

# 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**

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

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

## 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	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich, Peter  MB-4: C104	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth, Stefan  MB-4: C106	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4A: C101	<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth, Stefan  MB-4: C104	<b>Messtechnik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich, Robert  MB-4A: C101	<b>FWP: Computational Engineering</b> Werner, Martin  MB-4: C211 - EDV	<b>Technische Thermodynamik - Praktikum <sup>3)</sup></b> Mnich, Robert  MB-4: C008 - Labor	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Maschinentechnisches Praktikum <sup>1)</sup></b> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	<b>Projektarbeit <sup>2)</sup></b> Schinhärl, Markus  MB-4:	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik - Stützkurs</b> Bongmba, Christian  MB-4: C106	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106		<b>Maschinenelemente <sup>4)</sup></b> 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: **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	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich, Peter  MB-4: C104	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth, Stefan  MB-4: C106	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich, Robert  MB-4B: C106	<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth, Stefan  MB-4: C104	<b>Messtechnik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich, Robert  MB-4: C106	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4B: C106	<b>FWP: Computational Engineering</b> Werner, Martin  MB-4: C211 - EDV	<b>Technische Thermodynamik - Praktikum <sup>3)</sup></b> Mnich, Robert  MB-4: C008 - Labor	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Maschinentechnisches Praktikum <sup>1)</sup></b> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	<b>Projektarbeit <sup>2)</sup></b> Schinhärl, Markus  MB-4:	<b>Grundlagen der Kinematik und Kinetik - Stützkurs</b> Bongmba, Christian  MB-4: C106	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106		<b>Maschinenelemente <sup>4)</sup></b> 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:**

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

## 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	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> <sup>1)</sup> Frammelsberger, Werner  MK-2: C201	<b>Festigkeitslehre</b> <sup>3)</sup> Petersmeier, Thomas  MK-2: C201	<b>Festigkeitslehre</b> Petersmeier, Thomas  MK-2: C201	<b>1041866</b> <b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> <sup>9)</sup> <b>Elektronische Bauelemente</b> <sup>10)</sup>	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> <sup>1)</sup> Frammelsberger, Werner  MK-2: C201	<b>Differential- und Integralrechnung</b> <sup>4)</sup> Schulte, Stefan  MK-2: C201	<b>Informatik 2</b> Götze, Stefan  MK-2: C211 - EDV	<b>Festigkeitslehre</b> Petersmeier, Thomas  MK-2: C201	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Elektronische Bauelemente</b> <sup>8)</sup> Frammelsberger, Werner	<b>Elektronische Bauelemente</b> Frammelsberger, Werner			
12.15	<b>Differential- und Integralrechnung</b> Schulte, Stefan  MK-2: C201	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> <sup>5)</sup> Frammelsberger, Werner  MK-2: C201	MK-2: C102	MK-2: C201	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Differential- und Integralrechnung</b> <sup>2)</sup> Schulte, Stefan  MK-2: C201	<b>Elektronische Bauelemente</b> <sup>6)</sup> Frammelsberger, Werner  MK-2: C201		<b>Angewandte Physik 2</b> Thiess, Helge  MK-2: C201	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Informatik 2</b> <sup>7)</sup> Götze, Stefan  MK-2: C201		<b>Angewandte Physik 2</b> 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	<b>Maschinenelemente</b> Weitl, Roland MK-4: C232	<b>Konstruktion 2</b> Weitl, Roland MK-4: C232	<b>Digital- und Mikrocomputertechnik</b> Fröhlich, Peter MK-4: C001, C211 - EDV		1	1
09.30							
09.45	2	<b>Maschinenelemente</b> Weitl, Roland MK-4: C232	<b>Maschinenelemente</b> Weitl, Roland MK-4: C232	<b>Digital- und Mikrocomputertechnik</b> Fröhlich, Peter MK-4: C211 - EDV	<b>Projektarbeit <sup>1)</sup></b> Schinhärl, Markus MK-4:	2	2
11.15							
11.30		<b>Statistik</b> Schulte, Stefan MK-4: C232	<b>Steuerungstechnik</b> Doric, Igor MK-4: C232, C214 - EDV		<b>Konstruktion 2 <sup>2)</sup></b> Werner, Martin MK-4: C211 - EDV		
12.15	3			<b>Praktische Messtechnik und Sensorik</b> Hiller, Jochen MK-4: C232		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Statistik</b> Schulte, Stefan MK-4: C232	<b>Praktische Messtechnik und Sensorik</b> 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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	<b>Mathematik 2</b> Klippert, Ellen TD-2: C102	<b>Physikalisches Praktikum</b> Aust, Martin; Klippert, Ellen TD-2: C006 - Labor	<b>Mathematik 2</b> Klippert, Ellen TD-2: C102	<b>Mathematik 2</b> Klippert, Ellen TD-2: C102	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Festigkeitslehre</b> Petersmeier, Thomas TD-2: C102	<b>Festigkeitslehre</b> Petersmeier, Thomas TD-2: C102		<b>CAD 2 und Rendering</b> Werner, Martin TD-2: C213 - EDV	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	<b>Darstellende Geometrie</b> Weitl, Roland TD-2: C102	<b>Design Dialogues 2: Modellbau und Ergonomie</b> <sup>2)</sup> Weisser, Mario TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	<b>Entwurfsprojekt 2</b> Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	<b>Festigkeitslehre</b> Petersmeier, Thomas TD-2: C102	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Übungen zu Darstellende Geometrie</b> Weitl, Roland TD-2: C102	<b>Design Dialogues 2: Modellbau und Ergonomie</b> <sup>2)</sup> Weisser, Mario TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1	<b>Entwurfsprojekt 2</b> Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		4	4
15.30							
15.45	5		<b>Designgeschichte und Semantik</b> <sup>3)</sup> Irlé, Miriam TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		<b>Design Projekt Plus</b> <sup>4)</sup> Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	5	5
17.15							
17.30	6	<b>Drittmittelprojekt</b> <sup>1)</sup> Medugorac, Kostas TD-2: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	<b>Designgeschichte und Semantik</b> <sup>3)</sup> Irlé, Miriam TD-2: SP 0.07 - Vorlesungssaal 1		<b>Drittmittelprojekt</b> <sup>1)</sup> 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		<b>Design Dialogue 4</b> Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	<b>Werkstofftechnik</b> Petersmeier, Thomas TD-4: C101	<b>Alternative Werkstoffe</b> Aust, Martin TD-4: C109	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Entwurfsprojekt 2</b> Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	<b>Rapid Prototyping</b> Scherbarth, Stefan TD-4: C109	<b>Werkstofftechnik</b> <sup>3)</sup> Petersmeier, Thomas TD-4: C001	2	2
11.15							
11.30					<b>Fertigungstechnik</b> Scherbarth, Stefan TD-4: C109		
12.15	3		<b>Entwurfsprojekt 2</b> Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	<b>WZF Schweißen</b> Scherbarth, Stefan TD-4: C109		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>Entwurfsprojekt 2</b> Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	<b>Fertigungstechnik</b> Scherbarth, Stefan TD-4: C109		4	4
15.30							
15.45	5		<b>Konstruktionsmethodik</b> <sup>2)</sup> Rybol, Alexander TD-4: SP 0.06 - Vorlesungssaal 2	<b>Alternative Werkstoffe</b> Aust, Martin TD-4: C109	<b>Design Projekt Plus</b> <sup>4)</sup> Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.08 - Studio / Werkstatt	5	5
17.15							
17.30	6	<b>Drittmittelprojekt</b> <sup>1)</sup> Medugorac, Kostas TD-4: SP 0.08 - Studio / Werkstatt			<b>Drittmittelprojekt</b> <sup>1)</sup> 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	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich, Robert MMB-12: C101	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba, Christian MMB-12: C104, C213 - EDV	<b>Finite-Elemente-Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba, Christian MMB-12: C101	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Dynamische Systeme</b> Doric, Igor MMB-12: C101	<b>Übungen zu den Dynamischen Systemen</b> Doric, Igor MMB-12: C104, C213 - EDV	<b>Finite-Elemente-Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba, Christian MMB-12: C101	2	2
11.15							
11.30					<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Bonfigli, Giuseppe MMB-12: C101		
12.15	3	3	<b>Innovation Management</b> Fröhlich, Peter MMB-12: C101	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte, Stefan MMB-12: C101		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Innovation Management Exercises</b> Fröhlich, Peter MMB-12: C101	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte, Stefan MMB-12: C101		4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> 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	<b>AM Production Processes</b> Scherbarth, Stefan  MCS-2: C001		<b>AM Production Processes</b> Scherbarth, Stefan  MCS-2: C001		1	1	1
09.30							
09.45	<b>Case Study Cyber Physical Production Systems using AM</b> Scherbarth, Stefan  MCS-2: C001	<b>Human Machine Interfaces - VR/AR</b> Doric, Igor  MCS-2: C001	<b>Functional Safety - Principles and Design</b> Platz, Roland  MCS-2: C001	<b>Advanced Modelling and Simulation</b> Hartmann, Mathias  MCS-2: C001	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Case Study Cyber Physical Production Systems using AM</b> Scherbarth, Stefan  MCS-2: C001	<b>Human Machine Interfaces - VR/AR</b> Doric, Igor  MCS-2: C001	<b>Functional Safety - Principles and Design</b> Platz, Roland  MCS-2: C001	<b>Advanced Modelling and Simulation - Practical Exercises <sup>2)</sup></b> Hartmann, Mathias  MCS-2: C211 - EDV			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>German language course <sup>1)</sup></b> SPZ  MCS-2:	<b>Technologies of Additive Manufacturing</b> Hien, Matthias  MCS-2: C001	<b>German language course <sup>1)</sup></b> SPZ  MCS-2:	<b>Case Study VR/AR in System Engineering</b> Doric, Igor  MCS-2: C001	4	4	4
15.30							
15.45	<b>German language course <sup>1)</sup></b> SPZ  MCS-2:	<b>Technologies of Additive Manufacturing</b> Hien, Matthias  MCS-2: C001	<b>German language course <sup>1)</sup></b> SPZ  MCS-2:	<b>Case Study VR/AR in System Engineering</b> Doric, Igor  MCS-2: C001	5	5	5
17.15							
17.30	<b>German language course <sup>1)</sup></b> SPZ  MCS-2:		<b>German language course <sup>1)</sup></b> SPZ  MCS-2:	<b>Advanced Modelling and Simulation - Practical Exercises <sup>2)</sup></b> 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