

**STUNDENPLAN WS 2021/22****Semester: B1-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30					TM 1 A 314 DÖ
09.45 - 11.15	INFM I A 205 RO		MATH 1 A 314 NM	THERM 1 A 314 RD	TM 1 A 314 DÖ
11.30 - 13.00	INFM I A 205 RO		MATH 1 A 314 NM	THERM 1 A 314 RD	MEWA D 7 KO
14.00 - 15.30	FLUI A 314 ME		PHYS A 314 NM		
15.45 - 17.15	FLUI A 314 ME		PHYS A 314 NM		

**Semester: B1-ET**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30					TM 1 A 314 DÖ
09.45 - 11.15	INFM I A 205 RO		MATH 1 A 314 NM	THERM 1 A 314 RD	TM 1 A 314 DÖ
11.30 - 13.00	INFM I A 205 RO		MATH 1 A 314 NM	THERM 1 A 314 RD	MEWA D 7 KO
14.00 - 15.30	FLUI A 314 ME		PHYS A 314 NM		
15.45 - 17.15	FLUI A 314 ME		PHYS A 314 NM		

**Die Vorlesungen für das 1. Semester beginnen am 06. Oktober 2021 !**

**Methoden wissenschaftlichen Arbeitens (MEWA) wird zusammen mit der FR Lebensmitteltechnik im Geb. D bei Prof. Dr. Konermann gehalten.**

**Mathematik Abendkurs immer montags und mittwochs von 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr, Start am 13.10.2021 um 17:30 Uhr in Präsenz im A 314 !!**

**STUNDENPLAN WS 2021/22****Semester: B3-TGA**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30			HT 1 A 315 GO		REE2w A 315 GO
09.45 - 11.15	WÄÜT A 315 RD	WASV 1 A 315 WI	HT 1 A 315 GO	WKST A 315 NM	REE2w A 315 GO
11.30 - 13.00	WÄÜT A 315 RD	WASV 1 A 315 WI	ET 2 A 315 BÜ	WKST A 315 NM	ET 2 A 315 BÜ
14.00 - 15.30	WÄLB MH RD	TM 2 A 315 DÖ	HTLB/RG2LB MH GO	WLAB 1 C 103 WI	BIMw A 315 MA
15.45 - 17.15	WÄLB MH RD	TM 2 A 315 DÖ	HTLB/RG2LB MH GO	WLAB 1 C 103 WI	BIMw A 315 MA

**Semester: B3-ET**

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30			HT 1 A 315 GO		REE2 A 315 GO
09.45 - 11.15	WÄÜT A 315 RD	WASV 1 A 315 WI	HT 1 A 315 GO	WKST A 315 NM	REE2 A 315 GO
11.30 - 13.00	WÄÜT A 315 RD	WASV 1 A 315 WI	ET 2 A 315 BÜ	WKST A 315 NM	ET 2 A 315 BÜ
14.00 - 15.30	WÄLB MH RD	TM 2 A 315 DÖ	HTLB/RG2LB MH GO	WLAB 1 C 103 WI	BIM A 315 MA
15.45 - 17.15	WÄLB MH RD	TM 2 A 315 DÖ	HTLB/RG2LB MH GO	WLAB 1 C 103 WI	BIM A 315 MA

**Anmeldungen zu den Laboren im QIS vom 15.09.2021 bis 04.10.2021 !!**



**STUNDENPLAN WS 2021/22****Semester: B7-TGA\***

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30		GT 2 A 312 DÖ			KÄTE A 312 MA
09.45 - 11.15	RE 3 A 312 BÜ	GT 2 A 312 DÖ	BRAND A 312 MA	KALB MH MA	KÄTE A 312 MA
11.30 - 13.00	RE 3 A 312 BÜ	GT 2 A 312 DÖ	BRAND A 312 MA	KALB MH MA	KÄTE A 312 MA
14.00 - 15.30	RE 3 A 312 BÜ	BWL 1 A 312 BÜ	BRAND A 312 MA	BWL 1 A 312 BÜ	
15.45 - 17.15		BWL 1 A 312 BÜ			
17.30 - 19.00					

**Semester: B7-ET\***

Std.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 - 09.30		GT 2 A 312 DÖ			KÄTE A 312 MA
09.45 - 11.15	RE 3 A 312 BÜ	GT 2 A 312 DÖ		KALB MH MA	KÄTE A 312 MA
11.30 - 13.00	RE 3 A 312 BÜ	GT 2 A 312 DÖ		KALB MH MA	KÄTE A 312 MA
14.00 - 15.30	RE 3 A 312 BÜ	BWL 1 A 312 BÜ		BWL 1 A 312 BÜ	
15.45 - 17.15		BWL 1 A 312 BÜ			
17.30 - 19.00					

**\* Die Vorlesungen finden nur in der 1. Semesterhälfte statt!**

## Erläuterungen zum Stundenplan:

<b>Fachbezeichnung</b>	<b>Abkürzung</b>	<b>Dozentin / Dozent</b>
Informatik I	INFM	Dipl.-Ing. (FH) Rohleder
Technische Fluidmechanik I	FLUI	Prof. Dr. Menke
Mathematik I	MATH 1	Prof. Dr. Neumeister
Physik	PHYS	Prof. Dr. Neumeister
Technische Thermodynamik I	THERM 1	Prof. Dr. Reindorf
Technische Mechanik I	TM 1	Prof. Dr. Döring
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	MEWA	Prof. Dr. Konermann (Prof. Dr. Gossen)
Wärmeübertragung	WÄÜT	Prof. Dr. Reindorf
Labor Wärmeübertragung	WÄLB	Prof. Dr. Reindorf
Wasserversorgung I	WAVI	Prof. Dr. Wilhelm
Gastechnik II	GAS2	Prof. Dr. Döring
Technische Mechanik II	TM 2	Prof. Dr. Döring
Heizungstechnik I	HT 1	Prof. Dr. Gossen
Elektrotechnik II	ET 2	Prof. Dr. Bühler
Labor Heizungstechnik I	HTLB	Prof. Dr. Gossen
Labor Regenerative Energiesysteme II	RG2LB	Prof. Dr. Gossen
Werkstofftechnik	WKST	Prof. Dr. Neumeister
Labor Wasserversorgung	WLAB	Prof. Dr. Wilhelm
Regenerative Energiesysteme II	REE2	Prof. Dr. Gossen
Building Information Modeling	BIM	Prof. Dr. Massa
Regenerative Energiesysteme III	RE3	Prof. Dr. Bühler
Betriebswirtschaftslehre I	BWL1	Prof. Dr. Bühler
Schall- und Brandschutz	BRAND	Prof. Dr. Massa
Labor Kältetechnik	KÄLB	Prof. Dr. Massa
Kältechnik	KÄTE	Prof. Dr. Massa