SPO 20152

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE – SPO VOM 16. AUGUST 2010
IN DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG 15.01.2013 UND 05.08.2013 UND 17.08.2015 GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 15/16 (Stand 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Gemein	same Mo	odule beider Studienricht	tungen – Semest	er 3 (Wiederh	olungsprüfung	<u>a)</u>				
	E 02 Ma	thematik II (8 CP)								
EGT & GH 3	E 02	Mathematik 2 (8 CP)	schrP	1,0		LiFI	Wil		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4-Blatt, beidseitig
Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Gemein	same Mo	odule beider Studienrich	<u>tungen – Semest</u>	er 4 (Wiederh	olungsprüfun	<u>g)</u>				
∞ 4		gelung und Simulation (7 0		1.0		Kro/Ze	Ze/Kro		120	Taschenrechner*, For-
EGT 8	E 20	Regelung und Simulation (7 CP)	schrP	1,0		KIU/Ze	26/10		120	melsammlung der Vorle- sung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE – SPO VOM 16. AUGUST 2010
IN DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG 15.01.2013 UND 05.08.2013 UND 17.08.2015 GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 15/16 (Stand 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis		Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzun- gen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Gemeins	same Mo	dule beider Studi	enrichtun	igen – Semeste	r 5 (Wiederh	olungsprüfung	gen)				
	E 28 Pra	ktisches Studiense	emester (30	) CP)					<u> </u>		Kaina Finanhränkung
2	E 28.1	Praxisbegleitende L veranstaltungen (Pl	ehr-	TN			Kro		div. Termine während des Semesters, siehe LC		Keine Einschränkung
T & GH	E 28.2	Praxisphase		РВ			KrH/SpU/ Kro/ZeM/ etc.	KrH/SpU/ Kro/ZeM/ etc.			Keine Einschränkung
EGT	E 28.2	Praxisphase	(25 CP)	mdIP			KrH/SpU/ Kro/ZeM/ etc.	KrH/SpU/ Kro/ZeM/ etc.		15	Keine Einschränkung

Stu- dien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzun- gen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Module		enrichtung Gebäudehülle – So		rholungsprüf	ungen)					
		jektierung und Planung (8 CF					Tub	Bekanntgabe		Keine Einschränkung
9 +	G 05.1	Projektseminar Konstruktion (4 CP)	PStA	1,0		LaJo	NP	über OSC		Relife Linschlankung
H5	G 05.2	Projektseminar Bauabwick- lung (4 CP)	PStA	1,0		LaJo	NP	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20152

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE – SPO VOM 16. AUGUST 2010
IN DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG 15.01.2013 UND 05.08.2013 UND 17.08.2015 GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 15/16 (Stand 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
FWPM N	/lodulgrup	ope "vertiefende Wahlmo	dule" – Studienr	ichtung EGT	(15 CP) (Wied	erholungs	prüfungen)			
		Ipflichtmodule (FWPM) aus								
		Wahlpflichtmodule (FWPM) hlpflichtmodule (FWPM) aus								
	E 24.08 (022-2)	Nachhaltiges Bauen (2 CP)	Siehe Ankündigung					igen <i>j</i>		
	E 25 Wah	nlpflichtmodule (FWPM) aus	Fächerkatalog "S	Schwerpunkt E	nergieanlagen i	und -transp	ort" (Wieder	holungsprüft	ıngen)	
	E 25.7 (022-6)	Simulation und Auslegung nachhaltiger Energiesysteme (2 CP)	PStA	1,0		ZeM/Nem	Nem/ZeM	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung
FWPM	E 25.10 (105)	Energiemanagement (5 CP)	PStA	1,0		Bue	BuFr	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung
ΡW	E 26 Wah	│ hlpflichtmodule (FWPM, AW	⊥ PM) aus Fächerka	talog "Projekt	Management L	nd interdis	 zinlinäres Δι	heiten" (4 CF	) (Wiederhol	ungspriifungen)
	E 25.3 (017)	AWPM	Siehe Ankündigung	der Leistungsna	chweise der Fakul	tät CCC / AW	PMs der TH R	0	) (Wiedellion	ungspruiungen/
	E 25.4 (022-9)	Wählbare Fächer aus vhb	Siehe Ankündigung bei der vhb	J Leistungsnachw	eis der vhb / Wähl	bare und anre	echenbare Kur	se für EGT sieh	e Liste der virtu	ellen Studienangebote
	E 25.6 (022-10)	Technisches Englisch (2 CP)	schrP	1,0		PM	Swalef	Bekanntgabe über OSC	60	Keine Hilfsmittel
	E 25.10 (105)	Energiemanagement (5 CP)	PStA	1,0		Bue	BuFr	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

FÜR DEN STUDIENGANG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNOLOGIE – SPO VOM 16. AUGUST 2010
IN DER FASSUNG DER ÄNDERUNGSSATZUNG 15.01.2013 UND 05.08.2013 UND 17.08.2015 GÜLTIG FÜR STUDIENBEGINN AB WS 15/16 (Stand 04.10.2023)

BI. 4

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
FWPM N		09 – Studienrichtung GH (8								
	G 12 Wa	hlpflichtmodule (FWPM) aus	Fächerkatalog E	24, E 25, E 26,	HA und AWPM	s der Fakul	tät CCC			
표	G 09.1	Modul 1	Ciala Antrindiau	Laiatunganaahu	voice im Ctudionae	na ECT				
	G 09.2	Modul 2	Siehe Ankündigung sowie im Studienga	Leistungsnachw ng ΗΔ (siehe Δn	/eise im Studienga kündiauna der Lei	istungsnachw	eise für den			
M	G 09.3	Modul 3	Studiengang HA)	ing hix (siene An	ikanaigang der Lei	otangonaonw	cicc iai deii			
¥	G 09.4	Modul n								
"	G 09.n	AWPM (2 CP)	Siehe Ankündigung	Leistungsnachw	veise der Fakultät	CCC / AWPM	ls der TH RO			g.

#### 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

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

**BI.** 1

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	tudiensemester – Semeste	r 1 (Wiederhol	ungsprüfung	en)					
		hematik 1 (6 CP)								
	001	Mathematik 1 (6 CP)	schrP	1,0		LiFI	Wil		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4 Blatt, beidseitig
	002 Wei	rkstoffkunde (5 CP)								T=
	002	Werkstoffkunde (5 CP)	schrP	1,0		LaJo/GrMk	GrMk/LaJo		90	Taschenrechner*
	003 Tec	chnische Mechanik (5 CP)								
EGT 1	003	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0		BuFr	RaA		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 Blät- ter DIN A4, beidseitig
Э	004 Ing	enieurinformatik (5 CP)								
	004	Ingenieurinformatik Praktikum	TN mE Pr		004 (eP)	AJ/MiMt	MiMt/AJ			Keine Einschränkung
		Ingenieurinformatik (5 CP)	eP	1,0		AJ/MiMt	MiMt /AJ		90	Taschenrechner*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig
	005 Ene	ergiepotenziale und Energiew	ende (5 CP)					LANCE OF STREET		
	005	Energiepotenziale und Energiewende (5 CP)		1,0		Bue/ZeM/ KrH	KrH/Bue/ ZeM		90	Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

### ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	tudiensemester - Semester	r 2 (Wiederholu	ngsprüfunge	<u>n)</u>					
	006 Ang	gewandte 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 <u>ohne</u> Eigen- einträge, Taschenrech- ner*
		gewandte Chemie (5CP)								
	007	Angewandte Chemie (5 CP)	schrP	1,0		Lar	GrMk		90	Taschenrechner*
	008 Elel	ktrotechnik 1 (5 CP)								
EGT 2	008	Elektrotechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM	Kro		90	Taschenrechner*, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
Ш	009 Gru	ndlagen der technischen Sim	ulation (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 Geb	däudekonstruktion (5 CP)								
	010	Gebäudekonstruktion (5 CP)	PStA (2-15 Wochen)	1,0		Küh/ Lb JKes	Lb JKes/ Küh	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

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 04.10.2023)

**BI.** 3

SPO 20182

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoreti	isches S	tudiensemester - Semester	3 (Wiederholu	ngsprüfunge	<u>n)</u>					
	011 Mat	hematik 2 (9 CP)								T to a second second
	011	Mathematik 2 (9 CP)	schrP	1,0		LiFI	Wil		90	Taschenrechner*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4-Blatt, beidseitig
	012 Str	i Ömungsmechanik und Strömu	ngsmaschinen (	5 CP)						I.C. in Financial and
3	012	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen Praktikum	TN mE Pr	,	012 (schrP)	BuFr	Sc			Keine Einschränkung
EGT		Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen (5 CP)	schrP	1,0		BuFr	Sc		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 Blät- ter DIN A4, beidseitig
	013 Tec	hnische Gebäudeausrüstung	1 (5 CP)							
	013	Technische Gebäudeausrüstung 1 (5 CP)	schrP	1,0		SpU / Kro	Kro / SpU		90	Taschenrechner*, For- melsammlung der Vorle- sung
	014 Ele	ktrotechnik 2 (5 CP)								Taschenrechner*,
	014	Elektrotechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM	Kro		90	Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
	015 The	ermodynamik und Wärmeüber	tragung (5 CP)							
	015	Thermodynamik und Wärme- übertragung (5 CP)	schrP	1,0		StSi	BuFr		90	Physik -TH-Formel- sammlung <u>ohne</u> Eigen- einträge, - Taschenrechner*

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

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 04.10.2023)

**BI.** 4

SPO 20182

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoreti		tudiensemester - Semeste	r 3 (Wiederholui	ngsprüfunge	<u>n)</u>					
	016 Bau	physik (5 CP)								Keine Einschränkung
8	016	Bauphysik Praktikum	TN mE Pr		016 (schrP)	KrH/Schd/ PoMa/ScFa	Schd/KrH/ ScFa/PoMa			Keine Einschlankung
EGT		Bauphysik (5 CP)	schrP	1,0		KrH/Schd	Schd/KrH		90	Taschenrechner*, TH Bauphysik- und TH Phy- sik-Formelsammlung, jeweils ohne Eigeneinträge

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	tudiensemester - Semest	er 4 (Wiederholu	ngsprüfunge	<u>en)</u>					
	017 AW	PM (5 CP)								
	017	AWPM (5 CP)	Siehe Ankündigung	der Leistungsnach	weise der Fakultät C	CC / AWPMs der	TH RO			
	018 Tec	hnische Gebäudeausrüstun	g 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 Tec	hnische Gebäudeausrüstun	g 3 (5 CP)							Tarahanya ahmay* Ar
	019	Technische Gebäudeaus- rüstung 3 (5 CP)	schrP	1,0		Kro/Wam	Wam/Kro		90	Taschenrechner*, Ar- beitsblattsammlung der Vorlesung
4	020 Mas	ss-, Steuerungs-und Regelu	nastechnik 1 (5 CF	))						
EGT	020	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		AJ/ Kro	Kro/AJ		90	Taschenrechner*, Ar- beitsblattsammlung der Vorlesung
	021 Sol	artechnik (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*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 6 DIN A4-Blätter, beidseitig

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20182

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoreti	sches S	tudiensemester - Semes	ster 4 - Module im	Schwerpunk	t Energietechn	ik (Wiederl	nolungsprüf	ungen)		
	101 Kra	ftanlagen 1 (5 CP)								
EGT 4	101	Kraftanlagen 1 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM	BuFr		90	Keine Einschränkung
	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- Prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Studien- gruppe	StO-Nr.		des Leistungs- nachweises	Einzelnoten	voraus- setzungen für Fach Nr.		Prüfer*in	termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Prüfung in Minuten	Arbeits- und Hilfs- mittel*
gruppe	StO-Nr.		des Leistungs- nachweises ster 4 – Module im	Einzelnoten	voraus- setzungen für Fach Nr.		Prüfer*in	termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Prüfung in Minuten	Arbeits- und Hilfs- mittel*

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20182

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis		Anzahl und Art des Leistungs- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Praktisc		<u>diensemester – Se</u>			chwerpunkt	Energietechnil	k und Baup	hysik & Ge	ebäudetechn	i <u>k</u>	
	Praktisc	hes Studiensemest	ter (30 CP)								
	301	Praxisbegleitende L veranstaltungen (Pl		TN			Kro		diverseTermine während des Semesters, siehe LC		Keine Einschränkung
EGT 5	302	Praxisphase	(05.05)	PB			KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.			Keine Einschränkung
,	302	Praxisphase	- (25 CP)	mdIP			KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.	KrH/SpU/ /Kro/AJ/ ZeM/etc.		15	Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20182

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	Studiensemester - Semester	r 6 (Wiederholu	ngsprüfunge	<u>n)</u>					
	023 Bau	ubetriebswirtschaft (5 CP)								
	023	Baubetriebswirtschaft (5 CP)	schrP	1,0	,	GrH	MaGe		60	Taschenrechner*
ဖ	024 Mes	ss-,Steuerungs- und Regelung	stechnik 2 (5 CP	))						
EGT (	024	Mess-,Steuerungs- und Regelungstechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0		Kro	ZeM		90	Taschenrechner*, For- melsammlung der Vorle- sung
	025 Pro	jektarbeit (5 CP)								
	025	Projektarbeit 5 CP)	PStA inkl. Poster- präsentation	1,0		ZeM/SpU	ZeM/SpU	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Zugelassene

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

Leistungsnachweis

Ra

Studien-

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 04.10.2023)

Anzahl und Art

Gewicht der

**BI.** 9

gruppe	StO-Nr.	Leistungsnachweis	des Leistungs- nachweises	Einzelnoten	voraus- setzungen für Fach Nr.	Truler III	prüfer*in	termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Prüfung in Minuten	Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	<u>tudiensemester - Semester</u>	6 - Module im	Schwerpunkt	t Energietechn	nik (Wiederh	olungsprüfu	ıngen)		
	102 Kraf	tanlagen 2 (5 CP)								
9 _	102	Kraftanlagen 2 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM/BuFr	BuFr/ZeM		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
EGT	104 Ene	rgiemanagement (5 CP)								
ш	104	Energiemanagement (5 CP)	PStA	1,0		Bue	BuFr	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung
Studien- gruppe	Ra StO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- Prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	<u>tudiensemester - Semester</u>	6 - Module im	Schwerpunk	t Bauphysik u	nd Gebäude	technik (Wie	ederholungs	<u>sprüfungen</u>	)
	202 Ene	rgiebilanzen von Gebäuden 2	(5 CP)							
9 L	202	Energiebilanzen von Gebäuden 2 (5 CP)	eP/schrP	1,0		KrH/FrGe	FrGe/KrH	Bekanntgabe über OSC	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
EGT	203 San	itärtechnik (5 CP)								
	203	Sanitärtechnik (5 CP)	schrP	1,0		SpU/ LbAhnen	LbAhnen/ SpU		90	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

Zulassungs-

Prüfer\*in

Zweit-

Abgabe-

Dauer der

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 10.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
	Wahlpfl	ichtmodule (FWPM) aus Fäch	erkatalog (Wiede	erholungsprüf	ungen)					
	022-2	Nachhaltiges Bauen (2 CP)	Siehe Ankündigur	ng der Leistungs	nachweise der Fak	kultät HTB/ Stu	udiengang HA			
	022-6	Simulation & Auslegung nachhaltiger Energiesysteme (2 CP)	PStA	1,0		ZeM/Nem	Nem /ZeM	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung
	022-9	Wählbare Fächer aus vhb	Siehe Ankündigung	Leistungsnachwei	s der vhb / Wählbare	und anrechent	oare Kurse für EG		virtuellen Studie	nangebote bei der vhb
	022-8	Projektmanagement	PStA	1,0		ReMa	Kro	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung
	022-10	Technisches Englisch (2 CP)	schrP	1,0		PM	SwSa	Bekanntgabe über OSC	60	Keine Hilfsmittel
_	Wahinfi	_ lichtmodule (FWPM) aus Fäch	erkatalog – nur f	ür Schwerpun	kt Energietech	nik				
FWPM	204	Wärmepumpen und Kälte- technik (5 CP)	schrP	1,0		SpU	BuFr	Bekanntgabe über OSC	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	205	Schallschutz (5 CP)	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	Bekanntgabe über OSC	60	Taschenrechner*, TH Ro Bauphysik- Formel- sammlung und TH Ro Physik- und Formel- sammlung, jeweils ohne Eigeneinträge
	207	Klimatechnik und Hydrauli- sche Netze	TN mE Pr		207 (schrP)	KrH/ SpU/ PoMa	PoMa/SpU/ KrH			Keine Einschränkung
		Klimatechnik und Hydrauli- sche Netze (2 CP)	schrP	1,0		KrH/SpU/ PoMa	KrH/SpU/ PoMa		60	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
	Wahlpfli	ichtmodule (FWPM) aus Fäche	erkatalog - nur fü	r Schwerpunl	kt Energietechr	nik (Wiederh	olungsprüfun	gen)		
	201	Energiebilanzen von Gebäuden 1 (5 CP)	еР	1,0		KrH/SiFe	SiFe/KrH	Bekanntgabe über OSC	120	Taschenrechner*, alle schriftl. Hilfsmittel
FWPM	202	Energiebilanzen von Gebäuden 2 (5 CP)	eP/schrP	1,0		KrH/FrGe	FrGe/KrH	Bekanntgabe über OSC	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- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
	Wahlpfli	ichtmodule (FWPM) aus Fäch	erkatalog – nur fü	ir Schwerpun	kt Bauphysik ui	nd Gebäude	technik			
	103	Kraftanlagen 3 (5 CP)	schrP	1,0		BuFr	ZeM		90	Taschenrechner*, eigenhändig geschrie- bene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beid- seitig
FWPM	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	StiH		60	Taschenrechner*
	107	Energiespeicher (2 CP)	schrP	1,0		ZeM	AJ		90	Taschenrechner*, Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20182

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nach-weises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Ar- beits- und Hilfsmit- tel*
	Wahlpfli	ichtmodule (FWPM) aus Fäch	erkatalog – nur fü	r Schwerpun	kt Bauphysik u	nd Gebäude	technik (Wied	erholungspi	rüfungen)	
	101	Kraftanlagen 1 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM	BuFr		90	Keine Einschränkung
FWPM	102	Kraftanlagen 2 (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

Studien- gruppe	Nr.	Leistungsnachweis  tudiensemester - Semeste	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- Prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
		ekt- und Baumanagement (4								
EGT .	026	Projekt- und Baumanage- ment (4 CP)	PStA	1,0		GrH/MuAr	MaGe	20.11.2023		Keine Hilfsmittel

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20182

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	tudiensemester - Semeste	r 7 - Module im	Schwerpunk	t Energietechr	<u>iik</u>				
	103 Kra	ftanlagen 3 (5 CP)								T
	103	Kraftanlagen 3 (5 CP)	schrP	1,0		BuFr	ZeM		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
	105 Lei	tungen und Netze (5 CP)								Taschenrechner*, For-
۷	105	Leitungen und Netze (5 CP)	schrP	1,0		SpU/ZeM	ZeM/SpU		90	melsammlung 4 DIN A4- Blätter, beidseitig
EGT	106 En	ergiewirtschaft (2 CP)								
ш	106	Energiewirtschaft (2 CP)	schrP	1,0		Hie	StiH		60	Taschenrechner*
		: 1 (0 CP)								
	107 End	ergiespeicher (2 CP) Energiespeicher (2 CP)	schrP	1,0		ZeM	AJ		90	Taschenrechner*, For- melsammlung 2 DIN A4- Blätter, beidseitig

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

SPO 20182

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret		Studiensemester - Semeste		Schwerpunk	t Bauphysik ur	nd Gebäudet	technik			
	204 Wai	rmepumpen und Kältetechnik Wärmepumpen und Kälte- technik (5 CP)	schrP	1,0		SpU	BuFr	Bekanntgabe über OSC	90	Taschenrechner*, alle Hilfsmittel
	205 Sch	nallschutz (5 CP)								
	205	Schallschutz (5 CP)	schrP	1,0		Schd/ScFa/ LB BeTo	LB BeTo/ Schd/ScFa		120	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel
	206 Rau	umklima (2 CP)								
EGT 7	206	Raumklima (2 CP)	schrP	1,0		FrGe	KrH	Bekanntgabe über OSC	60	Taschenrechner*, TH Ro Bauphysik- Formel- sammlung und TH Ro Physik- Formelsamlung, jeweils ohne Eigeneinträ- ge
		natechnik und Hydraulische l								
	207	Klimatechnik und Hydrauli- sche Netze	TN mE Pr		207 (schrP)	KrH/ SpU/ PoMa	PoMa/SpU/ KrH			Keine Einschränkung
		Klimatechnik und Hydrauli- sche Netze (2 CP)	schrP	1,0		KrH/ SpU/ PoMa	KrH/ SpU/ PoMa		60	Taschenrechner*, alle schriftlichen Hilfsmittel

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

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 04.10.2023)

SPO 20182

**BI.** 15

### 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

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	tudiensemester – Semeste	r 1			•				
THEOTEL										
	001 Mat	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0		LiFI	Wil		90	Taschenrechner*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4 Blatt, beidseitig
	002 We	rkstoffkunde (5 CP)								
	002	Werkstoffkunde (5 CP)	schrP	1,0		LaJo/GrMk	GrMk/LaJo		90	Taschenrechner*
	003 Tec	chnische Mechanik (5 CP)								
EGT 1	003	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0		BuFr	RaA		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 Blät- ter DIN A4, beidseitig
Ш	004 Ina	enieurinformatik (5 CP)								
	004 mg	Ingenieurinformatik Praktikum	TN mE Pr		004 (eP)	AJ/MiMt	MiMt/AJ			Keine Einschränkung
		Ingenieurinformatik (5 CP)	eP	1,0		AJ/MiMt	MiMt/AJ		90	Taschenrechner*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig
	005 Fp	ergiepotenziale und Energiew	rende (5 CP)							
	005	Energiewende (5 CP)	schrP	1,0		Bue/ZeM/ KrH	KrH/Bue/ ZeM		90	Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

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 04.10.2023)

SPO 20222

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoreti	sches S	tudiensemester - Semester	2 (Wiederholu	ngsprüfunge	<u>en)</u>					
	006 Ang	gewandte Physik (10 CP)					Ta			Keine Einschränkung
	006	Angewandte Physik Praktikum	TN mE Pr (100% Versuchs- testate)		006 (schrP)	Sc	Schd			
		Angewandte Physik (10 CP)	schrP	1,0		Sc	Schd		120	Physik -TH-Formel- sammlung ohne Eigen- einträge, Taschenrech- ner*
	007 And	gewandte Chemie (5CP)							1 00	Taschenrechner*
	007	Angewandte Chemie (5 CP)	schrP	1,0		Lar	GrMk		90	Taschenrechner
	008 Ele	ktrotechnik 1 (5 CP)								Tarakan na akan ar
EGT 2	008	Elektrotechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM	Kro		90	Taschenrechner*, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig
	000 Cri	undlagen der technischen Sim	ulation (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*, eiger händig geschriebene Formelsammlung 2 DIN A4-Blätter, beidseitig
	010 Ge	bäudekonstruktion (5 CP)								
	010 36	Gebäudekonstruktion (5 CP)	PStA (2-15 Wochen)	1,0		Küh/ Lb JKes	Lb JKes/ Küh	Bekanntgabe über OSC		Keine Einschränkung

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

**BI.** 3

### ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoret	isches S	<u>tudiensemester – Semeste</u>	er 3							
	011 Mat	hematik 2 (5 CP)								
	011	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0		LiFI	Wil		90	Taschenrechner*, eigenhändig geschriebene Formelsammlung 1 DIN A4 Blatt, beidseitig
	012 Str	ömungsmechanik und Strömı	ingsmaschinen (	(5 CP)						
	012	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen Praktikum	TN mE Pr		012 (schrP)	BuFr	Sc			Keine Einschränkung
EGT 3		Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen (5 CP)	schrP	1,0		BuFr	Sc		90	Taschenrechner*, eigen- händig geschriebene Formelsammlung 2 Blät- ter DIN A4, beidseitig
	013 Tec	hnische Gebäudeausrüstung	1 (5 CP)							
	013	Technische Gebäudeaus- rüstung 1 (5 CP)	schrP	1,0		SpU/Kro	Kro/SpU		90	Taschenrechner*, For- melsammlung der Vorle- sung
	014 Ele	ktrotechnik 2 (5 CP)								
	014	Elektrotechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0		ZeM	Kro		90	Taschenrechner*, Formelsammlung 4 DIN A4-Blätter, beidseitig

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

## ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2023/24

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 04.10.2023)

Studien- gruppe	Ra StO-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer*in	Zweit- prüfer*in	Abgabe- termin für Prüfungs- studien- arbeiten	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfs- mittel*
Theoreti	isches S	tudiensemester – Semest	er 3							
	015 The	ermodynamik und Wärmeübe	ertragung (5 CP)							
	015	Thermodynamik und Wärmeübertragung Praktikum	TN mE Pr		015 (schP)	StSi	BuFr			Keine Einschränkung
<u>ب</u>		Thermodynamik und Wärmeübertragung (5 CP)	schrP	1,0		StSi	BuFr		90	Physik -TH-Formel- sammlung <u>ohne</u> Eigen- einträge, Taschenrechner*
EGT	016 Bau	uphysik (5 CP)								
ш	016	Bauphysik Praktikum	TN mE Pr		016 (schrP)	KrH/Schd/ ScFa/PoMa	PoMa/ScFa/ Schd/KrH			Keine Einschränkung
		Bauphysik (5 CP)	schrP	1,0		KrH/Schd	Schd/KrH		90	Taschenrechner*, TH Bauphysik- und TH Phy- sik-Formelsammlung, jeweils ohne Eigeneinträge

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

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 04.10.2023)

SPO 20222

**BI.** 5

#### 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

<sup>\*</sup>Programmierbare Taschenrechner, Notebooks, Laptops, Mobiltelefone, Smart Watches etc. sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!