## STUNDENPLAN SS 2025

21.03.2025

Stand:

Studiengang: Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik

	Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch				Donnerstag	3	Freitag
	08:00 - 09:30 Uhr				INFM lb	RZ/G04	RO	ETI	A315	ВÜ	THRM II	A315	RD	
sster	09:45 - 11:15 Uhr	MATH II	A315	RD	THRM II	A315	RD	ETI	A315	ВÜ	FLUI II	A315	ME	
Seme	11:30 - 13:00 Uhr	MATH II	A315	RD	THRM II	A315	RD	ChVTw	A315	RD	FLUI II	A315	ME	
2.5	14:00 - 15:30 Uhr	CHEM	A315	WI	CHLB	C103	WI *	ChVTw	A315	RD				
	15:45 - 17:15 Uhr	CHEM	A315	WI	CHLB	C103	WI *							
	17:30 - 19:00 Uhr													

Studiengang: Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme

	Uhrzeit		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	)	Freitag
	08:00 - 09:30 Uhr				INFM Ib	RZ/G04	RO	ET I	A315	ВÜ	THRM II	A315	RD	
sster	09:45 - 11:15 Uhr	MATH II	A315	RD	THRM II	A315	RD	ETI	A315	ВÜ	FLUI II	A315	ME	
Seme	11:30 - 13:00 Uhr	MATH II	A315	RD	THRM II	A315	RD	ChVT	A315	RD	FLUI II	A315	ME	
2.	14:00 - 15:30 Uhr	CHEM	A315	WI	CHLB	C103	WI *	ChVT	A315	RD				
	15:45 - 17:15 Uhr	CHEM	A315	WI	CHLB	C103	WI *							
	17:30 - 19:00 Uhr													

Anmerkungen:

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 01. März 2025 bis zum 31. März 2025

\*Die Labore finden in Absprache mit den Dozenten nach vorheriger Gruppeneinteilung an einzelnen Terminen statt!

## STUNDENPLAN SS 2025

21.03.2025

Stand:

Studiengang: Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik

	Uhrzeit		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	)		Freitag	
	08:00 - 09:30 Uhr										HT II	A306	GO	BAUPw	C207	TH **
ester	09:45 - 11:15 Uhr	MRGT I	A314	ME	GT I	A314	DÖ	INFM IIw	A314	ME	HT II	A306	GO	BAUPw	C207	TH **
Seme	11:30 - 13:00 Uhr	MRGT I	A314	ME	GT I	A314	DÖ	INFM IIw	A314	ME	KLABI	MH	MA *	BAUPw	C207	TH **
4.	14:00 - 15:30 Uhr	RECHT IW	A314	SE	KRAMA	A314	DÖ	HTLB II	MH	GO *	KLIM I	A314	MA			
	15:45 - 17:15 Uhr	RECHT IW	A314	SE	KRAMA	A314	DÖ	HTLB II	MH	GO *	KLIM I	A314	MA			
	17:30 - 19:00 Uhr															

Studiengang: Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme

	Uhrzeit		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	)		Freitag	
	08:00 - 09:30 Uhr										HT IIw	A306	GO	BAUPw	C207	TH **
sster	09:45 - 11:15 Uhr	MRGT I	A314	ME	GT I	A314	DÖ	INFM IIw	A314	ME	HT IIw	A306	GO	BAUPw	C207	TH **
Seme	11:30 - 13:00 Uhr	MRGT I	A314	ME	GT I	A314	DÖ	INFM IIw	A314	ME	KLABI	MH	MA *	BAUPw	C207	TH **
4.	14:00 - 15:30 Uhr	RECHT IW	A314	SE	KRAMA	A314	DÖ	HTLB IIw	MH	GO *	KLIM I	A314	MA			
	15:45 - 17:15 Uhr	RECHT IW	A314	SE	KRAMA	A314	DÖ	HTLB IIW	MH	GO *	KLIM I	A314	MA			
	17:30 - 19:00 Uhr															

## Anmerkungen:

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 01. März 2025 bis zum 31. März 2025

Terminankündigung: Am 15. Mai 2025 ab 14 Uhr im A 315 finden die Praxissemestervorträge statt. Für das 4. Semester besteht an diesem Tag Teilnahmepflicht!!

<sup>\*</sup>Die Labore finden in Absprache mit den Dozenten nach vorheriger Gruppeneinteilung an einzelnen Terminen statt!

<sup>\*\*</sup>Die Vorlesung Bauphysik bei Prof. Dr. Thewes findet freitags von 08:00 - 13:00 Uhr im Gebäude C, Raum C 207 statt und ist auf 20 Teilnehmer begrenzt. Voraussetzung für die Klausurteilnahme ist die regelmäßige Anwesenheit in der Vorlesung. Die Vorlesung beginnt am 28. März 2025!

## STUNDENPLAN SS 2025

21.03.2025

Stand:

Studiengang: Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik

	Uhrzeit		Montag			Dienstag			Mittwoch		D	onnerstag	)		Freitag	
	08:00 - 09:30 Uhr	ESYS	A306	GO				INSYw	A306	GO	SANT	A312	FD	KLAB II	MH	MA *
Semester	09:45 - 11:15 Uhr	ESYS	A306	GO	WASV IIw	A312	WI	INSYw	A306	GO	SANT	A312	FD	KLIM II	A312	MA
Seme	11:30 - 13:00 Uhr	ESLAB	МН	GO *	WASV IIw	A312	WI	ENESw	A306	GO	ENESaw	A312	ВÜ	KLIM II	A312	MA
9	14:00 - 15:30 Uhr	RECHT IIW	A312	DÖ	RE I	A312	ME	MRGT II	A312	ΒÜ	WLAB IIw	C103	WI *	RTLB	A112	BÜ *
	15:45 - 17:15 Uhr	RECHT IIW	A312	DÖ	REla	A312	ВÜ	MRGT II	A312	ΒÜ	WLAB IIw	C103	WI *	RTLB	A112	BÜ *
	17:30 - 19:00 Uhr															

Studiengang: Energietechnik - Regenerative und Effiziente Energiesysteme

	Uhrzeit		Montag			Dienstag			Mittwoch		D	onnerstag	I		Freitag	
	08:00 - 09:30 Uhr	ESYS	A306	GO				INSY	A306	GO	SANTw	A312	FD	KLAB IIw	MH	MA *
ester	09:45 - 11:15 Uhr	ESYS	A306	GO	WASV IIw	A312	WI	INSY	A306	GO	SANTw	A312	FD	KLIM IIw	A312	MA
Seme	11:30 - 13:00 Uhr	ESLAB	MH	GO *	WASV IIw	A312	WI	ENES	A306	GO	ENESa	A312	ΒÜ	KLIM IIw	A312	MA
6.5	14:00 - 15:30 Uhr	RECHT IIW	A312	DÖ	RE I	A312	ME	MRGT II	A312	ΒÜ	WLAB IIw	C103	WI *	MRGTLB II	A112	BÜ *
	15:45 - 17:15 Uhr	RECHT IIW	A312	DÖ	REIa	A312	ВÜ	MRGT II	A312	ΒÜ	WLAB IIw	C103	WI *	MRGTLB II	A112	BÜ *
	17:30 - 19:00 Uhr															

Anmerkungen:

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 01. März 2025 bis zum 31. März 2025

\*Die Labore finden in Absprache mit den Dozenten nach vorheriger Gruppeneinteilung an einzelnen Terminen statt!

Abkürzung	Modulbezeichnung	Doz.	Dozent*in
INFM Ib	Informatik I (Softwareanwendungen) Teil 2	RO	LB Rohleder
INFM II	Informatik II (Angewandte Programmierung)	ME	Prof. Müller-Eping
INSY	Ingenieurmethoden zur Systemanalyse	GO	Prof. Gossen
CHEM	Chemie / Wasserchemie	WI	Prof. Wilhelm
CHLB	Chemie / Wasserchemie (Labor)	WI	Prof. Wilhelm
MATH II	Mathematik II	RD	Prof. Reindorf
FLUI II	Technische Fluidmechanik II	ME	Prof. Müller-Eping
THRM II	Technische Thermodynamik II	RD	Prof. Reindorf
ChVT	Chemische Verfahrenstechnik	RD	Prof. Reindorf
ET I	Elektrotechnik I (Grundlagen)	BÜ	Prof. Bühler
MRGT I	Mess- und Regelungstechnik I	ME	Prof. Müller-Eping
MRGT II	Mess- und Regelungstechnik II	BÜ	Prof. Bühler
MRGTLB II	Mess- und Regelungstechnik (Labor) II	BÜ	Prof. Bühler
HT II	Heizungstechnik II	GO	Prof. Gossen
HTLB II	Heizungstechnik II (Labor)	GO	Prof. Gossen
KLIM I	Klimatechnik I	MA	Prof. Massa
KLABI	Klimatechnik I (Labor)	MA	Prof. Massa
KLIM II	Klimatechnik II	MA	Prof. Massa
KLAB II	Klimatechnik II (Labor)	MA	Prof. Massa
KRAMA	Kraft- und Arbeitsmaschinen	DÖ	Prof. Döring
WASV II	Wasserversorgung II	WI	Prof. Wilhelm
WLAB II	Wasserversorgung II (Labor)	WI	Prof. Wilhelm
GT I	Gastechnik I (Grundlagen)	DÖ	Prof. Döring
SANT	Sanitärtechnik	FD	LB Freydag
RE la	Regenerative Energiesysteme Ia	BÜ	Prof. Bühler
RE I	Regenerative Energiesysteme I	ME	Prof. Müller-Eping
ESYS	Energiewandlungssysteme	GO	Prof. Gossen
ESLAB	Energiewandlungssysteme (Labor)	GO	Prof. Gossen
ENES	Energiespeicher	GO	Prof. Gossen
ENESa	Energiespeicher	BÜ	Prof. Bühler
BAUP	Bauphysik und Energieeinsparverordnung	TH	Prof. Thewes
RECHT I	Recht I (Allgemeines Recht, Vertragsrecht)	SE	LB Seus
RECHT II	Recht II (Umweltrecht)	DÖ	Prof. Döring