

2025-02

Veröffentlicht am 07.02.2025

Nr. 02/S. 21

PUBLICUS AMTLICHES VERÖFFENT- LICHUNGS- ORGAN

Tag	Inhalt	Seite
07.02.25	1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung im Bachelorstudiengang Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier	22-23
07.02.25	1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung im Bachelorstudiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier	24-25
07.02.25	1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung im Bachelorstudiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (dual) im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier	26-27

1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung im Bachelorstudiengang Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier vom 05.02.2025

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des rheinland-pfälzischen Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 26. November 2024 (GVBl. S. 373, BS 223-41), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauen + Leben der Hochschule Trier am 15.01.2025 die folgende 1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Energietechnik – Regenerative und Effiziente Energiesysteme im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier vom 24.07.2024 (publicus Nr. 2024-22 vom 24.07.2024, S. 228-234) beschlossen. Diese 1. Änderung der Fachprüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Trier am 05.02.2025 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Anlage 1 wird wie folgt geändert:

	Semester														Summe	Gewicht	
	1		2		3		4		5		6		7				
	SWS	LP (ECTS)															
Arbeitsmethoden																	
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	4	5															5
Informatik I	4	5															5
Summe		10		0		10											
Naturwissenschaften																	
Physik	4	5															5
Mathematik I	4	5															5
Mathematik II			4	5													5
Chemie / Wasserchemie			5	5													5
Summe		10		10		0		20									
Ingenieurwissenschaften																	
Technische Mechanik	4	5															5
Technische Fluidmechanik I	4	5															5
Technische Thermodynamik I	5	5															5
Technische Fluidmechanik II			4	5													5
Technische Thermodynamik II			5	5													5
Chemische Verfahrenstechnik			4	5													5
Elektrotechnik I			4	5													5
Werkstofftechnik					4	5											5
Wärmeübertragung					5	5											5
Regenerative Energiesysteme – Klimaschutz und Solarthermie					4	5											5
Wasserversorgung I					5	5											5
Heizungstechnik I					5	5											5
Regenerative Energiesysteme – Biomasse					5	5											5
Elektrotechnik II					4	5											5
Kraft- und Arbeitsmaschinen							4	5									5
Klimatechnik I							5	5									5
Gastechnik I							4	5									5
Regelungstechnik							4	5									5
Mess- und Automatisierungstechnik											5	5					5
Energiewandlungssysteme											5	5					5
Energiespeicher											4	5					5
Regenerative Energiesysteme – Photovoltaik											5	5					5
Ingenieurmethoden zur Systemanalyse											4	5					5
Regenerative Energiesysteme – Windenergie, Geothermie und Wasserkraft													4	5			5
Summe		15		20		35		20		0		25		5		120	
Wirtschaft																	
Betriebswirtschaftslehre													4	5			5
Summe		0		5		5											
Wahlpflichtmodule																	
Wahlpflichtmodule*							10				5		5				20
Summe		0		0		0	10			0	5		5			20	
Praxismodule																	
Praxissemester									25								0
Abschlussarbeit													10				20
Summe		0		0		0		0	25		0		10			35	
Summe total	29	35	26	30	32	35	17	30		25	23	30	8	25		210	195

Artikel 2

Anlage 2 wird wie folgt geändert:

Modulbezeichnung	Summe Studienleistungen	Modul schließt ausschließlich mit Studienleistungen ab (ja/nein)	Anzahl Studienleistung(en), die Prüfungsvorleistung sind für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung	Anzahl Studienleistung (en) mit Anwesenheitspflicht als Prüfungsvorleistung
Abschlussarbeit	1	nein	0	0
Chemie/Wasserchemie	1	nein	0	0
Energiespeicher	1	nein	0	0
Energiewandlungssysteme	1	nein	0	0
Heizungstechnik I	2	nein	0	0
Klimatechnik I	1	nein	0	0
Methoden wiss. Arbeitens	2	nein	0	0
Praxissemester	1	ja	0	0
Mess- und Automatisierungstechnik	1	nein	0	0
Regenerative Energiesysteme – Photovoltaik	1	nein	0	0
Regenerative Energiesysteme – Biomasse	2	nein	0	0
Technische Thermodynamik I	1	nein	0	0
Technische Thermodynamik II	1	nein	0	0
Wärmeübertragung	1	nein	0	0
Wasserversorgung I	1	nein	0	0

Artikel 3 Inkrafttreten

Die Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden mit einem Studienbeginn ab dem Wintersemester 2024/2025.

Trier, 05.02.2025

Prof. Dr.-Ing. Hans-Gerd Schoen
Der Dekan des Fachbereiches Bauen + Leben der Hochschule Trier

1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung im Bachelorstudiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier vom 05.02.2025

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des rheinland-pfälzischen Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 26. November 2024 (GVBl. S. 373, BS 223-41), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauen + Leben der Hochschule Trier am 15.01.2025 die folgende 1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier vom 24.07.2024 (publicus Nr. 2024-22 vom 24.07.2024, S. 212-217) beschlossen. Diese 1. Änderung der Fachprüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Trier am 05.02.2025 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Anlage 1 wird wie folgt geändert:

	Semester														Summe	Gewicht	
	1		2		3		4		5		6		7				
	SWS	LP (ECTS)															
Arbeitsmethoden																	
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	4	5															5
Informatik I	4	5															5
Summe		10		0		10											
Naturwissenschaften																	
Physik	4	5															5
Mathematik I	4	5															5
Mathematik II			4	5													5
Chemie / Wasserchemie			5	5													5
Summe		10		10		0		20									
Ingenieurwissenschaften																	
Technische Mechanik	4	5															5
Technische Fluidmechanik I	4	5															5
Technische Thermodynamik I	5	5															5
Technische Fluidmechanik II			4	5													5
Technische Thermodynamik II			5	5													5
Elektrotechnik I			4	5													5
Werkstofftechnik					4	5											5
Wärmeübertragung					5	5											5
Regenerative Energiesysteme – Klimaschutz und Solarthermie					4	5											5
Elektrotechnik II					4	5											5
Wasserversorgung I					5	5											5
Heizungstechnik I					5	5											5
Kraft- und Arbeitsmaschinen							4	5									5
Klimatechnik I							5	5									5
Heizungstechnik II							5	5									5
Gastechnik I							4	5									5
Regelungstechnik							4	5									5
Kältetechnik							5	5									5
Mess- und Automatisierungstechnik											5	5					5
Sanitärtechnik											4	5					5
Regenerative Energiesysteme – Photovoltaik											5	5					5
Energiewandlungssysteme											5	5					5
Klimatechnik II													5	5			5
Anlagentechnischer Brandschutz													4	5			5
Summe		15		15		30		30		0		20		10		120	
Wirtschaft																	
Betriebswirtschaftslehre													4	5			5
Summe		0		5		5											
Wahlpflichtmodule																	
Wahlpflichtmodule*				5								10		5			20
Summe		0		5		0		0		0		10		5		20	
Praxismodule																	
Praxissemester									25								0
Abschlussarbeit													10				20
Summe		0		0		0		0	25		0		10		35		
Summe total	29	35	22	30	27	30	27	30	25	19	30	13	30		210		195

Artikel 2

Anlage 2 wird wie folgt geändert:

Modulbezeichnung	Summe Studienleistungen	Modul schließt ausschließlich mit Studienleistungen ab (ja/nein)	Anzahl Studienleistung(en), die Prüfungsvorleistung sind für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung	Anzahl Studienleistung(en) mit Anwesenheitspflicht als Prüfungsvorleistung
Abschlussarbeit	1	nein	0	0
Chemie/Wasserchemie	1	nein	0	0
Energieumwandlungssysteme	1	nein	0	0
Heizungstechnik I	2	nein	0	0
Heizungstechnik II	1	nein	0	0
Kältetechnik	1	nein	0	0
Klimatechnik I	1	nein	0	0
Klimatechnik II	1	nein	0	0
Methoden wiss. Arbeitens	2	nein	0	0
Praxissemester	1	ja	0	0
Mess- und Automatisierungstechnik	1	nein	0	0
Regenerative Energiesysteme – Photovoltaik	1	nein	0	0
Anlagentechnischer Brandschutz	1	nein	1	1
Technische Thermodynamik I	1	nein	0	0
Technische Thermodynamik II	1	nein	0	0
Wärmeübertragung	1	nein	0	0
Wasserversorgung I	1	nein	0	0

Artikel 3 Inkrafttreten

Die Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden mit einem Studienbeginn ab dem Wintersemester 2024/2025.

Trier, 05.02.2025

Prof. Dr.-Ing. Hans-Gerd Schoen
Der Dekan des Fachbereiches Bauen + Leben der Hochschule Trier

1. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung im Bachelorstudiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (dual) im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier vom 05.02.2025

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des rheinland-pfälzischen Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 26. November 2024 (GVBl. S. 373, BS 223-41), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauen + Leben der Hochschule Trier am 15.01.2025 die folgende 2. Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik (dual) im Fachbereich Bauen + Leben an der Hochschule Trier vom 24.07.2024 (publicus Nr. 2024-22 vom 24.07.2024, S. 218-226). Diese 1. Änderung der Fachprüfungsordnung hat das Präsidium der Hochschule Trier am 05.02.2025 genehmigt.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Anlage 1 wird wie folgt geändert:

	Semester														Summe	Gewicht	
	1		2		3		4		5		6		7				
	SWS	LP (ECTS)															
Arbeitsmethoden																	
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens*	4	5															5
Informatik I	4	5															5
Summe		10		0		10											
Naturwissenschaften																	
Physik	4	5															5
Mathematik I	4	5															5
Mathematik II			4	5													5
Chemie / Wasserchemie			5	5													5
Summe		10		10		0		20									
Ingenieurwissenschaften																	
Technische Mechanik	4	5															5
Technische Fluidmechanik I	4	5															5
Technische Thermodynamik I	5	5															5
Technische Fluidmechanik II			4	5													5
Technische Thermodynamik II*			5	5													5
Elektrotechnik I			4	5													5
Werkstofftechnik					4	5											5
Wärmeübertragung*					5	5											5
Regenerative Energiesysteme – Klimaschutz und Solarthermie					4	5											5
Elektrotechnik II					4	5											5
Wasserversorgung I					5	5											5
Heizungstechnik I					5	5											5
Kraft- und Arbeitsmaschinen							4	5									5
Klimatechnik I*							5	5									5
Heizungstechnik II							5	5									5
Gastechnik I							4	5									5
Regelungstechnik							4	5									5
Kältetechnik							5	5									5
Mess- und Automatisierungstechnik										5	5						5
Sanitärtechnik										4	5						5
Regenerative Energiesysteme – Photovoltaik										5	5						5
Energiewandlungssysteme										5	5						5
Klimatechnik II*												5	5				5
Anlagentechnischer Brandschutz												4	5				5
Summe		15		15		30		30		0		20		10		120	
Wirtschaft																	
Betriebswirtschaftslehre														4	5		5
Summe		0		5		5											
Wahlpflichtmodule																	
Wahlpflichtmodule**				5								10	5				20
Summe		0		5		0		0		0		10	5			20	
Praxismodule																	
Praxissemester*									25								0
Abschlussarbeit*													10				20
Summe		0		0		0		0	25		0		10			35	
Summe total	29	35	22	30	27	30	27	30	25	19	30	13	30	210		195	

Artikel 2

Anlage 2 wird wie folgt geändert:

Modulbezeichnung	Summe Studienleistungen	Modul schließt ausschließlich mit Studienleistungen ab (ja/nein)	Anzahl Studienleistung(en), die Prüfungsvorleistung sind für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung	Anzahl Studienleistung(en) mit Anwesenheitspflicht als Prüfungsvorleistung
Abschlussarbeit	1	nein	0	0
Chemie/Wasserchemie	1	nein	0	0
Energieumwandlungssysteme	1	nein	0	0
Heizungstechnik I	2	nein	0	0
Heizungstechnik II	1	nein	0	0
Kältetechnik	1	nein	0	0
Klimatechnik I	1	nein	0	0
Klimatechnik II	1	nein	0	0
Methoden wiss. Arbeitens	2	nein	0	0
Praxissemester	1	ja	0	0
Mess- und Automatisierungstechnik	1	nein	0	0
Regenerative Energiesysteme – Photovoltaik	1	nein	0	0
Anlagentechnischer Brandschutz	1	nein	1	1
Technische Thermodynamik I	1	nein	0	0
Technische Thermodynamik II	1	nein	0	0
Wärmeübertragung	1	nein	0	0
Wasserversorgung I	1	nein	0	0

Artikel 3 Inkrafttreten

Die Änderungsordnung zur Fachprüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Veröffentlichungsorgan der Hochschule Trier „publicus“ in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden mit einem Studienbeginn ab dem Wintersemester 2024/2025.

Trier, 05.02.2025

Prof. Dr.-Ing. Hans-Gerd Schoen
Der Dekan des Fachbereiches Bauen + Leben der Hochschule Trier