

Versuch	GT	HM	WM	TM	BZ	EA1	EA2	GV	WK	MA	SA	AI
Termin / Raum	B157 17:00 - 20:15	B0173 13:30 - 16:45	B0176 13:30 - 16:45	B0179 13:30 - 16:45	B0073 14:15 - 17:30	B0058 13:30 - 16:00	B0058 13:30 - 16:45	B0173/B0166a 13:30 - 16:45	B0174 13:30 - 16:45	B0273 14:30 - 17:45	B0273 14:30 - 17:45	R0.101 13:30 - 16:45
25.03.2025						A1	A2					
01.04.2025				A3A4A5	BDEF	A2	A1					
08.04.2025						A3	A4	A1A2				
15.04.2025				BCDEFH	A1A2	A4	A3	A6A7A8				
29.04.2025				A1A2		A5	A6	BCDFJ				
06.05.2025	A1A2CDEF					A6	A5					
13.05.2025	A6A7A8		A1A2					A3A4A5		BCEF		
20.05.2025			BCDEI		A3A4A5	A7	A8		A1A2			
27.05.2025	A3A4A5		A6A7A8						BCEF			
03.06.2025			A3A4A5			A8G	A7					
17.06.2025					A6A7A8	B	CDEF		A3A4A5			
24.06.2026						CDEF	B		A6A7A8			
01.07.2025				A6A7A8								
08.07.2025												

Bitte die einzelnen Termine unbedingt einhalten. Achten Sie auf die Ankündigungen und Aktualisierungen in Moodle.

GT Getriebetechnik (Prof. Annast)

HM Hydraulische Maschinen (Prof. Schiebener)

WM Werkzeugmaschinen (Prof. Lindworsky / Prof. Löhe)

TM Gasturbine / Turbomaschine (Prof. Thiel)

BZ Brennstoffzelle (Prof. Henze)

EA1 Elektrische Antriebe 1 (Prof. Hofmann)

EA2 Elektrische Antriebe 2 (Prof. Hofmann)

GV Strömungsmaschinen (Gebläse / Venturidüse) (Prof. Simon)

WK Windkanal (Zylinder/Kugel/Platte) (Prof. Kniesner)

MA experimentelle Modalanalyse (Hr. Rohnen)

SA Schwingungsanalyse (Hr. Rohnen)

AI Anlagenverfügbarkeit und Instandhaltung (Prof. von Schwerin)