

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Bachelor Maschinenbau

- 1. Semester Gruppe A
- 1. Semester Gruppe B
- 3. Semester Gruppe A
- 3. Semester Gruppe B
- 5. Semester
- 7. Semester ENK
- 7. Semester NET
- 7. Semester PRO
- 7. Semester TWE

Bachelor Mechatronik

- 1. Semester
- 3. Semester
- 5. Semester AT
- 5. Semester ID
- 7. Semester AT
- 7. Semester ID

Bachelor Technisches Design

- 1. Semester
- 3. Semester
- 5. Semester
- 7. Semester

Master Maschinenbau

- 2. Semester und 1. Semester
- 3. Semester

Master Mechatronik and Cyber-Physical Systems (in Deggendorf)

- 1. Semester
- 3. Semester

Master Sustainability in Polymer Technology

- 2. Semester

Hinweise

- Beachten Sie die jeweils aktuell gültigen Regelungen sowie gesetzlichen Vorgaben zum Lehrbetrieb im Wintersemester 2025/2026.
- Bitte wenden Sie sich an Ihre Dozentinnen und Dozenten, in welcher Form die Veranstaltungen durchgeführt werden.
- Vorlesungszeitraum vom 01.10.2025 bis zum 23.01.2026. Die regulären Vorlesungen beginnen am 02.10.2025. Am Erstsemestertag, 01.10.2025 finden keine Vorlesungen statt.
- Erstsemestertag: <https://th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/infos-fuer-erstsemester/erstsemestertag-programm-mbmk.pdf>
- Infos für Erstsemester: <https://th-deg.de/infos-fuer-erstsemester>
- Quietschie Guide 2025: <https://publish.th-deg.de/quietschie-guide-2025-26/#p=1>

Weiterführende Informationen

- Semesterübersicht: <https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#semesteruebersicht>
- EDV-Einführung: <https://publish.th-deg.de/quietschie-guide-2025-26/#p=85>
- Innovative Lehre: <https://publish.th-deg.de/quietschie-guide-2025-26/#p=49>

Schwerpunkte Bachelor Maschinenbau

ENK: Entwicklung und Konstruktion
NET: Nachhaltige Energietechnik
PRO: Produktion
TWE: Technologie der Werkstoffe

Schwerpunkte Bachelor Mechatronik

AT: Automotive
ID: Industrie

Stundenplan für: **Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103	Konstruktion und CAD 1 ¹⁾ Peer, Johann MB-1A: C103	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101	1	1
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103	Konstruktion und CAD 1 ²⁾ Peer, Johann MB-1A: C101	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101		4	4
15.30							
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Konstruktion und CAD 1**: Entfällt am 08.10., Ersatztermin am 13.10. im 3. Block in C001
 2) **Konstruktion und CAD 1**: Entfällt am 02.10., Ersatztermin am 06.10. im 3. Block in C001

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Hinweis: Bekanntgabe der Gruppeneinteilung MB-1A und MB-1B am Erstsemestertag

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 24.10.2025 12:42

Stundenplan für: **Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe B**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Technische Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MB-1B: C104	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1B: C104	Konstruktion und CAD 1 ²⁾ Peer, Johann MB-1B: C101	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101	1	1
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	Konstruktion und CAD 1 ¹⁾ Peer, Johann MB-1B: C104	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103	WZF Mathematik 1 ³⁾ Klippert, Ellen MB-1B: C213 - EDV	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101		4	4
15.30							
15.45		WZF Chemie Aust, Martin MB-1B: C104				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Konstruktion und CAD 1**: Entfällt am 08.10., Ersatztermin am 13.10. im 3. Block in C001
2) **Konstruktion und CAD 1**: Entfällt am 02.10., Ersatztermin am 06.10. im 3. Block in C001
3) **WZF Mathematik 1**: Ab 20.11. in E201

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Hinweis: Bekanntgabe der Gruppeneinteilung MB-1A und MB-1B am Erstsemestertag

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 24.10.2025 12:42

Stundenplan für: **Maschinenbau, 3. Semester - Gruppe A**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	Mathematik 3 Klippert, Ellen MB-3: C103	WZF Mathematik 3 Klippert, Ellen MB-3A: C232	Baugruppen-Konstruktion Weitl, Roland MB-3: C101	Praktikum Technische Strömungsmechanik ¹⁾ Kasberger, Alois MB-3: C008 - Labor	Technische Mechanik 3: Dynamik Bongmba, Christian MB-3A: C103	1	1
09.30							
09.45	Praktikum Technische Strömungsmechanik ¹⁾ Kasberger, Alois MB-3: C008 - Labor	Technische Mechanik 3: Dynamik Bongmba, Christian MB-3A: C103	Technische Strömungsmechanik Bonfigli, Giuseppe MB-3: C101	Mathematik 3 Klippert, Ellen MB-3: C103	WZF Maschinenelemente 2 Weitl, Roland MB-3A: C103	2	2
11.15							
11.30	Technische Strömungsmechanik Bonfigli, Giuseppe MB-3: C103	Baugruppen-Konstruktion Weitl, Roland MB-3: C103			Maschinenelemente 2 Stettmer, Josef MB-3: C103		
12.15			Maschinenelemente 2 Stettmer, Josef MB-3: C101	Elektrotechnik Fröhlich, Peter MB-3: C103		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Praktikum Technische Strömungsmechanik ²⁾ Mnich, Robert MB-3: C008 - Labor	WZF Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-3: C101	Elektrotechnik Fröhlich, Peter MB-3: C103		4	4
15.30							
15.45			WZF Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-3: C101			5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Praktikum Technische Strömungsmechanik:** 3 SWS; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

2) **Praktikum Technische Strömungsmechanik:** 1 SWS; Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Maschinenbau, 3. Semester - Gruppe B**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	Mathematik 3 Klippert, Ellen MB-3: C103	Technische Mechanik 3: Dynamik Bongmba, Christian MB-3B: C101	Baugruppen-Konstruktion Weitl, Roland MB-3: C101	Praktikum Technische Strömungsmechanik ¹⁾ Kasberger, Alois MB-3: C008 - Labor	WZF Maschinenelemente 2 Weitl, Roland MB-3B: C104	1	1
09.30							
09.45	Praktikum Technische Strömungsmechanik ¹⁾ Kasberger, Alois MB-3: C008 - Labor	WZF Mathematik 3 Klippert, Ellen MB-3B: C104	Technische Strömungsmechanik Bonfigli, Giuseppe MB-3: C101	Mathematik 3 Klippert, Ellen MB-3: C103	Technische Mechanik 3: Dynamik Bongmba, Christian MB-3B: C104	2	2
11.15							
11.30	Technische Strömungsmechanik Bonfigli, Giuseppe MB-3: C103	Baugruppen-Konstruktion Weitl, Roland MB-3: C103			Maschinenelemente 2 Stettmer, Josef MB-3: C103		
12.15			Maschinenelemente 2 Stettmer, Josef MB-3: C101	Elektrotechnik Fröhlich, Peter MB-3: C103		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Praktikum Technische Strömungsmechanik ²⁾ Mnich, Robert MB-3: C008 - Labor	WZF Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-3: C101	Elektrotechnik Fröhlich, Peter MB-3: C103		4	4
15.30							
15.45			WZF Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-3: C101			5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Praktikum Technische Strömungsmechanik:** 3 SWS; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

2) **Praktikum Technische Strömungsmechanik:** 1 SWS; Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Maschinenbau, 5. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	1	Konstruktives Projekt ¹⁾ Weitl, Roland; Dobler, Andreas MB-5: C106, C011 - Getriebelabor	Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik Aust, Martin MB-5: C106	Wärmeübertragung Marek, Rudi MB-5: B004	1	1	1
09.30							
09.45	2	Konstruktives Projekt ¹⁾ Weitl, Roland; Dobler, Andreas MB-5: C106, C011 - Getriebelabor	Wirtschaftlichkeitsrechnung Bloch, Andreas MB-5: C106	Regelungstechnik Doric, Igor MB-5: C106	2	2	2
11.15							
11.30		Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik Aust, Martin MB-5: C106	Wärmeübertragung ²⁾ Marek, Rudi MB-5: B004	Steuerungstechnik Doric, Igor MB-5: C106			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Qualitäts- und Projektmanagement Sosnowsky, Norbert MB-5: C106	Betriebswirtschaftslehre Bloch, Andreas MB-5: C106	Qualitäts- und Projektmanagement Sosnowsky, Norbert MB-5: C106	4	4	4
15.30							
15.45	5	Betriebsfestigkeit / Schadensanalyse Petersmeier, Thomas MB-5: C106			5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Konstruktives Projekt:** 3 SWS Weitl, Roland; 1 SWS Dobler, Andreas

2) **Wärmeübertragung:** Am 15.10. in I108

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester - Schwerpunkt: Entwicklung und Konstruktion**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM ¹⁾ Werner, Martin	Rechnergestützte Simulation CAE / Angewandte FEM Werner, Martin	1	1
09.30				MB-ENK7: C213 - EDV	MB-ENK7: C213 - EDV		
09.45	2	2	2	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM ²⁾ Bongmba, Christian	Rechnergestützte Simulation CAE / Angewandte FEM Werner, Martin	2	2
11.15				MB-ENK7: C213 - EDV	MB-ENK7: C213 - EDV		
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT ³⁾ Hiller, Jochen	1143871 Systematisches Konstruieren un... ⁴⁾		
12.15	3	3	3	MB-ENK7: C104	Systematisches Konstruieren un... ⁵⁾	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion Werner, Martin		4	4
15.30				MB-ENK7: C213 - EDV			
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion Werner, Martin		5	5
17.15				MB-ENK7: C213 - EDV			
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** Konstruktionsmethodik
2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** Finite Elemente Methode
3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** Computertomographie
4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** Computational Fluid Dynamics; 1 SWS
Vorlesung
5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** Computational Fluid Dynamics; 1 SWS
Praktikum

1143871 - Systematisch..., Bonfigli, Giuseppe, MB-ENK7: C213 - EDV
- Systematisch..., Bonfigli, Giuseppe, MB-ENK7: C213 - EDV

Legende:	
Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester - Schwerpunkt: Nachhaltige Energietechnik**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	Energieverfahrenstechnik Mnich, Robert MB-NET7: C102	Energieverfahrenstechnik Mnich, Robert MB-NET7: C102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Regenerative Energie- und Stofftechnik Li, Rui MB-NET7: C102	Energiewirtschaft und Netze ²⁾ Kulessa, Jan; Frammelsberger, We... MB-NET7: C102	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	Regenerative Energie- und Stofftechnik Li, Rui MB-NET7: C102	Gebäudetechnik Killing, Matthias MB-NET7: C102	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Recycling / Biomasse ¹⁾ Li, Rui; Brotsack, Raimund MB-NET7: C102	Gebäudetechnik Killing, Matthias MB-NET7: C102	4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Recycling / Biomasse:** 1 SWS Li, Rui; 1 SWS Brotsack, Raimund

2) **Energiewirtschaft und Netze:** 1 SWS Kulessa, Jan; 1 SWS Frammelsberger, Werner

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester - Schwerpunkt: Produktion**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	Trenn- und Umformtechnik Scherbarth, Stefan MB-PRO7: C109	Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung Stettmer, Josef MB-PRO7: C109	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Robotik, Montage- und Verbindungstechnik Scherbarth, Stefan MB-PRO7: C109	Arbeitsvorbereitung und Produktionssteuerung Stettmer, Josef MB-PRO7: C109	2	2
11.15							
11.30					Robotik, Montage- und Verbindungstechnik Scherbarth, Stefan		
12.15	3	3	3	Produktionstechnik und -methoden Stettmer, Josef	MB-PRO7: C109	3	3
13.00				MB-PRO7: C109			
13.45							
14.00	4	4	4	Produktionstechnik und -methoden Stettmer, Josef MB-PRO7: C109		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Fabrikplanung Stettmer, Josef MB-PRO7: C109		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester - Schwerpunkt: Technologie der Werkstoffe**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1			1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Kunststoffanalytik Hartmann, Mathias MB-TWE7: C232	Werkstoffanalyse und Mikroskopie Petersmeier, Thomas MB-TWE7: C232	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	Schweißtechnik Wittenzellner, Josef MB-TWE7: C215 - Besprechungsraum	Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau) Coppola, Michael MB-TWE7: C232	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Werkstoffauswahl (Metalle) Petersmeier, Thomas MB-TWE7: C232	Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau) Coppola, Michael MB-TWE7: C232	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Werkstoffauswahl (Metalle) Petersmeier, Thomas MB-TWE7: C232	Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) ¹⁾ Kreiner, Anton MB-TWE7: C232	5	5
17.15							
17.30	6	6	6		Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) ¹⁾ Kreiner, Anton MB-TWE7: C232	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik):** 2 SWS; Termine nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Informatik 1 Götze, Stefan MK-1: C001	1		Angewandte Physik 1 ⁴⁾ Thiess, Helge MK-1: C001	1	1
09.30						
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 1 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-1: C201	2	WZF Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger, Werner MK-1: C201	Angewandte Physik 1 ⁵⁾ Thiess, Helge; Klippert, Ellen MK-1: C006 - Labor	2	2
11.15						
11.30	Werkstoffe Frammelsberger, Werner		Informatik 1 Götze, Stefan	WZF Statik Petersmeier, Thomas		
12.15	MK-1: C201	3	MK-1: C211 - EDV	MK-1: C201	3	3
13.00						
13.45						
14.00	Statik Petersmeier, Thomas MK-1: C201	4	Mathematische Grundlagen Schulte, Stefan MK-1: C201	Angewandte Physik 1 ⁴⁾ Thiess, Helge MK-1: C001	4	4
15.30						
15.45	Statik Petersmeier, Thomas MK-1: C201	5	WZF Mathematische Grundlagen ³⁾ Schulte, Stefan MK-1: C201		5	5
17.15						
17.30		6			6	6
19.00						
19.15 +						

1) Grundlagen der Elektrotechnik 1: 3,5 SWS Vorlesung

2) Grundlagen der Elektrotechnik 1: 0,5 SWS Praktikum, 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

3) WZF Mathematische Grundlagen: 1 SWS; Termine nach Absprache

4) Angewandte Physik 1: 3 SWS Vorlesung

5) Angewandte Physik 1: 2 Gruppen Thiess, Helge je 1 SWS; 2 Gruppen Klippert, Ellen je 1 SWS; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

1158957 - Grundlagen d..., Frammelsberger, Werner, MK-1: C201

- Grundlagen d..., Frammelsberger, Werner, MK-1: C211 - EDV

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 3. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	1	Grundlagen der Kinematik und Kinetik Bongmba, Christian MK-3: C101		Schaltungstechnik ²⁾ Bogner, Werner MK-3: C104		1	1
09.30							
09.45	2	Differentialgleichungen Schulte, Stefan MK-3: C232	Differentialgleichungen Schulte, Stefan MK-3: C232	Schaltungstechnik ²⁾ Bogner, Werner MK-3: C104	Grundlagen der Kinematik und Kinetik Bongmba, Christian MK-3: C104	2	2
11.15							
11.30		Praktische Messtechnik und Sensorik Hiller, Jochen MK-3: C232	WZF Differentialgleichungen Schulte, Stefan MK-3: C232	Konstruktion 1 und CAD Werner, Martin MK-3: C001	Konstruktion 1 und CAD Werner, Martin MK-3: C106	3	3
12.15	3						
13.00							
13.45					WZF Konstruktion und CAD 1 Werner, Martin MK-3: C104		
14.00	4	Informatik 3 Penningsfeld, Andreas MK-3: C211 - EDV	Schaltungstechnik ¹⁾ Bogner, Werner MK-3: E109 - Labor	Praktische Messtechnik und Sensorik Hiller, Jochen MK-3: C104		4	4
15.30							
15.45	5	Informatik 3 Penningsfeld, Andreas MK-3: C211 - EDV	Schaltungstechnik ¹⁾ Bogner, Werner MK-3: E109 - Labor			5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Schaltungstechnik:** 0,5 SWS Praktikum; Termine nach Absprache
 2) **Schaltungstechnik:** 3,5 SWS Vorlesung

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 5. Semester - Schwerpunkt: Automotive**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	1	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MK-5: C109		Wahlfach 1.1 N.N., MK-AT5 MK-AT5:	Leistungselektronik Keller, Günter MK-AT5: I005	1	1
09.30							
09.45	2	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MK-5: C109	Regelungstechnik 2 Doric, Igor MK-5: C201	Wahlfach 1.1 N.N., MK-AT5 MK-AT5:	Leistungselektronik Keller, Günter MK-AT5: I005	2	2
11.15							
11.30		Simulationstechnik Schulte, Stefan MK-5: C109	Regelungstechnik 2 Doric, Igor MK-5: C201	Simulationstechnik Schulte, Stefan MK-5: C201	Steuergeräte Vernetzung Müller, Nikolaus MK-AT5: E006		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4				Steuergeräte Vernetzung Müller, Nikolaus MK-AT5: E006	4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung

Stundenplan für: **Mechatronik, 5. Semester - Schwerpunkt: Industrie**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	1	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MK-5: C109	Wahlfach 1.1 N.N., MK-ID5 MK-ID5:	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MK-ID5: C109	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MK-ID5: C232	1	1
09.30							
09.45	2	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MK-5: C109	Regelungstechnik 2 Doric, Igor MK-5: C201	Industrielle Automatisierungstechnik Scherbarth, Stefan MK-ID5: C109	Wahlfach 1.1 N.N., MK-ID5 MK-ID5:	2	2
11.15							
11.30		Simulationstechnik Schulte, Stefan MK-5: C109	Regelungstechnik 2 Doric, Igor MK-5: C201	Simulationstechnik Schulte, Stefan MK-5: C201	Industrielle Automatisierungstechnik Scherbarth, Stefan MK-ID5: C109		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4					4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 7. Semester - Schwerpunkt: Automotive**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	Wahlfach 1.2 N.N., MK-AT7 MK-AT7:	Wahlfach 1.2 N.N., MK-AT7 MK-AT7:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Wahlfach 1.3 N.N., MK-AT7 MK-AT7:	Wahlfach 1.3 N.N., MK-AT7 MK-AT7:	2	2
11.15							
11.30				Wahlfach 2.1 N.N., MK-AT7	Wahlfach 2.2 N.N., MK-AT7		
12.15	3	3	3	MK-AT7:	MK-AT7:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4			4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik, 7. Semester - Schwerpunkt: Industrie**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

Freitag

Samstag

Sonntag

08.00	1	1	1	Wahlfach 1.2 N.N., MK-ID7 MK-ID7:	Wahlfach 1.2 N.N., MK-ID7 MK-ID7:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Wahlfach 1.3 N.N., MK-ID7 MK-ID7:	Wahlfach 1.3 N.N., MK-ID7 MK-ID7:	2	2
11.15							
11.30				Wahlfach 2.1 N.N., MK-ID7	Wahlfach 2.2 N.N., MK-ID7		
12.15	3	3	3	MK-ID7:	MK-ID7:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4			4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:	
Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Technisches Design, 1. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00			Entwurfsprojekt 1 Medugorac, Kostas TD-1: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	Chemie Aust, Martin TD-1: C106	Mathematik 1 Klippert, Ellen TD-1: C201	1
09.30						
09.45	Mathematik 1 Klippert, Ellen TD-1: C106	Angewandte Physik Fütterer, Gerald TD-1: C101	Entwurfsprojekt 1 Medugorac, Kostas TD-1: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	Angewandte Physik Fütterer, Gerald TD-1: C101	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald TD-1: C101	2
11.15						
11.30	WZF Chemie Aust, Martin TD-1: C106	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen TD-1: C102	Design Dialogues 1: Darstellungstechniken Steinmetz, Hannah TD-1: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	Konstruktion Werner, Martin TD-1: C001	Konstruktion Werner, Martin TD-1: C106	3
12.15						
13.00						
13.45					WZF Konstruktion Werner, Martin TD-1: C104	4
14.00	Statik Petersmeier, Thomas TD-1: C201	WZF Statik Petersmeier, Thomas TD-1: C104	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian TD-1: C102			5
15.30						
15.45	Statik Petersmeier, Thomas TD-1: C201					6
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung

Stundenplan für: **Technisches Design, 3. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag Dienstag Mittwoch

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	Informatik Götze, Stefan TD-3: C001			Kinematik und Kinetik Bongmba, Christian TD-3: C103	1	1
09.30							
09.45	2	Kinematik und Kinetik Bongmba, Christian TD-3: C103	Maschinenelemente Weitl, Roland TD-3: C102	Design Dialogues 3: Details und Wahrnehmung Medugorac, Kostas TD-3: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	Rechnerpraktikum Götze, Stefan TD-3: C211 - EDV	2	2
11.15							
11.30					WZF Maschinenelemente Weitl, Roland		
12.15	3	CAD 3 und Freiformmodellierung Peer, Johann TD-3: C214 - EDV	Entwurfsprojekt 3 Medugorac, Kostas TD-3: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	Maschinenelemente Weitl, Roland TD-3: C232	TD-3: C104	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Entwurfsprojekt 3 Medugorac, Kostas TD-3: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	CAD 3 und Freiformmodellierung Peer, Johann TD-3: C214 - EDV	Entwurfsprojekt 3 Medugorac, Kostas TD-3: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6				Design Projekt Plus ¹⁾ Medugorac, Kostas TD-3: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Design Projekt Plus:** Termine und Durchführung nach Absprache

Legende:	
Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Technisches Design, 5. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	1	Elektrotechnik Frammelsberger, Werner TD-5: C102	Höhere Werkstofftechnik Aust, Martin TD-5: C106	Design Dialogues 5 Medugorac, Kostas TD-5: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		1	1
09.30							
09.45	2	Technische Energielehre Mnich, Robert TD-5: C102	Bionik Wanieck, Kristina TD-5: C109	Design Dialogues 5 Wanieck, Kristina TD-5: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		2	2
11.15							
11.30		Höhere Werkstofftechnik Aust, Martin	Bionik Wanieck, Kristina				
12.15	3	TD-5: C106	TD-5: C109	Entwurfsprojekt 3 Medugorac, Kostas		3	3
13.00				TD-5: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1			
13.45							
14.00	4		Technische Energielehre Mnich, Robert TD-5: C109	Entwurfsprojekt 3 Medugorac, Kostas TD-5: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		4	4
15.30							
15.45	5			Entwurfsprojekt 3 Medugorac, Kostas TD-5: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		5	5
17.15							
17.30	6				Design Projekt Plus ¹⁾ Medugorac, Kostas TD-5: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Design Projekt Plus:** Termine und Durchführung nach Absprache

Legende:	
Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

SP X.XX = Design Atelier THD: Am Stadtpark 16 & 26, 94469 Deggendorf

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 24.10.2025 12:43

Stundenplan für: **Technisches Design, 7. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	1	1	1	Qualitäts- und Projektmanagement ¹⁾ Meier, Johannes TD-7:		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	3D-Messtechnik / Reverse Engineering ²⁾ Hornberger, Peter; Hiller, Jochen TD-7: C214 - EDV		2	2
11.15							
11.30				3D-Messtechnik / Reverse Engineering ³⁾ Hiller, Jochen TD-7: C104			
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Design Dialogues 6 ⁴⁾ Jaensch, Peter TD-7: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Marketing ⁵⁾ Jaensch, Peter TD-7: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2		5	5
17.15							
17.30	6	6	6		Design Projekt Plus ⁶⁾ Medugorac, Kostas TD-7: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Qualitäts- und Projektmanagement:** Blockveranstaltung, Termine nach Absprache

2) **3D-Messtechnik / Reverse Engineering:** 3 SWS Hiller, Jochen; 1 SWS Hornberger, Peter

3) **3D-Messtechnik / Reverse Engineering:** 3 SWS Hiller, Jochen; 1 SWS Hornberger, Peter

4) **Design Dialogues 6:** Ggf. Blockveranstaltung, Termine nach Absprache

5) **Marketing:** Ggf. Blockveranstaltung, Termine nach Absprache

6) **Design Projekt Plus:** Termine und Durchführung nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

SP X.XX = Design Atelier THD: Am Stadtpark 16 & 26, 94469 Deggendorf

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 24.10.2025 12:43

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 2. Semester und 1. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	Numerische Methoden im Maschinenbau Bonfigli, Giuseppe MMB-21: C104	1		Antriebssystemtechnik Weitl, Roland MMB-21: C001	Technische Datenbanken und Produktdatenmanagement Götze, Stefan MMB-21: C106	1	1
09.30							
09.45	Rechnerpraktikum Numerische Methoden Bonfigli, Giuseppe MMB-21: C104	2		Übungen zur Antriebssystemtechnik Weitl, Roland MMB-21: C001	CAD/CAM und Rapid Prototyping Scherbarth, Stefan MMB-21: C106	2	2
11.15							
11.30	CAD/CAM und Rapid Prototyping Scherbarth, Stefan MMB-21: C104			Virtuelles Testen Hartmann, Mathias MMB-21: I101	Übungen zu den Technischen Datenbanken Peer, Johann MMB-21: C211 - EDV		
12.15		3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	1151618 CAD/CAM Praktikum ¹⁾ German language courses ²⁾	4	German language courses ²⁾ SPZ MMB-21:	Rechnerpraktikum VT Hartmann, Mathias MMB-21: C211 - EDV	Numerische Methoden im Maschinenbau Bonfigli, Giuseppe MMB-21: C106	4	4
15.30							
15.45	1151619 CAD/CAM Praktikum ¹⁾ German language courses ²⁾	5	German language courses ²⁾ SPZ MMB-21:			5	5
17.15							
17.30	German language courses ²⁾ SPZ MMB-21:	6	German language courses ²⁾ SPZ MMB-21:			6	6
19.00							
19.15 +							

1) **CAD/CAM Praktikum:** 2 Gruppen; Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

2) **German language courses:** Group allocation and dates by arrangement with the Language and Electives Centre

1151618 - CAD/CAM Prak..., Scherbarth, Stefan, MMB-21: C104

- German langu..., SPZ, MMB-21:

1151619 - CAD/CAM Prak..., Scherbarth, Stefan, MMB-21: C104

- German langu..., SPZ, MMB-21:

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 3. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl
Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00		1		1	Seminar Schlüsselqualifikationen 2) Fröhlich, Peter MMB-3: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	1	1
09.30							
09.45		2		2	Seminar Schlüsselqualifikationen 2) Fröhlich, Peter MMB-3: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	2	2
11.15							
11.30							
12.15		3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	German language courses ¹⁾ SPZ MMB-3:	4	German language courses ¹⁾ SPZ MMB-3:	4		4	4
15.30							
15.45	German language courses ¹⁾ SPZ MMB-3:	5	German language courses ¹⁾ SPZ MMB-3:	5		5	5
17.15							
17.30	German language courses ¹⁾ SPZ MMB-3:	6	German language courses ¹⁾ SPZ MMB-3:	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **German language courses:** Group allocation and dates by arrangement with the Language and Electives Centre

2) **Seminar Schlüsselqualifikationen:** Ggf. Blockveranstaltung, Termine und Durchführung nach Absprache

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Master Mechatronic and Cyber-Physical Systems (in Deggendorf), 1. Semester**

Organisational contact person for schedule planning: Dr. Markus Schinhärl

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00	Advanced Robotics Scherbarth, Stefan MCS-1: C001			1		1	1
09.30							
09.45	Advanced Robotics Scherbarth, Stefan MCS-1: C001	Autonomous systems Doric, Igor MCS-1: C001	Cyber Physical Systems Hiller, Jochen MCS-1: C001	2	Case Study Cooperative and autonomous systems Doric, Igor MCS-1: C001	2	2
11.15							
11.30		Autonomous systems Doric, Igor	Cyber Physical Systems Hiller, Jochen		Case Study Cooperative and autonomous systems Doric, Igor		
12.15		MCS-1: C001	MCS-1: C001	3	MCS-1: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	German language courses ¹⁾ SPZ MCS-1:	Cyber Physical Systems - Practical Exercises ²⁾ Hiller, Jochen MCS-1: C001	German language courses ¹⁾ SPZ MCS-1:	4	Case Study Mechatronic System Simulation Rychkov, Dmitry MCS-1: C101	4	4
15.30							
15.45	German language courses ¹⁾ SPZ MCS-1:	Cyber Physical Systems - Practical Exercises ²⁾ Hiller, Jochen MCS-1: C001	German language courses ¹⁾ SPZ MCS-1:	5	Case Study Mechatronic System Simulation Rychkov, Dmitry MCS-1: C101	5	5
17.15							
17.30	German language courses ¹⁾ SPZ MCS-1:		German language courses ¹⁾ SPZ MCS-1:	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **German language courses**: Group allocation and dates by arrangement with the Language and Electives Centre

2) **Cyber Physical Systems - Practical Exercises**: 2 groups; group allocation and dates by arrangement

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Master Mechatronic and Cyber-Physical Systems (in Deggendorf), 3. Semester**

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

Organisational contact person for schedule planning: Dr. Markus Schinhärl
Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

08.00		Subject-related Elective Course (FWP) ²⁾ N.N., MCS-3		1	1	1	1
09.30		MCS-3:					
09.45		Subject-related Elective Course (FWP) ²⁾ N.N., MCS-3		2	2	2	2
11.15		MCS-3:					
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	German language courses ¹⁾ SPZ		German language courses ¹⁾ SPZ	4	4	4	4
15.30	MCS-3:		MCS-3:				
15.45	German language courses ¹⁾ SPZ		German language courses ¹⁾ SPZ	5	5	5	5
17.15	MCS-3:		MCS-3:				
17.30	German language courses ¹⁾ SPZ		German language courses ¹⁾ SPZ	6	6	6	6
19.00	MCS-3:		MCS-3:				
19.15 +							

1) **German language courses:** Group allocation and dates by arrangement with the Language and Electives Centre

2) **Subject-related Elective Course (FWP):** For selection and further information see ilearn

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: Sustainability in Polymer Technology, 2. Semester

Organisational contact person for schedule planning: Stefanie Eherer

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

Zeitraum: 01.10.2025 - 23.01.2026

08.00						
09.30	Process Optimization, Lean Management and Quality Manage... Slama, Stefan	Lifecycle and Innovation Management Hoyer, Johannes	Polymer Materials 2 Rychkov, Dmitry	Methodology in Research and Case Study Sustainability Technologies Rychkov, Dmitry	1	1
09.45	SPT-2: 50.2.19	SPT-2: 92.0.13	SPT-2:	SPT-2:	2	2
11.15	Process Optimization, Lean Management and Quality Manage... Slama, Stefan	Lifecycle and Innovation Management Hoyer, Johannes	Polymer Materials 2 Rychkov, Dmitry	Methodology in Research and Case Study Sustainability Technologies Rychkov, Dmitry	2	2
11.30	SPT-2: 50.2.19	SPT-2: 92.0.13	SPT-2:	SPT-2:		
12.15					3	3
13.00						
13.45		Process and Controll Engineering and Automation Schöneegg, Martin				
14.00	Lifetime Design and Reliability Assessment Wilisch, Christian	SPT-2: 51.2.1			4	4
15.30	SPT-2: 50.2.21					
15.45	Lifetime Design and Reliability Assessment Wilisch, Christian		Compulsory Language: German A2 Baróci, Nóra	Compulsory Language: German A2 Wallner, Virginia	5	5
17.15	SPT-2: 50.2.21		SPT-2:	SPT-2:		
17.30			Compulsory Language: German A2 Baróci, Nóra	Compulsory Language: German A2 Wallner, Virginia	6	6
19.00			SPT-2:	SPT-2:		
19.15 +						

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung