

FACHBEREICH Bauen + Leben

Fachrichtung Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, Energietechnik (GVE)

STUNDENPLAN WS 2022/23**Semester: B1-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30					
09:45 - 11:15	INFM 1 F3 RO	THERM 1 A 315 RD	MATH 1 A 315 NM	MEWA* A 315 GO	
11:30 - 13:00	INFM 1 F3 RO	THERM 1 A 315 RD	MATH 1 A 315 NM	MEWA* A 315 GO	
14:00 - 15:30	FLUI 1 A 315 ME	TM 1 A 315 DÖ	PHYS A 315 NM	MEWA* A 315 GO	
15:45 - 17:15	FLUI 1 A 315 ME	TM 1 A 315 DÖ	PHYS A 315 NM	MEWA* A 315 GO	

Semester: B1-ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30					
09:45 - 11:15	INFM 1 F3 RO	THERM 1 A 315 RD	MATH 1 A 315 NM	MEWA* A 315 GO	
11:30 - 13:00	INFM 1 F3 RO	THERM 1 A 315 RD	MATH 1 A 315 NM	MEWA* A 315 GO	
14:00 - 15:30	FLUI 1 A 315 ME	TM 1 A 315 DÖ	PHYS A 315 NM	MEWA* A 315 GO	
15:45 - 17:15	FLUI 1 A 315 ME	TM 1 A 315 DÖ	PHYS A 315 NM	MEWA* A 315 GO	

**Die Vorlesungen für das 1. Semester beginnen am 05. Oktober 2022 um 09:45 Uhr !
Der Mathematik Abendkurs findet montags und dienstags von 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr im A 315 statt.**

***Hinweis zu dem Modul MEWA: Die Vorlesung hat 4 SWS, die ausgewiesenen 8 SWS haben organisatorische Gründe.
Nähere Informationen dazu erhalten Sie zu Vorlesungsbeginn.**

STUNDENPLAN WS 2022/23**Semester: B3-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30			RE 2w A 314 GO	RE 2w A 314 GO	
09:45 - 11:15	WKST A 314 NM	TM 2 A 314 DÖ	HT 1 A 314 GO	WÄÜT A 314 RD	ET 2 A 314 BÜ
11:30 - 13:00	WKST A 314 NM	TM 2 A 314 DÖ	HT 1 A 314 GO	WÄÜT A 314 RD	ET 2 A 314 BÜ
14:00 - 15:30	Labor*	WASV 1 A 314 WI	Labor*	Labor*	BIMw A 314 CB
15:45 - 17:15	Labor*	WASV 1 A 314 WI	Labor*	Labor*	BIMw A 314 CB

Semester: B3-ET

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30			RE 2w A 314 GO	RE 2w A 314 GO	
09:45 - 11:15	WKST A 314 NM	TM 2 A 314 DÖ	HT 1 A 314 GO	WÄÜT A 314 RD	ET 2 A 314 BÜ
11:30 - 13:00	WKST A 314 NM	TM 2 A 314 DÖ	HT 1 A 314 GO	WÄÜT A 314 RD	ET 2 A 314 BÜ
14:00 - 15:30	Labor*	WASV 1 A 314 WI	Labor*	Labor*	BIMw A 314 CB
15:45 - 17:15	Labor*	WASV 1 A 314 WI	Labor*	Labor*	BIMw A 314 CB

Anmeldungen zu den Laboren im QIS vom 01.09.2022 bis 16.10.2022 !

***Nach Bedarf: Terminplan und Gruppeneinteilung werden gesondert veröffentlicht.**

STUNDENPLAN WS 2022/23

Semester: B7-TGA*

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30		GT 2 A 312 DÖ		GT 2 A 312 DÖ	
09:45 - 11:15		BWL 1 A 312 BÜ		KÄTE A 312 MA	Labor*
11:30 - 13:00	RE 3 A 312 BÜ	RE 3 A 312 BÜ	BWL 1 A 312 BÜ	KÄTE A 312 MA	
14:00 - 15:30	RE 3 A 312 BÜ		BWL 1 A 312 BÜ	BRAND A 312 MA	
15:45 - 17:15				BRAND A 312 MA	
08:00 - 09:30					

Semester: B7-ET*

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30		GT 2 A 312 DÖ		GT 2 A 312 DÖ	
09:45 - 11:15		BWL 1 A 312 BÜ		KÄTE A 312 MA	Labor*
11:30 - 13:00	RE 3 A 312 BÜ	RE 3 A 312 BÜ	BWL 1 A 312 BÜ	KÄTE A 312 MA	
14:00 - 15:30	RE 3 A 312 BÜ		BWL 1 A 312 BÜ		
15:45 - 17:15					
08:00 - 09:30					

* Die Vorlesungen RE 3, GT 2 und BWL 1 finden nur in der 1. Semesterhälfte statt, BRAND und KÄTE im kompletten Semester!

*Nach Bedarf: Terminplan und Gruppeneinteilung werden gesondert veröffentlicht.

Erläuterungen zum Stundenplan:

Fachbezeichnung	Abkürzung	Dozentin / Dozent
Informatik 1	INFM 1	Dipl.-Ing. (FH) Rohleder
Technische Fluidmechanik 1	FLUI 1	Prof. Dr. Menke
Mathematik I	MATH 1	Prof. Dr. Neumeister
Physik	PHYS	Prof. Dr. Neumeister
Technische Thermodynamik 1	THERM 1	Prof. Dr. Reindorf
Technische Mechanik 1	TM 1	Prof. Dr. Döring
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	MEWA	Prof. Dr. Gossen
Wärmeübertragung	WÄÜT	Prof. Dr. Reindorf
Wasserversorgung 1	WAV 1	Prof. Dr. Wilhelm
Gastechnik 2	GT 2	Prof. Dr. Döring
Technische Mechanik 2	TM 2	Prof. Dr. Döring
Heizungstechnik 1	HT 1	Prof. Dr. Gossen
Elektrotechnik 2	ET 2	Prof. Dr. Bühler
Werkstofftechnik	WKST	Prof. Dr. Neumeister
Regenerative Energiesysteme 2	RE 2	Prof. Dr. Gossen
Building Information Modeling	BIM	M.Eng. Ch. Börner
Regenerative Energiesysteme 3	RE 3	Prof. Dr. Bühler
Betriebswirtschaftslehre 1	BWL1	Prof. Dr. Bühler
Schall- und Brandschutz	BRAND	Prof. Dr. Massa
Kältechnik	KÄTE	Prof. Dr. Massa