

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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 27.03.2026)

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	Zweit- prüferin / Zweitprüfer	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 4 – Modul im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik und Energietechnik (Wiederholungsprüfung)										
EGT 4	021 Energiebilanzen von Gebäuden 1 (5 CP)									
	201	Energiebilanzen von Gebäuden 1 (5 CP) (= Energieeffizienz von Gebäuden 1)**	eP	1,0	---	SiFe/FrGe	FrGe/SiFe	---	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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 7 (Wiederholungsprüfung)										
EGT 7	027 Bachelorarbeit (12 CP)									
	027	Bachelorarbeit (12 CP)	BA, mdlP (30)	1,0	---	BuFr/ SpU/ Kro/AJ/ ZeM/etc.	BuFr/SpU/ Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	---	(diverse Termine / Absprache BA- Betreuung)

*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 2026

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 27.03.2026)

SPO 20182

Bl. 2

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

2.4.2026
G. H. S.

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!

** 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 2026
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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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	schrP am: 30.06.2026; Raum A 2.11; 13:45 Uhr	90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4 Blatt, beidseitig	
	002 Werkstoffkunde (5 CP)										
	002	Werkstoffkunde (5 CP)	schrP	1,0	---	LaJo/GrMk	GrMk/LaJo	---	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 Informatik (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	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 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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		Mus	StNi	---	60	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 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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	LiFl	---	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 ohne eigene Eintragungen
014 Elektrotechnik 2 (5 CP)										
014	Elektrotechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	Kro	ZeM	---	90	Taschenrechner*, Formelsammlung der Vorlesung ohne eigene Eintragungen	

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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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 (findet nur im WiSe statt)	TN mE Pr	---	015 (schrP)	StSi	BuFr	---	---	Keine Einschränkung
		Thermodynamik und Wärmeübertragung (5 CP)	schrP	1,0	---	StSi	BuFr	----	90	Physik -TH-Formel- sammlung <u>ohne</u> Eigen- einträge, Taschenrechner*
	016 Bauphysik (5 CP)									
	016	Bauphysik Praktikum	TN mE Pr	---	016 (schrP)	Schd/PoMa/ NaMa	PoMa/Schd/ NaMa	---	---	Keine Einschränkung
	Bauphysik (5 CP)	schrP	1,0	---	Nels/Schd	Schd/Nels	---	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 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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/SuAn/ Kro	SuAn/SpU/ Kro	---	90	Taschenrechner*, For- melsammlung der Vorle- sung ohne eigene Eintra- gungen, Skript und Nor- men der Brandschutzvor- lesung
	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 ohne eigene Eintragungen
	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 ohne eigene Eintragungen
	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*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 3 Blät- ter DIN A4, beidseitig	

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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung
	201 Energieeffizienz von Gebäuden 1 (5 CP)									
	201	Energieeffizienz von Gebäuden 1 (5 CP)	eP	1,0	---	FrGe/SiFe	SiFe/FrGe	---	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	Hinweise / Anmer- kungen	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	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 2026

SPO 20222

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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	---	FrGe/SiFe	SiFe/FrGe	---	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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*	
Praxisphasen – Semester 4 – duale Studienvariante											
EGT 4	Praxisphasen (30 CP)										
	303	Praxismodul I	(5 CP)	PTB	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	---	---	Keine Einschränkung
		Praxismodul I		mdIP	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	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 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*	
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	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	----	---	Keine Einschränkung
		Praxisphase		mdIP	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	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 2026

SPO 20222

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 30.03.2026)

Bl. 9

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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Praxisphasen – Semester 5 – duale Studienvariante (Wiederholungsprüfungen)											
EGT 5	Praxisphasen (30 CP)										
	301	Allgemeinwissenschaftliches Praxismodul / APM (5 CP)		TN	---	---	Kro	---	Div.Termine während des Semesters, siehe LC	---	Keine Einschränkung
	304	Praxismodul II		PTB	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	---	---	Keine Einschränkung
		Praxismodul II		mdIP	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	---	15	Keine Einschränkung
	305	Praxismodul III		PTB	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	---	---	Keine Einschränkung
		Praxismodul III		mdIP	---	---	SpU//Kro/ AJ/ZeM/etc.	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 2026

SPO 20222

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoretisches Studiensemester – Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (FWPM)										
FWPM	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM) aus Fächerkatalog – und alle Schwerpunktmodule des jeweiligen anderen Schwerpunktes sind als FWPM belegbar; d.h.: <ul style="list-style-type: none"> - für Schwerpunkt Energietechnik / regulär und dual - alle Schwerpunktfächer aus Bauphysik und Gebäudetechnik sind als FWPM belegbar und die Wiederholungsprüfungen - für Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik / regulär und dual - alle Schwerpunktfächer aus Energietechnik sind als FWPM belegbar und die Wiederholungsprüfungen 									
	022-1	Dezentrale Energiesysteme (3 CP)	schrP	1,0	---	ScAe/ HePh	HePh/ ScAe	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung
	022-2	Nachhaltiges Bauen (2 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0	---	Nels/ LbFrFe	LbFrFe/ Nels	Bekanntgabe über OSC	---	Keine Einschränkung
	022-6	Simulation und Auslegung nachhaltiger Energiesysteme (2 CP)	Benotete Projektarbeit	1,0	---	ZeM	BuFr	Bekanntgabe über OSC	---	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							

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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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*, Form- sammmlung der Vorle- sung ohne eigene Eintra- gungen
025 Projektarbeit (5 CP)										
	025	Projektarbeit (5 CP)	PStA inkl. Poster- präsentation (4-15 Wochen)	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 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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	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 2 Din A 4-Blätter, beidseitig
	104 Energiemanagement (5 CP)									
	104	Energiemanagement (5 CP)	PStA (2-15 Wochen)	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 2026

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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	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 Gebäu- den 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	Nels/FrGe	FrGe/Nels	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	203 Sanitärtechnik (5 CP)									
	203	Sanitärtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU/LbAhAl	LbAhAl/SpU	---	90	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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 30.03.2026)

SPO 20222

Bl. 14

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	Hinweise / Anmerkun- gen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Reguläre und duale Studienvariante – Semester 7 – Module im Schwerpunkt Energietechnik (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 7	103 Thermische Kraftwerke (5 CP)									
	103	Thermische Kraftwerke	TN mE Pr	---	(103) schrP	BuFr	ZeM	----	---	Keine Einschränkung
		Thermische Kraftwerke (5 CP)	schrP	1,0	---	BuFr	ZeM	----	90	Taschenrechner*, eigenhändig geschrie- bene Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beid- seitig
	105 Leitungen und Netze (5 CP)									
	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)									
	106	Energiewirtschaft (2 CP)	schrP	1,0	---	WaKI	BuFr	----	60	Taschenrechner*
107 Energiespeicher (2 CP)										
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!

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026

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 30.03.2026)

SPO 20222


Bl. 15

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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmit- tel*
Reguläre und duale Studienvariante – Semester 7 – Module im Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik (Wiederholungsprüfungen)										
EGT 7	204 Wärmepumpen und Kältetechnik (5 CP)									
	204	Nachhaltig Heizen und Küh- len mit Wärmepumpe (5 CP)	schrP	1,0	---	SpU	BuFr	---	90	Taschenrechner*, alle Hilfs- mittel
	205 Schallschutz (5 CP)									
	205	Lärm-, Schall- und Schwin- gungsschutz (5 CP)	schrP	1,0	---	ScFa/BeTo	BeTo/ ScFa	---	120	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel
	206 Raumklima (2 CP)									
	206	Raumklima (2 CP)	schrP	1,0	---	FrGe	Nels		60	Taschenrechner*, TH Ro Bauphysik- Formel- sammlung und TH Ro Phy- sik- Formelsammlung, je- weils ohne Eigeneinträge
	207 Klimatechnik und Hydraulische Netze (2 CP)									
207	Praktikum Gebäudetechnik	TN mE Pr	---	207 (schrP)	SpU/PoMa	PoMa/SpU	---	---	Keine Einschränkung	
	Praktikum Gebäudetechnik (2 CP)	mdlP	1,0	---	SpU/PoMa	SpU/PoMa	---	30	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel	

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

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2026
 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 30.03.2026)

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	Hinweise / Anmer- kungen	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmit- tel*
Theoretisches Studiensemester – Semester 7 (Wiederholungsprüfung)										
EGT 7	027 Bachelorarbeit (12 CP)									
	027	Bachelorarbeit (12 CP)	BA, mdlP (30)	1,0	---	BuFr/SpU/ Kro/AJ/ ZeM/etc.	BuFr/SpU/ Kro/AJ/ ZeM/etc.	---	---	(diverse Termine / Absprache BA- Betreuung)

2.4.26


Abkürzungsverzeichnis:

- BA = Bachelorarbeit
- eP = elektronische Prüfung
- Ex = Exkursion
- mdlP = 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!