

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020
GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 18/19 (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 1

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 2 (Wiederholungsprüfung)										
EGT 2	007 Angewandte Chemie (5CP)									
	007	Angewandte Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	Lar	GrMk	---	90	Taschenrechner*

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 3 (Wiederholungsprüfung)										
EGT 3	011 Mathematik 2 (9 CP)									
	011	Mathematik 2 (9 CP)	schrP	1,0	---	DoP	LiFi	---	90	Taschenrechner*, zwei DIN-A4 Blätter (beidseitig beschrieben) und eine Formelsammlung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 2

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- Prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 4 (Wiederholungsprüfungen)										
017 Wahlmodul zum überfachlichen Kompetenzerwerb / AWPM (5 CP)										
	017	AWPM (5 CP)	Siehe Ankündigung der Leistungsnachweise der Fakultät CCC / AWPMs der TH RO							
021 Solartechnik (5 CP)										
EGT 4	021	Solartechnik Praktikum (5 CP) (findet nur im SoSe statt)	TN mE Pr	---	(021) schrP	BuFr/ZeM/ Nem	BuFr/ZeM/ Nem	---	---	Keine Einschränkung
		Solartechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuFr/ZeM/ Nem	BuFr/ZeM/ Nem	---	90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 6 DIN A4-Blätter, beidseitig

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 4 – Modul im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik und Energietechnik (Wiederholungsprüfung)										
201 Energiebilanzen von Gebäuden 1 (5 CP)										
EGT 4	201	Energiebilanzen von Gebäuden 1 (5 CP) (= Energieeffizienz von Ge- bäuden 1)**	eP	1,0	---	KrH/SiFe	SiFe/KrH	---	120	Taschenrechner*, alle schriftl. Hilfsmittel

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulinhalt entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 3

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Praktisches Studiensemester – Semester 5 – Module im Schwerpunkt Energietechnik und Bauphysik & Gebäudetechnik (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 5	Praktisches Studiensemester (30 CP)									
	301	Praxisbegleitende Lehr- veranstaltungen (PLV) (5 CP) (= Allgemeinwissenschaftliches Praxismodul / APM)**	TN	---	---	Kro	---	Diverse Termine während des Semesters, siehe LC	---	Keine Einschränkung
	302	Praxisphase	(25 CP)	PB	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	Keine Einschränkung
	302	Praxisphase		mdIP	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	15	Keine Einschränkung

Studien- gruppe	Ra StO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- Prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 6 - Module im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik (Wiederholungsprüfung)										
EGT 6	202 Energiebilanzen von Gebäuden 2 / (5 CP)									
	202	Energiebilanzen von Gebäu- den 2 (5 CP) (= Energieeffizienz von Ge- bäuden 2)**	eP/schrP	1,0	---	KrH/FrGe	FrGe/KrH	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 4

Studien- gruppe	Ra StO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog (Wiederholungsprüfungen)									
	022-2	Nachhaltiges Bauen (2 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0	---	Nels/ LbFrFe	LbFrFe/ Nels	11.Juli 2025	---	Keine Einschränkung
	022-9	Wählbare Fächer aus vhb	Siehe Ankündigung Leistungsnachweise der vhb / Wählbare und anrechenbare Kurse für EGT / Liste der virtuellen Studienangebote bei der vhb							
	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – nur für Schwerpunkt Energietechnik (Wiederholungsprüfungen)									
	204	Wärmepumpen und Kälte- technik (5 CP) (= Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe)**	schrP	1,0	---	SpU	BuFr	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	205	Schallschutz (5 CP) (= Lärm-, Schall- und Schwin- gungsschutz)**	schrP	1,0	---	Schd/ ScFa/ LB BeTo	LB BeTo/ Schd/ScFa	---	120	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel
	206	Raumklima (2 CP)	schrP	1,0	---	FrGe	KrH	---	60	Taschenrechner*, TH Ro Bauphysik- Formel- sammlung und TH Ro Physik- und Formel- sammlung, jeweils ohne Eigeneinträge
	207	Klimatechnik und Hydraulische Netze (= Praktikum Gebäudetechnik)**	TN mE Pr	---	207 (schrP)	KrH/ SpU/ PoMa	PoMa/SpU/ KrH	---	---	Keine Einschränkung
		Klimatechnik und Hydraulische Netze (2 CP) (= Praktikum Gebäudetechnik)**	schrP	1,0	---	KrH/SpU/ PoMa	KrH/SpU/ PoMa	---	60	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 5

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – nur für Schwerpunkt Energietechnik (Wiederholungsprüfungen)									
	201	Energiebilanzen von Gebäuden 1 (5 CP) (= Energieeffizienz von Gebäuden 1)**	eP	1,0	---	KrH/SiFe	SiFe/KrH	---	120	Taschenrechner*, alle schriftl. Hilfsmittel
	202	Energiebilanzen von Gebäuden 2 (5 CP) (= Energieeffizienz von Gebäuden 2)**	eP/schrP	1,0	---	KrH/FrGe	FrGe/KrH	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	203	Sanitärtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/ LbAhnen	LbAhnen/ SpU	---	90	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – nur für Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik (Wiederholungsprüfungen)									
	103	Kraftanlagen 3 (5 CP) (= Thermische Kraftwerke)**	schrP	1,0	---	BuFr	ZeM	---	90	Taschenrechner*, eigenhändig geschrie- bene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beid- seitig
	105	Leitungen und Netze (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/ZeM	ZeM/SpU	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
	106	Energiewirtschaft (2 CP)	schrP	1,0	---	Hie/WaKI	WaKI/Hie	---	60	Taschenrechner*
	107	Energiespeicher (2 CP)	schrP	1,0	---	ZeM	AJ	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 6

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – nur für Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik (Wiederholungsprüfungen)									
	102	Kraftanlagen 2 (5 CP) (= Wind- und Wasserkraft- werke)**	schrP	1,0	---	ZeM/BuFr	BuFr/ZeM	---	90	Taschenrechner*, eigenhändig geschrie- bene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beid- seitig
	104	Energiemanagement (5 CP)	PStA	1,0	---	Bue	BuFr	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 7

Studien- gruppe	Ra StO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- Prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 7										
EGT 7	027 Bachelorarbeit (12 CP)									
	027	Bachelorarbeit (12 CP)	BA, mdIP (30)	1,0	---	BuFr/ KrH/ SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	BuFr/ KrH/ SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	--- (diverse Termine / Absprache BA- Betreuung)	Keine Einschränkung

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- Prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 7 - Module im Schwerpunkt Energietechnik (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 7	103 Kraftanlagen 3 / Thermische Kraftwerke (5 CP)									
	103	Kraftanlagen 3 (5 CP) (= Thermische Kraftwerke)*	schrP	1,0	---	BuFr	ZeM	----	90	Taschenrechner*, eigenhändig geschrie- bene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 8

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- Prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 7 - Module im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 7	204 Wärmepumpen und Kältetechnik (5 CP)									
	204	Wärmepumpen und Kälte- technik (5 CP) (= Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe)**	schrP	1,0	---	SpU	BuFr	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	205 Schallschutz (5 CP)									
	205	Schallschutz (5 CP) (= Lärm-, Schall- und Schwingungsschutz)**	schrP	1,0	---	Schd/ScFa/ LB BeTo	LB BeTo/ Schd/ScFa	---	120	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel
	207 Klimatechnik und Hydraulische Netze (2 CP)									
207	Klimatechnik und Hydraulische Netze (= Praktikum Gebäudetechni- k)**	TN mE Pr	---	207 (schrP)	KrH/ SpU/ PoMa	PoMa/SpU/ KrH	---	---	Keine Einschränkung	
	Klimatechnik und Hydraulische Netze (2 CP) (= Praktikum Gebäudetechni- k)**	schrP	1,0	---	KrH/ SpU/ PoMa	KrH/ SpU/ PoMa	---	60	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel	

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020
GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 18/19** (Stand 27.03.2025)

SPO 20182

Bl. 9

Abkürzungsverzeichnis:

BA	= Bachelorarbeit
eP	= elektronische Prüfung
Ex	= Exkursion
mdIP	= mündliche Prüfung
mE	= mit Erfolg
PB	= Praxisbericht
Pr	= Praktikum
S	= Seminar
schrP	= Schriftliche Prüfung
PStA	= Prüfungs- und Studienarbeit
TN	= Teilnahmenachweis

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt **im Prüfungszeitraum**

Grüne Schrift => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungs-
zeitraums statt

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

** Neue Modulbezeichnung gemäß SPO 20222 / Für Studierende nach der SPO 20182 bleibt die Modulbezeichnung gemäß SPO 20182 / Die Modulhalte entsprechen beiden SPOs.

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018

UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 22/23 (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 1

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 1 ((Wiederholungsprüfungen))										
EGT 1	001 Mathematik 1 (5 CP)									
	001	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	FeMu	Wil	---	90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4 Blatt, beidseitig
	002 Werkstoffkunde (5 CP)									
	002	Werkstoffkunde (5 CP)	schrP	1,0	---	TaMa/GrMk	GrMk/TaMa	---	90	Taschenrechner*
	003 Technische Mechanik (5 CP)									
	003	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuFr	RaA	---	90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 Blät- ter DIN A4, beidseitig
	004 Ingenieurinformatik (5 CP)									
	004	Ingenieurinformatik Praktikum (findet nur im WiSe statt)	TN mE Pr	---	004 (eP)	AJ/MiMt	MiMt/AJ	---	---	Keine Einschränkung
		Ingenieurinformatik (5 CP)	eP	1,0	---	AJ/MiMt	MiMt/AJ	---	90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig
	005 Energiepotenziale und Energiewende (5 CP)									
005	Energiepotenziale und Energiewende (5 CP)	schrP	1,0	---	Bue/ZeM/ KrH	KrH/Bue/ ZeM	---	90	Keine Einschränkung	

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 2

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 2										
EGT 2	006 Angewandte Physik (10 CP)									
	006	Angewandte Physik Praktikum	TN mE Pr (100% Versuchs- testate)	---	006 (schrP)	Sc	Schd	---	---	Keine Einschränkung
		Angewandte Physik (10 CP)	schrP	1,0	---	Sc	Schd	---	120	Physik -TH-Formel- sammlung ohne Eigen- einträge, Taschenrech- ner*
	007 Angewandte Chemie (5CP)									
	007	Angewandte Chemie (5 CP)	schrP	1,0		Lar	GrMk	---	90	Taschenrechner*
	008 Elektrotechnik 1 (5 CP)									
	008	Elektrotechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	ZeM	Kro	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
	009 Grundlagen der technischen Simulation (5 CP)									
	009	Grundlagen der technischen Simulation Praktikum (findet nur im SoSe statt)	TN mE Pr	---	009 (schrP)	AJ	RaA	---	---	Keine Einschränkung
		Grundlagen der technischen Simulation (5 CP)	schrP	1,0	---	AJ	RaA	---	90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig
010 Gebäudekonstruktion (5 CP)										
010	Gebäudekonstruktion (5 CP)	PStA (2-15 Wochen)	1,0	---	KuMr/ Lb JKes	Lb JKes/ KuMr	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung	

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 3

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 3 (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 3	011 Mathematik 2 (10 CP)									
	011	Mathematik 2 (10 CP)	schrP	1,0	---	DoP	LiFI	---	90	Taschenrechner*, zwei DIN-A4 Blätter (beidseitig beschrieben) und eine Formelsammlung
	012 Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen (5 CP)									
	012	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen Praktikum	TN mE Pr	---	012 (schrP)	BuFr	Sc	---	---	Keine Einschränkung
		Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen (5 CP)	schrP	1,0	---	BuFr	Sc	---	90	Taschenrechner*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 2 Blätter DIN A4, beidseitig
	013 Technische Gebäudeausrüstung 1 (5 CP)									
	013	Technische Gebäudeausrüstung 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/Kro	Kro/SpU	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung der Vorlesung
	014 Elektrotechnik 2 (5 CP)									
	014	Elektrotechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	ZeM	Kro	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 4

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 3 (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 3	015 Thermodynamik und Wärmeübertragung (5 CP)									
	015	Thermodynamik und Wärmeübertragung Praktikum	TN mE Pr	---	015 (schP)	StSi	BuFr	---	---	Keine Einschränkung
		Thermodynamik und Wärmeübertragung (5 CP)	schrP	1,0	---	StSi	BuFr	---	90 (01.Juli 2025; Raum A 2.11; von 10:00 bis 11:30 Uhr)	Physik -TH-Formel- sammlung <u>ohne</u> Eigen- einträge, Taschenrechner*
	016 Bauphysik (5 CP)									
	016	Bauphysik Praktikum	TN mE Pr	---	016 (schrP)	KrH/Schd/ ScFa/PoMa/ NaMa	PoMa/ScFa/ Schd/KrH/ NaMa	---	---	Keine Einschränkung
	Bauphysik (5 CP)	schrP	1,0	---	KrH/Schd	Schd/KrH	---	90	Taschenrechner*, TH Bauphysik- und TH Phy- sik-Formelsammlung, jeweils ohne Eigeneinträge	

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 5

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 4										
EGT 4	018 Technische Gebäudeausrüstung 2 (5 CP)									
	018	Technische Gebäudeaus- rüstung 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/Lang	Lang/SpU/ Kro	---	90	Taschenrechner*, For- melsammlung der Vorle- sung, Skript und Normen der Brandschutzvorle- sung
	019 Technische Gebäudeausrüstung 3 (5 CP)									
	019	Technische Gebäudeaus- rüstung 3 (5 CP)	schrP	1,0	---	Kro/Wam	Wam/Kro	---	90	Taschenrechner*, Ar- beitsblattsammlung der Vorlesung
	020 Simulations – und Steuerungstechnik (5 CP)									
	020	Simulations- und Steuerungs- technik (5 CP)	schrP	1,0	---	AJ/ Kro	Kro/AJ	---	90	Taschenrechner*, Ar- beitsblattsammlung der Vorlesung
021 Solartechnik (5 CP)										
021	Solartechnik Praktikum (5 CP) (findet nur im SoSe statt)	TN mE Pr	---	(021) schrP	BuFr/ZeM/ Nem	BuFr/ZeM/ Nem	---	---	Keine Einschränkung	
	Solartechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuFr/ZeM/ Nem	BuFr/ZeM/ Nem	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung 6 DIN A4-Blätter, beidseitig	

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 6

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Reguläre Studienvariante - Semester 4 - Module im Schwerpunkt Energietechnik und im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik										
EGT 4	101 Elektrische Anlagentechnik (5 CP)									
	101	Elektrische Anlagentechnik (5 CP)	PStA	1,0	---	ZeM	BuFr	28.Juli 2025	---	Keine Einschränkung
	201 Energieeffizienz von Gebäuden 1 (5 CP)									
	201	Energieeffizienz von Gebäuden 1 (5 CP)	eP	1,0	---	KrH/SiFe	SiFe/KrH	---	120	Taschenrechner*, alle schriftl. Hilfsmittel

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Duale Studienvariante - Semester 4 - Modul im Schwerpunkt Energietechnik										
EGT 4	101 Elektrische Anlagentechnik (5 CP)									
	101	Elektrische Anlagentechnik (5 CP)	PStA	1,0	---	ZeM	BuFr	28.Juli 2025	---	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 7

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Duale Studienvariante - Semester 4 - Modul im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik										
EGT 4	201 Energieeffizienz von Gebäuden 1 (5 CP)									
	201	Energieeffizienz von Gebäuden 1 (5 CP)	eP	1,0	---	KrH/SiFe	SiFe/KrH	---	120	Taschenrechner*, alle schriftl. Hilfsmittel

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	
Praxisphasen - Semester 4 - duale Studienvariante											
EGT 4	Praxisphasen (30 CP)										
	303	Praxismodul I	(5 CP)	PTB	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	---	Keine Einschränkung
		Praxismodul I		mdIP	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	15	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
 FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
 UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022
 GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 8

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- Prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 5 (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 5	017 Wahlmodul zum überfachlichen Kompetenzerwerb / AWPM (5 CP)									
	017	AWPM (5 CP)	Siehe Ankündigung der Leistungsnachweise der Fakultät CCC / AWPMs der TH RO							

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Praktisches Studiensemester - Semester 5 - reguläre Studienvariante (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 5	Praktisches Studiensemester (25 CP)									
	301	Allgemeinwissenschaftliches Praxismodul / APM (5 CP)	TN	---	---	Kro	---	Div. Termine während des Semesters, siehe LC	---	Keine Einschränkung
	302	Praxisphase	(20 CP)	PB	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	---
Praxisphase		mdIP		---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	15	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 9

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis		Anzahl und Art des Leistungs- nach- weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Praxisphasen - Semester 5 - duale Studienvariante (Wiederholungsprüfungen)											
EGT 5	Praxisphasen (30 CP)										
	301	Allgemeinwissenschaftliches Praxismodul / APM (5 CP)		TN	---	---	Kro	---	diverseTermini während des Semesters, siehe LC	---	Keine Einschränkung
	304	Praxismodul II		PTB	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	---	Keine Einschränkung
		Praxismodul II		mdIP	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	15	Keine Einschränkung
	305	Praxismodul III		PTB	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	---	Keine Einschränkung
		Praxismodul III		mdIP	---	---	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	15	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 2022

Bl. 10

Studien- gruppe	Ra StO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog									
	022-2	Nachhaltiges Bauen (2 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0	---	Nels/ LbFrFe	LbFrFe/ Nels	11.Juli 2025	---	Keine Einschränkung
	022-9	Wählbare Fächer aus vhb	Siehe Ankündigung Leistungsnachweise der vhb / Wählbare und anrechenbare Kurse für EGT / Liste der virtuellen Studienangebote bei der vhb							
	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – nur für Schwerpunkt Energietechnik / regulär und dual									
	202	Energieeffizienz von Gebäu- den 2 (5 CP)	eP/schrP	1,0	---	KrH/FrGe	FrGe/KrH	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
203	Sanitärtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/ LbAhnen	LbAhnen/ SpU	---	90	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel	

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM	Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – nur für Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik / regulär und dual									
	102	Wind- und Wasserkraftwerke Praktikum (5 CP)	TN mE Pr	---	(102) schrP	ZeM/BuFr	BuFr/ZeM	---	---	Keine Einschränkung
		Wind- und Wasserkraftwerke (5 CP)	schrP	1,0	---	ZeM/BuFr	BuFr/ZeM	---	90	Taschenrechner*, eigenhändig geschrie- bene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beid- seitig
	104	Energiemanagement (5 CP)	PStA	1,0	---	Bue	BuFr	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 11

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester - Semester 6										
EGT 6	023 Baubetriebswirtschaft (5 CP)									
	023	Baubetriebswirtschaft (5 CP)	schrP	1,0	---	GrH	MaGe	---	60	Taschenrechner*
	024 Regelungstechnik in Gebäuden (5 CP)									
	024	Regelungstechnik in Gebäuden (5 CP)	schrP	1,0	---	Kro	ZeM	---	90	Taschenrechner*, For- melsammlung der Vorle- sung
025 Projektarbeit (5 CP)										
	025	Projektarbeit (5 CP)	PStA inkl. Poster- präsentation	1,0	---	ZeM/SpU	ZeM/SpU	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022

GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 12

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Reguläre und duale Studienvariante - Semester 6 - Module im Schwerpunkt Energietechnik										
EGT 6	102 Wind- und Wasserkraftwerke (5 CP)									
	102	Wind- und Wasserkraftwerke Praktikum (5 CP)	TN mE Pr	---	(102) schrP	ZeM/BuFr	BuFr/ZeM	---	---	Keine Einschränkung
		Wind- und Wasserkraftwerke (5 CP)	schrP	1,0	—	ZeM/BuFr	BuFr/ZeM	—	90	Taschenrechner* eigen- händig geschriebene Formelsammlung 4 Din A 4-Blätte, beidseitig
	104 Energiemanagement (5 CP)									
	104	Energiemanagement (5 CP)	PStA	1,0	---	Bue	BuFr	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE SPO VOM 04. JULI 2018
UND MIT DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG VOM 28.MAI.2020 UND JULI 2022
GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN **AB WS 22/23** (Stand 27.03.2025)

SPO 20222

Bl. 13

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüferin / Prüfer	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Reguläre und duale Studienvariante - Semester 6 - Module im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik										
EGT 6	202 Energieeffizienz von Gebäuden 2 (5 CP)									
	202	Energieeffizienz von Gebäuden 2 (5 CP)	eP/schrP	1,0	---	KrH/FrGe	FrGe/KrH	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	203 Sanitärtechnik (5 CP)									
	203	Sanitärtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/ LbAhnen	LbAhnen /SpU	---	90	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

Abkürzungsverzeichnis:

- BA = Bachelorarbeit
- eP = elektronische Prüfung
- Ex = Exkursion
- mdIP = mündliche Prüfung
- mE = mit Erfolg
- PB = Praxisbericht
- Pr = Praktikum
- S = Seminar
- schrP = Schriftliche Prüfung
- PStA = Prüfungs- und Studienarbeit
- TN = Teilnahmenachweis

Bemerkung:

Rote Schrift => Prüfung liegt **im Prüfungszeitraum**

Grüne Schrift => Prüfung findet **außerhalb** des Prüfungszeitraums statt

*Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!