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 Che- mieingenieurwesen und Ver- fahrenstechnik, Bioingenieur- wesen, 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 Informati- onstechnik und Automatisie- rungstechnik (Ü), Madsen et
15:45	0181000 – Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Che- mieingenieurwesen und Ver- fahrenstechnik, Bioingenieur- wesen, 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 – Tu- torien zu 2310400	2310402 2310402 2310402 - Tutori- en zu 2310400 2310400 2310400 Grundla- gen der gen der gen der	2306200 – Elektrische Energietechnik (V), Hiller et al. 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 08:00 - 09:30		2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Da- tenübertragung (Tu), Schmalen et al. 20.30 Seminarraum -1.017 (UG)
09:45	2310402 – Tu- torien zu 2310400	2154512 – 2310402 – Tu- Strömungsleh- re (VÜ), Froh- napfel 2310400 Grundlagen der Daten- übertragung	2154512 – Strömungslehre (VÜ), Frohnapfel 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), Frohnapfel 30.46 Neuer Hörsaal Chemie 11:30 - 13:00		2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Da- tenübertragung (Tu), Schmalen et al. 20.30 Seminarraum -1.009 (UG)
14:00	2310400 – Grundlagen der Daten- übertragung (V), Schmalen et al. 2146200 – Maschinen- konstruktions- lehre B (V), Matthiesen et al.	2302301 – Ubung zu 2302300 Workshop zu Maschinen- konstruktions- lehre B (P), Matthiesen et al.	2310400 – Grundlagen der Daten- übertragung (V), Schmalen et al. 2310401 – Übung zu 2310400 Grundlagen der Daten- übertragung	2182562 – Werk- stoffkun- de II für ciw, vt, mit 2303003 2146202 – Work- shop zu 2303161 Maschi- nenkon- strukti- sche onslehre	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 Da- tenübertragung (Tu), Schmalen et al. 20.30 Seminarraum -1.017 (UG)	2311500 – Einführung in Systems Engi- neering und KI-Verfahren (V), Sax		Systeme und Produkte (Ü), Matthiesen et al 14:00 -	2310402 – Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Da- tenübertragung (Tu), Schmalen et al. 30.28 Seminarraum 1 (R220)