

FACHBEREICH Bauen + Leben

Fachrichtung Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, Energietechnik (GVE)

STUNDENPLAN SS 2021**Semester: B2-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30		ET I A 315 Bü	INFM I RZ/G04 RO	MATH II A 315 RD	
09.45 - 11.15	CHVTw A 315 RD	MATH II A 315 RD	CHEM A 315 WI	THRM II A 315 RD	
11.30 - 13.00	CHVTw A 315 RD	MATH II A 315 RD	CHEM A 315 WI	THRM II A 315 RD	
14.00 - 15.30	FLUI II A 315 ME	CHLB C 103 WI	ET I A 315 Bü		
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 RZ/G04 RO	MATH II A 315 RD	
09.45 - 11.15	CHVT A 315 RD	MATH II A 315 RD	CHEM A 315 WI	THRM II A 315 RD	
11.30 - 13.00	CHVT A 315 RD	MATH II A 315 RD	CHEM A 315 WI	THRM II A 315 RD	
14.00 - 15.30	FLUI II A 315 ME	CHLB C 103 WI	ET I A 315 Bü		
15.45 - 17.15	FLUI II A 315 ME	CHLB C 103 WI			
17.30 - 19.00					

STUNDENPLAN SS 2021**Semester: B4-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	INFM IIw RZ/G04 RO	KRAMA A 314 DÖ	KLIM I A 314 MA	HEIZ II A 314 GO	
09.45 - 11.15	INFM IIw RZ/G04 RO	KRAMA A 314 DÖ	KLIM I A 314 MA	HEIZ II A 314 GO	
11.30 - 13.00	MRGT I A 314 BÜ	GAS I A 314 DÖ			
14.00 - 15.30	MRGT I A 314 BÜ	GAS I A 314 DÖ			
15.45 - 17.15	RECHT Iw A 314 DM				
17.30 - 19.00	RECHT Iw A 314 DM				

Semester: B4-ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	INFM IIw RZ/G04 RO	KRAMA A 314 DÖ	KLIM I A 314 MA	HEIZ II A 314 GO	
09.45 - 11.15	INFM IIw RZ/G04 RO	KRAMA A 314 DÖ	KLIM I A 314 MA	HEIZ II A 314 GO	
11.30 - 13.00	MRGT I A 314 BÜ	GAS I A 314 DÖ			
14.00 - 15.30	MRGT I A 314 BÜ	GAS I A 314 DÖ			
15.45 - 17.15	RECHT Iw A 314 DM				
17.30 - 19.00	RECHT Iw A 314 DM				

Die Vorlesung Bauphysik (Baup) 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 Labore Gasttechnik I, Klimatechnik I, Heizungstechnik II, Kraft- und Arbeitsmaschinen finden in Absprache mit den Mitarbeitern der Maschinenhalle nach vorheriger Gruppeneinteilung mittwochs, Donnerstagnachmittag und Freitagvormittag statt !!

STUNDENPLAN SS 2021**Semester: B6 TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30		WASV IIw A 312 WI	MRGT II A 312 BÜ	RECHT IIw A 312 DÖ	ESLB MH GO
09.45 - 11.15	INSYw A 312 GO	WASV IIw A 312 WI		RECHT IIw A 312 DÖ	ESYS A 305 GO
11.30 - 13.00	INSYw A 312 GO	MRGT II A 312 BÜ	KLIM IIw A 312 MA	KLIM II A 312 MA	ESYS A 305 GO
14.00 - 15.30	WLABIIw C 103 WI	REG I A 312 ME	SANT A 312 ST	KLAB II MH MA	MRLB A 112a BÜ
15.45 - 17.15	WLABIIw C 103 WI	REG I A 312 ME	SANT A 312 ST	KLAB II MH MA	MRLB A 112a BÜ
17.30 - 19.00					

Semester: B6 ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30	ENES A 312 BÜ/GO	WASV IIw A 312 WI	MRGT II A 312 BÜ	RECHT IIw A 312 DÖ	ESLB MH GO
09.45 - 11.15	INSY A 312 GO	WASV IIw A 312 WI		RECHT IIw A 312 DÖ	ESYS A 305 GO
11.30 - 13.00	INSY A 312 GO	MRGT II A 312 BÜ	KLIM IIw A 312 MA	KLIM II A 312 MA	ESYS A 305 GO
14.00 - 15.30	WLABIIw C 103 WI	REG I A 312 ME	ENES A 312 GO/BÜ	KLAB IIw MH MA	MRLB A 112a BÜ
15.45 - 17.15	WLABIIw C 103 WI	REG I A 312 ME	ENES A 312 GO/BÜ	KLAB IIw MH MA	MRLB A 112a BÜ
17.30 - 19.00					

Beginn der Lehrveranstaltung Sanitärtechnik (SANT) am 14. April 2021

Erläuterungen zum Stundenplan:

Fachbezeichnung	Abkürzung	Dozentin / Dozent
Bauphysik	Baup	Prof. Dr. Thewes
Chemie / Wasserchemie	CHEM	Prof. Dr. Wilhelm
Chemielabor	CHLB	Prof. Dr. Wilhelm
Energiespeicher	ENES	Prof. Dr. Gossen
Energiewandlungssysteme	ESYS	Prof. Dr. Gossen
Energiewandlungssysteme Labor	ESLB	Prof. Dr. Gossen
Elektrotechnik I (Grundlagen)	ET I	Prof. Dr. Bühler
Grundlagen der Gastechnik	GAS I	Prof. Dr. Döring
Gastechnik I Labor	GALB I	Prof. Dr. Döring
Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen	KRAMA	Prof. Dr. Döring
Kraft- und Arbeitsmaschinen Labor	KRLB	Prof. Dr. Döring
Grundlagen Recht, insbesondere Vertragsrecht und VOB	RECHT I	Herr Dreimüller
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. Bühler
Mess- und Regelungstechnik II	MRGT II	Prof. Dr. Bühler
Mess- und Regelungstechnik Labor II	MRLB	Prof. Dr. Bühler
Regenerative Energiesysteme I	REG I	Prof. Dr. Menke
Sanitärtechnik	SANT	Herr Schmitt
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