

Plan für die Projektwochen – Sommersemester 2024

Revisionsstand: 19.02.2024

Projektwochen: 13.05.2024 – 17.05.2024
10.06.2024 – 14.06.2024
01.07.2024 – 05.07.2024

Gruppeneinteilungen:

MM3	3. Semester	Allgemeiner Maschinenbau
MM4	4. Semester	
MM5/6	5. bzw. 6. Semester	
WW3	3. Semester	Wirtschaftsingenieurwesen
WW4	4. Semester	
WW5/6	5. bzw. 6. Semester	

Hinweis: Bitte tragen Sie sich entsprechend Ihrer Studienrichtung und Semester in die entsprechenden Gruppen ein. Sollte es noch Untergruppen geben, dann müssen Sie sich für jedes Laborprojekt in die gleiche Untergruppe eintragen. Nur so können die Laborprojekte überschneidungsfrei durchgeführt werden.

	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	
	Umweltprozesstechnik (Sartor)		MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6
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	
	Umweltprozesstechnik (Sartor)		MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6
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		

Die Veranstaltung „Umweltprozesstechnik“ (Frau Prof. Miriam Sartor) wird nur in der 3. Projektwoche 01.07. – 05.07.2024 angeboten.

Veranstaltungsort: Lehr- und Veranstaltungszentrum :metabolon

Hinweise zu den Anmeldungen werden in den jeweiligen Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.

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

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