

Plan für die Projektwochen – Sommersemester 2025

Revisionsstand: 27.01.2025

Projektwochen: 12.05.2025 – 16.05.2025
02.06.2025 – 06.06.2025
23.06.2025 – 27.06.2025

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.

Hinweise zu den Anmeldungen werden in den jeweiligen Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.

Achtung:

Veranstaltungen: „Grundlagen der Umweltchemie“ (Sartor)

„Umweltprozesstechnik“ (Sartor)

Veranstaltungsort: Lehr- und Forschungszentrum :metabolon

1. Projektwoche: 12.05.2025 – 16.05.2025

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
Montag, 12.05.2025	Fertigungstechnik I /Metalle (Zwanzig)	WW4	WW4	WW4	WW4
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW3	WW3	WW3	WW3
	CAD Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Konstrukt./Maschelem. I (Pyschny)	MM4	MM4	MM4	
Dienstag, 13.05.2025	Fertigungstechnik I /Metalle (Zwanzig)	MM3-C	MM3-B	MM3-A	MM3-D
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW4	WW4	MM4	MM4
	Steuer- u. Regelungstechnik (Kandil)	MM3-A	MM3-C	MM3-B	
	Konstruktionslehre (Walkowiak)	WW3	WW3	WW3	
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
Mittwoch, 14.05.2025	Fertigungstechnik II (Zwanzig)	MM4-G	MM4-H	MM4-F	
	Fertigungstechnik II (Lake)	MM4-H	MM4-F	MM4-G	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	MM3	MM3	WW4	WW4
	Konstrukt./Maschelem. II (Pyschny) Raum 0.208	MM5	MM5	MM5	
	Techn. Thermodynamik (Shevchuk)	MM4-F	MM4-G	MM4-H	
Donnerstag, 15.05.2025	Fertigungstechnik I (Lake)	WW4-R	WW4-S	WW4-T	WW4-U
	CAD Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)			MM4	MM4
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
	Grundlagen der Umweltchemie (Sartor) :metabolon	WW3 MM5/6	WW3 MM5/6	WW3 MM5/6	
Freitag, 16.05.2025	Fertigungstechnik I (Lake)	MM3-A	MM3-B	MM3-C	
	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		

2. Projektwoche: 02.06.2025 – 06.06.2025

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
Montag, 02.06.2025	Fertigungstechnik I /Metalle (Zwanzig)	WW4	WW4	WW4	WW4
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW3	WW3	WW3	WW3
	CAD Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Konstrukt./Maschelem. I (Pyschny)	MM4	MM4	MM4	
Dienstag, 03.06.2025	Fertigungstechnik I/ Metalle (Zwanzig)	MM3-C	MM3-B	MM3-A	MM3-D
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW-4	WW-4	MM4	MM4
	Steuer- u. Regelungstechnik (Kandil)	MM3-A	MM3-C	MM3-B	
	Konstruktionslehre (Walkowiak)	WW3	WW3	WW3	
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
	Fabrikplanung (Münster)	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6		
	Qualitätsmanagment (Münster)			WW4 MM5	WW4 MM5
Mittwoch, 04.06.2025	Fertigungstechnik II (Zwanzig)	MM4-G	MM4-H	MM4-F	
	Fertigungstechnik II (Lake)	MM4-H	MM4-F	MM4-G	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	MM3	MM3	WW4	WW4
	Konstrukt./Maschelem. II (Pyschny) Raum 0.208	MM5	MM5	MM5	
	Umweltprozesstechnik (Sartor)	MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6	
	Techn. Thermodynamik (Shevchuk)	MM4-F	MM4-G	MM4-H	
Donnerstag, 05.06.2025	Fertigungstechnik I (Lake)	WW4-R	WW4-S	WW4-T	WW4-U
	Fabrikplanung (Münster)	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6
	CAD Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)			MM4	MM4
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
Freitag, 06.06.2025	Fertigungstechnik I (Lake)	MM3-A	MM3-B	MM3-C	
	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	
	Qualitätsmanagment (Münster)	WW4 MM5	WW4 MM5	WW4 MM5	WW4 MM5
	Fest.-lehre/Finite Elem. (Tichelmann)	MM5	MM5		

3. Projektwoche: 23.06.2025 – 27.06.2025

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
Montag, 23.06.2025	Fertigungstechnik I /Metalle (Zwanzig)	WW4	WW4	WW4	WW4
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW3	WW3	WW3	WW3
	CAD Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Konstrukt./Maschelem. I (Pyschny)	MM4	MM4	MM4	
	Fabrikplanung (Münster)	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6
Dienstag, 24.06.2025	Fertigungstechnik I/ Metalle (Zwanzig)	MM3-C	MM3-B	MM3-A	MM3-D
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	WW4	WW4	MM4	MM4
	Steuer- u. Regelungstechnik (Kandil)	MM3-A	MM3-C	MM3-B	
	Konstruktionslehre (Walkowiak)	WW3	WW3	WW3	
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
	Qualitätsmanagment (Münster)	WW4 MM5	WW4 MM5	WW4 MM5	WW4 MM5
Mittwoch, 25.06.2025	Fertigungstechnik II (Zwanzig)	MM4-G	MM4-H	MM4-F	
	Fertigungstechnik II (Lake)	MM4-H	MM4-F	MM4-G	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)	MM3	MM3	WW4	WW4
	Konstrukt./Maschelem. II (Pyschny) Raum 0.208	MM5	MM5	MM5	
	Umweltprozesstechnik (Sartor)	MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6	MM5/6 WW5/6	
	Techn. Thermodynamik (Shevchuk)	MM4-F	MM4-G	MM4-H	
Donnerstag, 26.06.2025	Fertigungstechnik I (Lake)	WW4-R	WW4-S	WW4-T	WW4-U
	Fabrikplanung (Münster)	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6	MM5 WW5/6
	CAD Raum 0.208	MM3	MM3	MM3	
	Werkstoffkunde (Katrakova-Krüger)			MM3	MM3
	Strömungslehre (Anders)	MM4	MM4	MM4	
	Grundlagen der Umweltchemie (Sartor) :metabolon	WW3 MM5/6	WW3 MM5/6	WW3 MM5/6	
Freitag, 27.06.2025	Fertigungstechnik I (Lake)	MM3-A	MM3-B	MM3-C	
	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	
	Qualitätsmanagment (Münster)	WW4 MM5	WW4 MM5	WW4 MM5	WW4 MM5
	Fest.-lehre/Finite Elem. (Tichelmann)	MM5	MM5		