

Versuch	GT	HM	WM	TM	BZ	EA1	EA2	GV	WK	MA	SA	AI
Termin / Raum	R3.089 17:00 - 20:15	B0173 13:30 - 16:45	B0176 15:15 - 18:30	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
29.10.2024	B1B2B3					B4	B5	CDEFJ				
05.11.2024	B4B5B6			AB2B3D							CI	
12.11.2024				B5B6I	B1B2B3	EFG	ACD					
19.11.2024	ACFG				B4B5	B1	B2					
26.11.2024				B1B4C		B3	B6			AI		
03.12.2024					ACB6	B5	B4		B1B2B3			
10.12.2024			B1B2B3H			ACD	EFG		B4B5B6			
17.12.2024			AB4B5B6F					B1B2B3				
07.01.2025						B2	B1	B4B5B6	ACDEH			
14.01.2025						B6	B3					
21.01.2025												

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 (Prof. Wolfsteiner)

SA Schwingungsanalyse (Prof. Wolfsteiner)

AI Anlagenverfügbarkeit und Instandhaltung (Prof. von Schwerin)