

STUNDENPLAN SS 2023**Semester: B2-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	ET I A 315 Bü	INFM I F3 RO	CHVTw A 315 RD	ET I A 315 Bü	
09.45 - 11.15	MATH II A 315 RD	THRM II A 315 RD	CHVTw A 315 RD	MATH II A 315 RD	
11.30 - 13.00	MATH II A 315 RD	THRM II A 315 RD	CHEM A 315 WI	THRM II A 315 RD	
14.00 - 15.30	FLUI II A 315 ME		CHEM A 315 WI	CHLB C 103 WI	
15.45 - 17.15	FLUI II A 315 ME			CHLB C 103 WI	
17.30 - 19.00					

Semester: B2-ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	ET I A 315 Bü	INFM I F3 RO	CHVT A 315 RD	ET I A 315 Bü	
09.45 - 11.15	MATH II A 315 RD	THRM II A 315 RD	CHVT A 315 RD	MATH II A 315 RD	
11.30 - 13.00	MATH II A 315 RD	THRM II A 315 RD	CHEM A 315 WI	THRM II A 315 RD	
14.00 - 15.30	FLUI II A 315 ME		CHEM A 315 WI	CHLB C 103 WI	
15.45 - 17.15	FLUI II A 315 ME			CHLB C 103 WI	
17.30 - 19.00					

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 20.03.2023 bis zum 20.04.2023

STUNDENPLAN SS 2023**Semester: B4-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		KRAMA LB / GT I LAB MH DÖ*	GAS I A 314 DÖ	HEIZ II A 314 GO	Bauphysik Thewes**
09.45 – 11.15	INFM IIw A 205 RO	KRAMA A 314 DÖ	GAS I A 314 DÖ	HEIZ II A 314 GO	Bauphysik Thewes**
11.30 – 13.00	INFM IIw A 205 RO	KRAMA A 314 DÖ	MRGT I A 314 FR	KLAB I MH MA*	Bauphysik Thewes**
14.00 – 15.30	RECHT Iw A 314 SE	HLAB II MH GO	MRGT I A 314 FR	KLIM I A 314 MA	
15.45 – 17.15	RECHT Iw A 314 SE	HLAB II MH GO		KLIM I A 314 MA	
17.30 – 19.00					

Semester: B4-ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30		KRAMA LB / GT I LAB MH DÖ*	GAS I A 314 DÖ		
09.45 – 11.15	INFM IIw A 205 RO	KRAMA A 314 DÖ	GAS I A 314 DÖ		
11.30 – 13.00	INFM IIw A 205 RO	KRAMA A 314 DÖ	MRGT I A 314 FR	KLAB Iw MH MA*	
14.00 – 15.30	RECHT Iw A 314 SE		MRGT I A 314 FR	KLIM Iw A 314 MA	
15.45 – 17.15	RECHT Iw A 314 SE			KLIM Iw A 314 MA	
17.30 – 19.00					

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 20.03.2023 bis zum 20.04.2023

*Die Labore Gastechnik I, Klimatechnik I, Heizungstechnik II, Kraft- und Arbeitsmaschinen finden in Absprache mit den Mitarbeitern der Maschinenhalle nach vorheriger Gruppeneinteilung statt !!

**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 14.04.2023 !

Terminankündigung: Am 09. Mai 2023 finden die Praxissemestervorträge statt. Für das 4. Semester besteht an diesem Tag Teilnahmepflicht !!

STUNDENPLAN SS 2023**Semester: B6 TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	INSYw A 312 GO	ENESw A 312 BÜ	ESYS A 305 GO	WASV IIw A 312 WI	KLAB II MH MA*
09.45 - 11.15	INSYw A 312 GO	MRGT II A 312 BÜ	ESYS A 305 GO	WASV IIw A 312 WI	KLIM II A 312 MA
11.30 - 13.00	MRGT II A 312 BÜ	ESLAB MH GO*	REGI A 312 BÜ	ENESw A 312 GO	KLIM II A 312 MA
14.00 - 15.30	WLABIIw C 103 WI	RECHT IIw A 312 DÖ	REGI A 312 BÜ	SANT A 312 FD	MRLB A 112 BÜ
15.45 - 17.15	WLABIIw C 103 WI	RECHT IIw A 312 DÖ		SANT A 312 FD	MRLB A 112 BÜ

Semester: B6 ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	INSY A 312 GO	ENES A 312 BÜ	ESYS A 305 GO	WASV IIw A 312 WI	
09.45 - 11.15	INSY A 312 GO	MRGT II A 312 BÜ	ESYS A 305 GO	WASV IIw A 312 WI	
11.30 - 13.00	MRGT II A 312 BÜ	ESLAB MH GO*	REGI A 312 BÜ	ENES A 312 GO	
14.00 - 15.30	WLABIIw C 103 WI	RECHT IIw A 312 DÖ	REGI A 312 BÜ		MRLB A 112 BÜ
15.45 - 17.15	WLABIIw C 103 WI	RECHT IIw A 312 DÖ			MRLB A 112 BÜ
17.30 - 19.00					

Anmeldung im QIS zu den Laboren vom 20.03.2023 bis zum 20.04.2023

*Die Labore Klimatechnik II und Energiewandlungssysteme finden in Absprache mit den Mitarbeitern der Maschinenhalle nach vorheriger Gruppeneinteilung statt !!

Erläuterungen zum Stundenplan:

Fachbezeichnung	Abkürzung	Dozentin / Dozent
Bauphysik		Prof. Dr. Thewes
Chemie / Wasserchemie	CHEM	Prof. Dr. Wilhelm
Chemielabor	CHLB	Prof. Dr. Wilhelm
Energiespeicher	ENES	Prof. Dr. Gossen / Prof. Bühler
Energiewandlungssysteme	ESYS	Prof. Dr. Gossen
Energiewandlungssysteme Labor	ESLAB	Prof. Dr. Gossen
Elektrotechnik I (Grundlagen)	ET I	Prof. Dr. Bühler
Grundlagen der Gastechnik	GAS I	Prof. Dr. Döring
Gastechnik I Labor	GT I LAB	Prof. Dr. Döring
Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen	KRAMA	Prof. Dr. Döring
Kraft- und Arbeitsmaschinen Labor	KRAMA LB	Prof. Dr. Döring
Grundlagen Recht, insbesondere Vertragsrecht und VOB	RECHT I	Herr Seus
Recht II	RECHT II	Prof. Dr. Döring
Grundlagen der chemischen Verfahrenstechnik	CHVT	Prof. Dr. Reindorf
Heizungstechnik II	HEIZ II	Prof. Dr. Gossen
Heizungstechnik Labor II	HLAB II	Prof. Dr. Gossen
Ingenieurmethoden zur Systemanalyse	INSY	Prof. Dr. Gossen
Informatik und angewandte Programmierung I	INFM I	Herr Rohleder
Informatik und angewandte Programmierung II	INFM II	Herr Rohleder
Klimatechnik I	KLIM I	Prof. Dr. Massa
Klimatechnik Labor I	KLAB	Prof. Dr. Massa
Klimatechnik II	KLIM II	Prof. Dr. Massa
Klimatechnik Labor II	KLAB	Prof. Dr. Massa
Mathematik II	MATH II	Prof. Dr. Reindorf
Mess- und Regelungstechnik I	MRGT I	Prof. Dr. Fromm
Mess- und Regelungstechnik II	MRGT II	Prof. Dr. Bühler
Mess- und Regelungstechnik Labor II	MRLB	Prof. Dr. Bühler / Prof. Fromm
Regenerative Energiesysteme I	REG I	Prof. Dr. Bühler
Sanitärtechnik	SANT	Herr Freytag
Technische Fluidmechanik II	FLUI II	Prof. Dr. Menke
Technische Thermodynamik II	THRM II	Prof. Dr. Reindorf
Wasserversorgung II	WASV II	Prof. Dr. Wilhelm
Wasseraufbereitung und -versorgung II Labor	WLAB II	Prof. Dr. Wilhelm