Vorlesungszeitansicht für Hörerkreis 'BSc MIT 2. Semester (SPO 2023) '



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:00			Arens, 0181000 Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik.		Arens, 0181100 Übungen zu 0181000 * (Ü), MATH (300 TN), 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 08:00 - 09:30			
09:45		Böhlke, 2162250 Technische Mechanik II * (V) (400 TN), 30.95 Audimax 09:45 - 11:15		Böhlke, 2162250 Technische Mechanik II * (V) (400 TN), 30.95 Audimax 09:45 - 11:15	Klein, 2162251 Übungen zu Technische Mechanik II * (Ü) (400 TN), 30.95 Audimax 09:45 - 11:15			
11:30	Ulusoy, 28.04 28.07. 2308655 Elektronische Schaltungen * (V) (- TN), 10.21 Gottlieb-Daimler- Hörsaal 11:30 - 13:00			Ulusoy, 15.05 24.07. 2308655 Elektronische Schaltungen * (V) (- TN), 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 11:30 - 13:00				
14:00		Zwick, 17.06. 2308450 Elektronische Schaltungen - Workshop * (P) (20 TN), 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) 14:00 - 15:30			Barth, 25.04. 2303187 Praktikum zu Informationst echnik und Barth, 2303185 Madsen, 2303186			
15:45	Arens, 28.04 28.07. 0181000 Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	Barth, 2303185 Informationstechnik und Automatisierungstechnik * (V), ETIT (400 TN), 30.21 Christian- Gerthsen-Hörsaal		Zwick, 26.06. 2308450 Elektronische Schaltungen - Workshop * (P) (20 TN), 20.30 Seminarraum -1.015 (UG) 15:45 - 17:15	Klein, 25.07. 2162251 Übungen zu Technische Mechanik II * (Ü) (400 TN), 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) 15:45 - 17:15			
17:30								

Farblegende

Pflichtveranstaltung des Hörerkreises Optionale Veranstaltung des Hörerkreises

1 von 1 01.04.2025, 12:01

Vorlesungszeitansicht für Hörerkreis 'BSc MIT 4. Semester (SPO 2023) '



	Mon	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag			Freitag				
08:00	Schmalen, 28.04 28.07. 2310402 Tutorien zu 2310400	Schmalen, 28.04 28.07. 2310402 Tutorien zu 2310400	Schmale n, 2310402 Tutorien zu	Schmale n, n, 2310402 Tutorien zu zu	Hiller, 2306200 Elektrische Energietechnik * (V) (250 TN), 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 08:00 - 09:30					2310 Dater	400 Ğrı nübertra	undlage agung '	2 Tutori en der ' (Tu) (2 raum -1	250
09:45	Schneider, 28.04 28.07. 2182562 Werkstoffkund e II für ciw. vt.	Schmalen, 28.04 28.07. 2310402 Tutorien zu 2310400	Schmale n, 2310402 Tutorien	Frohnapfel, 2154512 Strömungslehre * (VÜ) (400 TN), 30 46 Neuer	Frohnapfel, 2154512 Strömungsleh re * (VÜ) (400 TN), 30,46	Zink, 2311501 Übung zu Einführung in Systems Fnaineering	2306200 Energieted	er, 2306201 Übung zu 06200 Elektrische ergietechnik * (Ü), ETIT (250), 11.40 Johann-Gottfried- la-Hörsaal						
11:30	Heizmann, 28.04 28.07. 2302300 Mess- und Regelungstechnik * (V) (250 TN), 11.40 Johann-Gottfried- Tulla-Hörsaal		Schmale n, 2310402 Tutorien zu	Matthiesen, 2303161 Mechatronische Systeme und Produkte * (V) (100	Strömungslehre * (VÜ) (400 TN), 30.46 Neuer Hörsaal Chemie					2310 Dater	400 Gru nübertra	undlage agung '	2 Tutori en der ' (Tu) (2 raum -1	250
14:00														
14.00	Matthiesen, 28.04 28.07. 2146200 Maschinenkon struktionslehr	Schmalen, 28.04 28.07. 2310400 Grundlagen der	07. n, 2° 2302301 zu Übung M	Matthiesen, 2146202 Workshop zu Maschinenkonstrukt ionslehre B * (P)	Schmalen, 23.04 30.07. 2310400 Grundlagen der	Schmalen, 30.04 23.07. 2310401 Übung zu 2310400	Schneid er, 2182562 Werksto ffkunde	Matthies en, 2146202 Worksho p zu	Matthies en, 2303003 Übungen zu	02. 05. 230	Wa hls, 02. 05. 230	Wa hls, 09. 05. 230	Wa hls, 09. 05. 230	Mat thie sen, 214 620
15:45	Schmalen, 28.04 28.07. 2310402 Tutorien zu 2310400 Grundlagen der Datenübertragung * (Tu) (250 TN). 20.30 Seminarraum -1.017		Sax, 2311500 Einführu ng in Systems		Wahls, 23.04. 2302905 Signale und Systeme - Workshop * (P), ETIT (200 TN), 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		enkons uktions ehre B (P) (30 TN),		Mechatr onische Systeme	5 5 Sig Sig nale nale und und	290 5 Sig nale und Sys	5 Sig nale	Sig nale und	Sch mal en, 231 040
17:30								14:00 - 18:00		tem e -	tem e -	tem e -	tem e -	

Farblegende

Pflichtveranstaltung des Hörerkreises Optionale Veranstaltung des Hörerkreises

1 von 1 01.04.2025, 12:02