

Plan für die Projektwochen – Wintersemester 2023/24

Revisionsstand: 30.08.2023

Projektwochen: 30.10.2023 – 03.11.2023
 27.11.2023 – 01.12.2023
 08.01.2024 – 12.01.2024

Achtung: 01.11.2023 ist Feiertag (Allerheiligen)

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.

1. Projektwoche: 30.10.2023 – 03.11.2023

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00		
Montag, 30.10.23	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW3	WW3				
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)			MM3	MM3		
	CAD (Pelger-Arz) Raum 0.208	MM3	MM3				
	Konstrukt./Maschelem. I (Pyschny)	MM4	MM4				
	Fertigungstechnik II (Zwanzig)			MM4-F	MM4-H		
	Fertigungstechnik II (Lake)			MM4-H	MM4-F		
	Zirkuläre Wertschöpfung (Sartor, Wellendorf)		MM5/6	WW5	MM5/6	WW5	
Dienstag, 31.10.23	Fertigungstechnik I/ Metalle (Zwanzig)	MM3-C	WW4	MM3-B	WW4	MM3	WW4
	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			
	Zirkuläre Wertschöpfung (Sartor, Wellendorf)		MM5/6	WW5	MM5/6	WW5	
Mittwoch, 01.11.23		Allerheiligen - Feiertag					
		Keine Veranstaltungen					
Donnerstag, 02.11.23	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			
	Konstrukt./Maschelem. II (Pyschny) Raum 0.226	MM5	MM5	MM5			
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4			
Freitag, 03.11.23	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 „Zirkuläre Wertschöpfung und Recyclingtechnik“ (Sartor/Wellendorf) wird nur in der 1. Projektwoche 30.10. – 03.11.2023 angeboten.

Veranstaltungsort: Lehr- und Forschungszentrum :metabolon

Beginn: 10:00 Uhr

2. und 3. Projektwoche:

27.11.2023 – 01.12.2023
08.01.2024 – 12.01.2024

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
Montag, 27.11.23 bzw. 08.01.24	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW3	WW3	WW3	WW3
	CAD (Pelger-Arz) Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Konstrukt./Maschelem. I (Pyschny)	MM4	MM4	MM4	
Dienstag, 28.11.23 bzw. 09.01.24	Fertigungstechnik I/ Metalle (Zwanzig)	MM3-C WW4	MM3-B WW4	MM3-A WW4	MM3-D WW4
	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, 29.11.23 bzw. 10.01.24	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, 30.11.23 bzw. 11.01.24	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, 01.12.23 bzw. 12.01.24	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 auch die aktuellen Aushänge an den jeweiligen Laboren und die Hinweise der Lehrenden zu den Projekten beachten.