

# Plan für die Projektwochen – Sommersemester 2026

Revisionsstand: 19.02.2026

Projektwochen: 18.05.2026 – 22.05.2026  
15.06.2026 – 19.06.2026  
06.07.2026 – 10.07.2026

## 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: 18.05.2026 – 22.05.2026

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
<b>Montag, 18.05.2026</b>	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	
<b>Dienstag, 19.05.2026</b>	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	
<b>Mittwoch, 20.05.2026</b>	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 (Anders)	MM4-F	MM4-G	MM4-H	
<b>Donnerstag, 21.05.2026</b>	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	
<b>Freitag, 22.05.2026</b>	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: 15.06.2026 – 19.06.2026

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00		
<b>Montag, 15.06.2026</b>	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			
<b>Dienstag, 16.06.2026</b>	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
<b>Mittwoch, 17.06.2026</b>	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		
	Techn. Thermodynamik (Anders)	MM4-F	MM4-G	MM4-H			
<b>Donnerstag, 18.06.2026</b>	Fertigungstechnik I (Lake)	WW4-R	WW4-S	WW4-T	WW4-U		
	Fabrikplanung (Münster)	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			
<b>Freitag, 19.06.2026</b>	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
	Fest.-lehre/Finite Elem. (Tichelmann)	MM5	MM5				

**3. Projektwoche: 06.07.2026 – 10.07.2026**

	Fach	8:00 – 10:15	10:30 – 12:45	13:15 – 15:30	15:45 – 18:00
<b>Montag, 06.07.2026</b>	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
<b>Dienstag, 07.07.2026</b>	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
<b>Mittwoch, 08.07.2026</b>	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 (Anders)	MM4-F	MM4-G	MM4-H	
<b>Donnerstag, 09.07.2026</b>	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	
	Grundlagen der Umweltchemie (Sartor) :metabolon	WW3 MM5/6	WW3 MM5/6	WW3 MM5/6	
<b>Freitag, 10.07.2026</b>	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		