

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) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | | | |
| Arbeitsmethoden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methoden wissenschaftlichen Arbeitens | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Informatik I | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Summe | | 10 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | | | |
| Arbeitsmethoden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methoden wissenschaftlichen Arbeitens | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Informatik I | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Summe | | 10 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | SWS | LP (ECTS) | | | |
| Arbeitsmethoden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methoden wissenschaftlichen Arbeitens* | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Informatik I | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Summe | | 10 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 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