

Plan für die Projektwochen – Wintersemester 2022/23

Revisionsstand: 01.09.2022

Projektwochen: 24.10.2022 – 28.10.2022
 21.11.2022 – 25.11.2022
 02.01.2023 – 06.01.2023

Gruppeneinteilungen:

MM3	3. Semester	Allgemeiner Maschinenbau
MM4	4. Semester	
MM5	5. Semester	
WW3	3. Semester	Wirtschaftsingenieurwesen
WW4	4. Semester	

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
Montag	Fertigungstechnik I /Metalle (Zwanzig)	WW4	WW4	WW4	WW4
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW3	WW3	WW3	WW3
	CAD (Pelger-Arz) Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Konstrukt./Maschelem. I (Pyschny)	MM4	MM4	MM4	
Dienstag	Fertigungstechnik I/ Metalle (Zwanzig)	MM3-C	MM3-B	MM3-A	MM3-D
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)			MM4	MM4
	Steuer- u. Regelungstechnik (Kandil)	MM3-A	MM3-C	MM3-B	
	Konstruktionslehre (Walkowiak)	WW3	WW3	WW3	
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
Mittwoch	Fertigungstechnik II (Zwanzig)	MM4-F	MM4-G	MM4-H	
	Fertigungstechnik II (Lake)	MM4-H	MM4-F	MM4-G	MM4
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	MM3	MM3	MM3	MM3
	Konstrukt./Maschelem. II (Pyschny) Raum 0.226	MM5	MM5	MM5	
	Techn. Thermodynamik (Shevchuk)	MM4-G	MM4-H	MM4-F	
Donnerstag	Fertigungstechnik I (Lake)	WW4-R	WW4-S	WW4-T	WW4-U
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)			MM4	MM4
	CAD (Pelger-Arz) Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
Freitag	Fertigungstechnik I (Lake)	MM3-A	MM3-B	MM3-C	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW4	WW4	WW4	WW4
	Steuer- u. Regelungstechnik (Kandil)	MM3-B	MM3-C	MM3-A	
	Festigkeitslehre (Walkowiak/Anders)	MM3-C	MM3-A	MM3-B	
	Bewegungsanalyse ... (Walkowiak/Anders)	MM4	MM4	MM4	
	Fest.-lehre/Finite Elem. (Tichelmann)	MM5	MM5		

Hinweise zu den Anmeldungen werden in den jeweiligen Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.

Änderungen und Ergänzungen des Projektwochenplanes sind ohne vorherige Ankündigung jederzeit möglich.

Bitte die aktuellen Aushänge an den jeweiligen Laboren und die Hinweise der Lehrenden zu den Projekten beachten.