

Hörerkreis: BSc MIT 2. Semester (SPO 2023) (SS 2025)

Semesteransicht (BSc MIT 2. Semester (SPO 2023))

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			0181000 – Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen, und Mechatronik und I...		0181100 – Übungen zu 0181000 (Ü), Arens, MATH 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 08:00 - 09:30
09:45		2162250 – Technische Mechanik II (V), Böhlke et al. 30.95 Audimax 09:45 - 11:15		2162250 – Technische Mechanik II (V), Böhlke et al. 30.95 Audimax 09:45 - 11:15	2162251 – Übungen zu Technische Mechanik II (Ü), Klein et al. 30.95 Audimax 09:45 - 11:15
11:30	2308655 – Elektronische Schaltungen (V), Ulusoy 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 11:30 - 13:00			2308655 – Elektronische Schaltungen (V), Ulusoy 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 15.05. - 24.07. 11:30 - 13:00	
14:00					2303185 – Informationstechnik und Automatisierungstechnik (V), Barth, ETIT 2303186 – Übung zu Informationstechnik und Automatisierungstechnik (Ü), Madsen et
15:45	0181000 – Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen, und Mechatronik und I...	2303185 – Informationstechnik und Automatisierungstechnik (V), Barth, ETIT 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal 15:45 - 17:15			

Hörerkreis: BSc MIT 4. Semester (SPO 2023) (SS 2025)

Semesteransicht (BSc MIT 4. Semester (SPO 2023))

Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag
08:00	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der	2306200 – Elektrische Energietechnik (V), Hiller et al. 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 08:00 - 09:30					2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung (Tu), Schmalen et al. 20.30 Seminarraum -1.017 (UG)
09:45	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung	2182562 – Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit (VÜ), Schneider 10.11 Hertz-	2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnäpfel 30.46 Neuer Hörsaal	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung		2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnäpfel 30.46 Neuer Hörsaal	2311501 – Übung zu Einführung in Systems Engineering und KI-Verfahren	2306201 – Übung zu 2306200 Elektrische Energietechnik (Ü), Hiller et al., ETIT 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 09:45 - 11:15			
11:30	2302300 – Mess- und Regelungstechnik (V), Heizmann et al. 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 11:30 - 13:00		2303161 – Mechatronische Systeme und Produkte (V), Matthiesen et al.	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung		2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnäpfel 30.46 Neuer Hörsaal Chemie 11:30 - 13:00					2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung (Tu), Schmalen et al. 20.30 Seminarraum -1.009 (UG)
14:00	2310400 – Grundlagen der Datenübertragung (V), Schmalen et al.	2146200 – Maschinenkonstruktionslehre B (V), Matthiesen et al.	2302301 – Übung zu 2302300 Mess- und Regelungstechnik (Ü), Heiz-	2146202 – Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B (P), Matthiesen et al.		2310400 – Grundlagen der Datenübertragung (V), Schmalen et al.	2310401 – Übung zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung	2182562 – Werkstoffkunde II für ciw, vt, mit	2303003 – Übungen zu 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte (Ü), Matthiesen et al.	2146202 – Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B (P), Matthiesen et al.	2146201 – Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre B (Ü), Matthiesen et al. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 14:00 - 15:30
15:45	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung (Tu), Schmalen et al. 20.30 Seminarraum -1.017 (UG)		2311500 – Einführung in Systems Engineering und KI-Verfahren (V), Sax	14:00 - 18:00							2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung (Tu), Schmalen et al. 30.28 Seminarraum 1 (R220)