wahlfächer	fach- spez.	4		4				fach- spez.	1
NES-16	KI für	6	M+V0118	Statistik mit Übungen	V+Ü	2		2				НА	-
NE2-10	Ingenieur*innen	0	M+V1066	KI für Ingenieure	V	4		4				K90	1
NEC 47	BWL für	6	M+V1031	Industriebetriebslehre	V	4		4				K90	1/2
NES-17	Ingenieur*innen	0	M+V1618	Projektmanagement	V	2			2			K60	1/2
NES-18	Praxis	28	M+V1035	Praktisches Studiensemester	Р				22			НА	-
			M+V1036	Industrieprojekt	S	6			6			ST+RE	11
			EMI927	Data Engineering	V	2				3		K60	1
NES-19	Data Engineering	6	EMI928	Praktikum Data Engineering	L	2				3		LA	<u>-</u>

NI.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	Ge-
Nr.	IVIOGUI	د	INI.	Leniveranstallung	AIT	SWS	С	С	С	С	С	leistg.	wicht
NES-20	Wahlmodul 3	4		Wahlfächer	fach- spez.	4				4		fach- spez.	1
NES-21	Regelungstechnik	7	M+V1038	Regelungstechnik mit Labor	V+L	5				7		K90+LA <sup>1</sup>	1
NES-22	Nachhaltige Energiesysteme III	5	M+V1065	Energiesysteme der Zukunft	S	4				5		НА	1
	0. 1		M+V1068	Simulation	V+L	2				2		K90	1/2
NES-23	Simulation, Optimierung und	8	M+V1069	Optimierung	V+L	2				2		N90	1/2
INCO-23	Automation		M+V1041	Prozess- und Systemautomation	V	4					4	K90	1/2
NEO 04	NAZ J. L. J. J. A	40		Wahlfächer 4.1	fach- spez.	4				4		fach- spez.	2/5
NES-24	Wahlmodul 4	10		Wahlfächer 4.2	fach- spez.	6					6	fach- spez.	3/5
NES-25	Planung & Betrieb energietechnischer Anlagen	6	M+V1043	Planung & Betrieb energietechnischer Anlagen	V	6					6	K90	1
NEO 00	D - 1 - 1 1 - 1 (		M+V1059	Bachelor Thesis	WA						12	AA	12/14
NES-26	Bachelorarbeit	14	M+V1060	Kolloquium	S	2					2	RE	2/14
	Summe	138*			<u> </u>	95	30	18*	30	30	30		

<sup>\*)</sup> Durch die Pflicht, eines der Wahlmodule "Thermische Energietechnik 1 und 2" oder "Elektrische Energietechnik 1 und 2" zu wählen, ergeben sich im Semester 4 insgesamt 30 Credits und insgesamt 150 Credits im zweiten Studienabschnitt.

Im vierten Semester können die Wahlmodule "Thermische Energietechnik 1 und 2" oder "Elektrische Energietechnik 1 und 2" gewählt werden.

Wahlmodul "Thermische Energietechnik 1 und 2"

Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem. SWS	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	Prüf leistg.	Ge- wicht
NES-27	Wahlmodul Thermische Energietechnik 1	5	M+V1029	Technische Strömungslehre	>	4		5				K90	1
	Wahlmodul		M+V1610	0 0	٧	2		3				K90	1
NES-28	Thermische	7	M+V1611	Stoffübertragung	V	2		2					
	Energietechnik 2		M+V1612	Technikum Wärmeübertragung	L	2		2				LA	-
	Summe	12				10		12					

# Wahlmodul "Elektrische Energietechnik 1 und 2"

Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem. SWS	3 C	4 C	5 C	6 C	7 C	Prüf leistg.	Ge- wicht
NEO 00	Wahlmodul		EMI855	Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie	٧	4		4				K90	1
NES-29	Elektrische Energietechnik 1	6	EMI856	Labor Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie	L	2		2				LA	•
	Wahlmodul		EMI850	Leistungselektronik	V	4		4				K90	1
NES-30	Elektrische Energietechnik 2	6	EMI1002	Labor Leistungselektronik	L	2		2				LA	-
	Summe	12				12		12					

In der Fokussierung "Gebäudetechnik" müssen die folgenden Wahlfächer gewählt werden:

Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	Ge- wicht
						SWS	С	С	С	С	С	leistg.	WICH
NEO 44	10/ 11 . 1.14		M+V1682	Bauphysik	V	4	4					K90	1/2
NES-14	Wahlmodul 1	8	M+V1683	Heizungstechnik	V	4	4					K90	1/2
NES-15	Wahlmodul 2	4	M+V1684	Raumluft- und Klimatechnik	V	4		4				K90	1
NES-20	Wahlmodul 3	4	M+V1685	Wärmepumpen und Kältetechnik	V	4				4		K90	1
NES-27	Wahlmodul Thermische Energietechnik 1	5	M+V1029	Technische Strömungslehre	V	4		5				K90	1
			M+V1610	Wärmeübertragung	V	2		3				K90	4
NES-28	Wahlmodul   Thermische	7	M+V1611	Stoffübertragung	v	2		2				VAO	
NLO-20	Energietechnik 2	,	M+V1612	Technikum Wärmeübertragung	L	2		2				LA	-

In der Fokussierung "Erneuerbare Energien & Smart Grids" müssen die folgenden Wahlfächer gewählt werden:

	B.A 11		N.	I alamanana taltuun si	Art	Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	Ge-
Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	ΑΠ	sws	C	С	С	ပ	С	leistg.	wicht
			EMI1003	Smart Grids	V	4	4					K90	1/2
NES-14	Wahlmodul 1	8		Elektronische Bauelemente	٧	4	4					K90	1/2
NES-15	Wahlmodul 2	4	EMI1004	Regenerative Erzeugung	V	4		4				K90	1
NES-20	Wahlmodul 3	4	EMI1725	Netzschutz	V	4				4		K90	1
NEC 00	Wahlmodul		EMI855	Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie	٧	4		4				K90	1
NES-29	Elektrische Energietechnik 1	6	EMI856	Labor Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie	L	2		2				LA	•
	Wahlmodul		EMI850	Leistungselektronik	V	4		4				K90	1
NES-30	Elektrische Energietechnik 2	6	EMI1002	Labor Leistungselektronik	L	2		2				LA	-

In der Fokussierung "Erneuerbare Energietechnik" müssen die folgenden Wahlfächer gewählt werden:

Nr.	Modul	С	Nr.	Lehrveranstaltung	Art	Sem.	3	4	5	6	7	Prüf	Ge-
141.	Wodu	0	141.	Lemveranstatung	Αιτ.	SWS	С	С	С	С	С	leistg.	wicht
NES-14	Wahlmodul 1	8	M+V1686	Verfahrenstechnische Grundlagen	V	4	4					K90	1/2
			M+V0119	Organische Chemie	V	4	4					K90	1/2
NES-15	Wahlmodul 2	4	M+V1687	GuD und BHKW	V	4		4				K90	1
NES-20	Wahlmodul 3	4	M+V1688	PV-Verfahrenstechnik	V	4				4		K90	1
NES-27	Wahlmodul Thermische Energietechnik 1	5	M+V1029	Technische Strömungslehre	٧	4		5				K90	1
NES-28	Wahlmodul Thermische	7	M+V1610 M+V1611	Wärmeübertragung Stoffübertragung	V V	2 2		3 2				K90	1
NE3-20	Energietechnik 2	′	M+V1612	Technikum Wärmeübertragung	L	2		2				LA	-

Darstellung der Credits in den Modulgruppen

Modul-Gruppe	Credits
Pflicht	172
Wahl	38
Summe	210

- (10) Bachelor-Zeugnis
  Das Modul Praxis (NES-18) geht nur mit 6 Credits in die Zeugnisnote ein.
- 7. § 49 wird in "§ 50" umbenannt.
- 8. Im neuen § 50 wird nach Absatz 6 ein neuer Absatz 7 mit folgendem Wortlaut hinzugefügt:
  - "(7) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt für den Studiengang nach § 1 Absatz 1 Nr. 23 mit Wirkung zum 1. September 2022 in Kraft."

### Artikel II

- (1) Die Änderungen treten mit Wirkung zum 1. September 2022 in Kraft.
- (2) Die Änderung nach Artikel I Nr. 5 gilt nur für die Studienanfänger ab dem Wintersemester 2022/23.

Offenburg, 29. April 2022

Professor Dr. Stephan Trahasch

Rektor