

Stundenpläne der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik

Sommersemester 2025

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Bachelor Maschinenbau

- 2. Semester Gruppe A
- 2. Semester Gruppe B
- 4. Semester Gruppe A
- 4. Semester Gruppe B

Bachelor Mechatronik

- 2. Semester
- 4. Semester

Master Maschinenbau

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

Bachelor Technisches Design

- 2. Semester
- 4. Semester

Master Mechatronic and Cyber-Physical Systems (in Deggendorf)

- 2. Semester

Hinweise

- Beachten Sie die jeweils aktuell gültigen Regelungen sowie gesetzlichen Vorgaben zum Lehrbetrieb im Sommersemester 2025.
- Bitte wenden Sie sich an Ihre Dozentinnen und Dozenten, in welcher Form die Veranstaltungen durchgeführt werden.
- Vorlesungszeitraum vom 17.03.2025 bis zum 10.07.2025. Die Vorlesungen beginnen am 17.03.2025.
- Am Tag der offenen Tür am 23.05.2025 entfallen alle Vorlesungen ab dem 3. Block (11:30 Uhr).

Weiterführende Informationen

- Semesterübersicht: <https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches/#semesteruebersicht>

keine Änderungen seit: 04.04.2025 10:31

Änderungen vorbehalten!

Stundenplan für: **Maschinenbau, 2. Semester - Gruppe A**

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

08.00	1	Mathematik 2 Bonfigli, Giuseppe MB-2: C101	Ingenieurinformatik 2 Götze, Stefan MB-2: C103	Werkstofftechnik Petersmeier, Thomas MB-2: C101	Mathematik 2 ⁴⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-2: C001	1	1
09.30							
09.45	2	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre Bongmba, Christian MB-2A: C103	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre Sosnowsky, Norbert MB-2: C103	1041800 Physikalisches Praktikum ¹⁾ Ingenieurinformatik 2 ²⁾ Konstruktion 2 ³⁾	Werkstofftechnik ⁵⁾ Petersmeier, Thomas MB-2: C001	2	2
11.15							
11.30		Mathematik 2 Klippert, Ellen MB-2A: C103	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre Sosnowsky, Norbert MB-2: C103				
12.15	3			1078801 Physikalisches Praktikum ¹⁾ Ingenieurinformatik 2 ²⁾ Konstruktion 2 ³⁾		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-2: C101	CAD 2 Werner, Martin MB-2A: C211 - EDV	1078802 Physikalisches Praktikum ¹⁾ Ingenieurinformatik 2 ²⁾ Konstruktion 2 ³⁾		4	4
15.30							
15.45	5	Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-2: C101	Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-2A: C103	Konstruktion 2 Werner, Martin MB-2: C104		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Physikalisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Ingenieurinformatik 2:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Konstruktion 2:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 4) **Mathematik 2:** Am 23.05. in C103
- 5) **Werkstofftechnik:** Am 23.05. in C103
- 1041800** - Physikalisches..., Aust, Martin, MB-2: C006 - Labor
- Ingenieurinf..., Götze, Stefan, MB-2: C214 - EDV

- Konstruktion..., Werner, Martin, MB-2: C103
- 1078801** - Physikalisches..., Aust, Martin, MB-2: C006 - Labor
- Ingenieurinf..., Götze, Stefan, MB-2: C214 - EDV
- Konstruktion..., Werner, Martin, MB-2: C103
- 1078802** - Physikalisches..., Aust, Martin, MB-2: C006 - Labor
- Ingenieurinf..., Götze, Stefan, MB-2: C214 - EDV
- Konstruktion..., Werner, Martin, MB-2: C103

Legende:

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

Stundenplan für: **Maschinenbau, 2. Semester - Gruppe B**

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

08.00	1	Mathematik 2 Bonfigli, Giuseppe MB-2: C101	Ingenieurinformatik 2 Götze, Stefan MB-2: C103	Werkstofftechnik Petersmeier, Thomas MB-2: C101	Mathematik 2 ⁴⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-2: C001	1	1
09.30							
09.45	2	Mathematik 2 Klippert, Ellen MB-2B: C104	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre Sosnowsky, Norbert MB-2: C103	1041800 Physikalisches Praktikum ¹⁾ Ingenieurinformatik 2 ²⁾ Konstruktion 2 ³⁾	Werkstofftechnik ⁵⁾ Petersmeier, Thomas MB-2: C001	2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre Bongmba, Christian MB-2B: C104	Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre Sosnowsky, Norbert MB-2: C103				
12.15	3			1078801 Physikalisches Praktikum ¹⁾ Ingenieurinformatik 2 ²⁾ Konstruktion 2 ³⁾		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-2: C101	Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-2B: C103	1078802 Physikalisches Praktikum ¹⁾ Ingenieurinformatik 2 ²⁾ Konstruktion 2 ³⁾		4	4
15.30							
15.45	5	Maschinenelemente 1 Stettmer, Josef MB-2: C101	CAD 2 Werner, Martin MB-2B: C211 - EDV	Konstruktion 2 Werner, Martin MB-2: C104		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Physikalisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Ingenieurinformatik 2:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 3) **Konstruktion 2:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 4) **Mathematik 2:** Am 23.05. in C103
- 5) **Werkstofftechnik:** Am 23.05. in C103
- 1041800** - Physikalisches..., Aust, Martin, MB-2: C006 - Labor
- Ingenieurinf..., Götze, Stefan, MB-2: C214 - EDV

- Konstruktion..., Werner, Martin, MB-2: C103
- 1078801** - Physikalisches..., Aust, Martin, MB-2: C006 - Labor
- Ingenieurinf..., Götze, Stefan, MB-2: C214 - EDV
- Konstruktion..., Werner, Martin, MB-2: C103
- 1078802** - Physikalisches..., Aust, Martin, MB-2: C006 - Labor
- Ingenieurinf..., Götze, Stefan, MB-2: C214 - EDV
- Konstruktion..., Werner, Martin, MB-2: C103

Legende:

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

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Spanende Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C106	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C101	Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C106	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	FWP: Computational Engineering Werner, Martin MB-4: C211 - EDV	Technische Thermodynamik - Praktikum ³⁾ Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Maschinentechnisches Praktikum ¹⁾ Schreiner, Albert; Hornberger, Pete... MB-4:	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	Projektarbeit ²⁾ Schinhärl, Markus MB-4:	Grundlagen der Kinematik und Kinetik - Stützkurs Bongmba, Christian MB-4: C106	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Regelungstechnik Doric, Igor MB-4: C106		Maschinenelemente ⁴⁾ Stettmer, Josef MB-4: C106	5	5	5
17.15							
17.30							
19.00							
19.15 +							

- Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.
- Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester

Legende:

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

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Spanende Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C106	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4B: C106	Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C106	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Statistik Hiller, Jochen MB-4B: C106	FWP: Computational Engineering Werner, Martin MB-4: C211 - EDV	Technische Thermodynamik - Praktikum ³⁾ Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Maschinentechnisches Praktikum ¹⁾ Schreiner, Albert; Hornberger, Pete... MB-4:	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	Projektarbeit ²⁾ Schinhärl, Markus MB-4:	Grundlagen der Kinematik und Kinetik - Stützkurs Bongmba, Christian MB-4: C106	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Regelungstechnik Doric, Igor MB-4: C106		Maschinenelemente ⁴⁾ Stettmer, Josef MB-4: C106	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.
- Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik, 2. Semester**

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Festigkeitslehre ³⁾ Petersmeier, Thomas MK-2: C201	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	1041866 Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁹⁾ Elektronische Bauelemente ¹⁰⁾	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ¹⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	Differential- und Integralrechnung ⁴⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Informatik 2 Götze, Stefan MK-2: C211 - EDV	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30			Elektronische Bauelemente ⁸⁾ Frammelsberger, Werner	Elektronische Bauelemente Frammelsberger, Werner			
12.15	Differential- und Integralrechnung Schulte, Stefan MK-2: C201	Grundlagen der Elektrotechnik 2 ⁵⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201	MK-2: C102	MK-2: C201	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Differential- und Integralrechnung ²⁾ Schulte, Stefan MK-2: C201	Elektronische Bauelemente ⁶⁾ Frammelsberger, Werner MK-2: C201		Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45		Informatik 2 ⁷⁾ Götze, Stefan MK-2: C201		Angewandte Physik 2 Thiess, Helge MK-2: C201	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Grundlagen der Elektrotechnik 2**: 3,5 SWS, Termine nach Absprache
- 2) **Differential- und Integralrechnung**: 14-täglich
- 3) **Festigkeitslehre**: Am 01.04. in C109
- 4) **Differential- und Integralrechnung**: Entfällt am 01.04.
- 5) **Grundlagen der Elektrotechnik 2**: Am 01.04. in C109
- 6) **Elektronische Bauelemente**: Am 01.04. in C109
- 7) **Informatik 2**: Entfällt am 01.04.
- 8) **Elektronische Bauelemente**: 3,5 SWS, Termine nach Absprache

- 9) **Grundlagen der Elektrotechnik 2**: Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
 - 10) **Elektronische Bauelemente**: Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 1041866** - Grundlagen d..., Frammelsberger, Werner, MK-2: E108 - Labor
- Elektronisch..., Frammelsberger, Werner, MK-2: E108 - Labor

Legende:

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

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 04.04.2025 10:31

Stundenplan für: **Mechatronik, 4. Semester**

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

08.00	1	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Konstruktion 2 Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C001, C211 - EDV		1	1
09.30							
09.45	2	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Maschinenelemente Weitl, Roland MK-4: C232	Digital- und Mikrocomputertechnik Fröhlich, Peter MK-4: C211 - EDV	Projektarbeit ¹⁾ Schinhärl, Markus MK-4:	2	2
11.15							
11.30		Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Steuerungstechnik Doric, Igor MK-4: C232, C214 - EDV		Konstruktion 2 ²⁾ Werner, Martin MK-4: C211 - EDV		
12.15	3			Praktische Messtechnik und Sensorik Hiller, Jochen MK-4: C232		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Statistik Schulte, Stefan MK-4: C232	Praktische Messtechnik und Sensorik Hiller, Jochen MK-4: C232			4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit**: Auswahl und weitere Informationen siehe ilearn; Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden; Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.

2) **Konstruktion 2** : Blockveranstaltung, Termine nach Absprache

Legende:

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

Stundenplan für: **Technisches Design, 2. Semester**

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

08.00	1	Mathematik 2 Klippert, Ellen TD-2: C102	Physikalisches Praktikum Aust, Martin; Klippert, Ellen TD-2: C006 - Labor	Mathematik 2 Klippert, Ellen TD-2: C102	Mathematik 2 Klippert, Ellen TD-2: C102	1	1
09.30							
09.45	2	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas TD-2: C102	Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas TD-2: C102		CAD 2 und Rendering Werner, Martin TD-2: C213 - EDV	2	2
11.15				Human Centered Design Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1			
11.30					Festigkeitslehre Petersmeier, Thomas TD-2: C102		
12.15	3	Darstellende Geometrie Weitl, Roland TD-2: C102	Design Dialogues 2: Modellbau und Ergonomie ²⁾ Weisser, Mario TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	Entwurfsprojekt 2 Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Übungen zu Darstellende Geometrie Weitl, Roland TD-2: C102	Design Dialogues 2: Modellbau und Ergonomie ²⁾ Weisser, Mario TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	Entwurfsprojekt 2 Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		4	4
15.30							
15.45	5		Designgeschichte und Semantik ³⁾ Irlé, Miriam TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		Design Projekt Plus ⁴⁾ Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	5	5
17.15							
17.30	6	Drittmittelprojekt ¹⁾ Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	Designgeschichte und Semantik ³⁾ Irlé, Miriam TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		Drittmittelprojekt ¹⁾ Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Drittmittelprojekt:** Termine und Durchführung nach Absprache
- 2) **Design Dialogues 2: Modellbau und Ergonomie:** 14-täglich
- 3) **Designgeschichte und Semantik:** Blockveranstaltung, Termine nach Absprache
- 4) **Design Projekt Plus:** Termine und Durchführung nach Absprache

Legende:

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

SP X.XX = Atelier: Am Stadtpark 15, 94469 Deggendorf

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 04.04.2025 10:31

Stundenplan für: **Technisches Design, 4. Semester**

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1		Design Dialogue 4 Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	Werkstofftechnik Petersmeier, Thomas TD-4: C101	Alternative Werkstoffe Aust, Martin TD-4: C109	1	1
09.30							
09.45	2		Entwurfsprojekt 2 Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	Rapid Prototyping Scherbarth, Stefan TD-4: C109	Werkstofftechnik ³⁾ Petersmeier, Thomas TD-4: C001	2	2
11.15							
11.30					Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan		
12.15	3		Entwurfsprojekt 2 Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	WZF Schweißen Scherbarth, Stefan TD-4: C109	TD-4: C109	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Entwurfsprojekt 2 Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan TD-4: C109		4	4
15.30							
15.45	5		Konstruktionsmethodik ²⁾ Rybol, Alexander TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	Alternative Werkstoffe Aust, Martin TD-4: C109	Design Projekt Plus ⁴⁾ Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	5	5
17.15							
17.30	6	Drittmittelprojekt ¹⁾ Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.08 - Studio / Werkstatt			Drittmittelprojekt ¹⁾ Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Drittmittelprojekt:** Termine und Durchführung nach Absprache
- 2) **Konstruktionsmethodik:** Ggf. Blockveranstaltung, Termine nach Absprache
- 3) **Werkstofftechnik:** Am 23.05. in C103
- 4) **Design Projekt Plus:** Termine und Durchführung nach Absprache

Legende:

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

SP X.XX = Atelier: Am Stadtpark 15, 94469 Deggendorf

Änderungen vorbehalten!

keine Änderungen seit: 04.04.2025 10:31

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	Übungen zur Fluid-/Thermodynamik Mnich, Robert MMB-12: C101	Übungen zu den FEM/MKS Bongmba, Christian MMB-12: C104, C213 - EDV	Finite-Elemente-Methoden und Mehrkörpersysteme Bongmba, Christian MMB-12: C101	1	1
09.30							
09.45	2	2	Dynamische Systeme Doric, Igor MMB-12: C101	Übungen zu den Dynamischen Systemen Doric, Igor MMB-12: C104, C213 - EDV	Finite-Elemente-Methoden und Mehrkörpersysteme Bongmba, Christian MMB-12: C101	2	2
11.15							
11.30					Fluid-/Thermodynamik Bonfigli, Giuseppe MMB-12: C101		
12.15	3	3	Innovation Management Fröhlich, Peter MMB-12: C101	Höhere Mathematik Schulte, Stefan MMB-12: C101		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Innovation Management Exercises Fröhlich, Peter MMB-12: C101	Höhere Mathematik Schulte, Stefan MMB-12: C101		4	4
15.30							
15.45	5	5		Übungen zur Höheren Mathematik Schulte, Stefan MMB-12: C101		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	1	Seminar Schlüsselqualifikationen 1) Fröhlich, Peter MMB-3: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1,	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Seminar Schlüsselqualifikationen 1) Fröhlich, Peter MMB-3: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1,	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	3	3	3	3	3
13.00						
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **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), 2. Semester**

Zeitraum: 17.03.2025 - 10.07.2025

Organisational contact person for schedule planning: Dr. Markus Schinhärl
Montag **Dienstag** **Mittwoch** **Donnerstag** **Freitag** **Samstag** **Sonntag**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	AM Production Processes Scherbarth, Stefan MCS-2: C001		AM Production Processes Scherbarth, Stefan MCS-2: C001		1	1	1
09.30							
09.45	Case Study Cyber Physical Production Systems using AM Scherbarth, Stefan MCS-2: C001	Human Machine Interfaces - VR/AR Doric, Igor MCS-2: C001	Functional Safety - Principles and Design Platz, Roland MCS-2: C001	Advanced Modelling and Simulation Hartmann, Mathias MCS-2: C001	2	2	2
11.15							
11.30	Case Study Cyber Physical Production Systems using AM Scherbarth, Stefan MCS-2: C001	Human Machine Interfaces - VR/AR Doric, Igor MCS-2: C001	Functional Safety - Principles and Design Platz, Roland MCS-2: C001	Advanced Modelling and Simulation - Practical Exercises ²⁾ Hartmann, Mathias MCS-2: C211 - EDV			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	German language course ¹⁾ SPZ MCS-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MCS-2: C001	German language course ¹⁾ SPZ MCS-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Doric, Igor MCS-2: C001	4	4	4
15.30							
15.45	German language course ¹⁾ SPZ MCS-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MCS-2: C001	German language course ¹⁾ SPZ MCS-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Doric, Igor MCS-2: C001	5	5	5
17.15							
17.30	German language course ¹⁾ SPZ MCS-2:		German language course ¹⁾ SPZ MCS-2:	Advanced Modelling and Simulation - Practical Exercises ²⁾ Hartmann, Mathias MCS-2: C211 - EDV	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **German language course:** Implementation in arrangement with the Language Centre
 2) **Advanced Modelling and Simulation - Practical Exercises:** 2 groups, group division and dates by arrangement

Legende:

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