

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (MB/MK)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
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:**

<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: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
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 <sup>3)</sup> Mnich, Robert  MB-4: C008 - Labor		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Maschinentechnisches Praktikum <sup>1)</sup> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:		Statistik Hiller, Jochen  MB-4: C106		Projektarbeit <sup>2)</sup> 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 <sup>4)</sup> 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 A**

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
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														
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: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
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														
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: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
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	1	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	2	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	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Maschinentechnisches Praktikum</b> <sup>1)</sup> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	<b>Projektarbeit</b> <sup>2)</sup> Schinhärl, Markus  MB-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache  
 2) **Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.

Legende:

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

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

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 Ostermontag	Dienstag 22 vorlesungsfrei	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	<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	2	2	<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>FWP: Computational Engineering</b> Werner, Martin MB-4: C211 - EDV	<b>Technische Thermodynamik - Praktikum <sup>2)</sup></b> Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Projektarbeit <sup>1)</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	5	5		<b>Maschinenelemente <sup>3)</sup></b> Stettmer, Josef MB-4: C106	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit**: Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.

2) **Technische Thermodynamik - Praktikum**: Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

3) **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 A**

Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag 01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
							Tag der Arbeit						
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		1	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		2	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								
12.15							3	3		3		3	
13.00													
13.45													
14.00	<b>Maschinentechnisches Praktikum</b> <sup>1)</sup> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:		<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106		<b>Projektarbeit</b> <sup>2)</sup> Schinhärl, Markus  MB-4:		4	4		4		4	
15.30													
15.45			<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106				5	5		5		5	
17.15													
17.30							6	6		6		6	
19.00													
19.15 +													

1) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache  
 2) **Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
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														
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: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
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														
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: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
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														
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: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
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	1	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	2	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				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Maschinentechnisches Praktikum</b> <sup>1)</sup> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	<b>Projektarbeit</b> <sup>2)</sup> Schinhärl, Markus  MB-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache  
 2) **Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.

Legende:

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

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

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag <small>vorlesungsfrei</small>	06 Samstag	07 Sonntag <small>Pfingstsonntag</small>	08
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								
19.00								
19.15 +								

- 1) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.
- 3) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 4) **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: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	<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	2	2	<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>FWP: Computational Engineering</b> Werner, Martin MB-4: C211 - EDV	<b>Technische Thermodynamik - Praktikum <sup>2)</sup></b> Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Projektarbeit <sup>1)</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	5	5		<b>Maschinenelemente <sup>3)</sup></b> Stettmer, Josef MB-4: C106	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Projektarbeit**: Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.

2) **Technische Thermodynamik - Praktikum**: Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

3) **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 A**

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
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	1	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	2	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	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Maschinentechnisches Praktikum</b> <sup>1)</sup> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:	<b>Statistik</b> Hiller, Jochen  MB-4: C106	<b>Projektarbeit</b> <sup>2)</sup> Schinhärl, Markus  MB-4:	4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache  
 2) **Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.

Legende:

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

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

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
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 <sup>3)</sup> Mnich, Robert  MB-4: C008 - Labor					3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Maschinentechnisches Praktikum <sup>1)</sup> Schreiner, Albert; Hornberger, Pete...  MB-4:	Statistik Hiller, Jochen  MB-4: C106	Projektarbeit <sup>2)</sup> 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 <sup>4)</sup> 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 A**

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
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:**

<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: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
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										
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										
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										
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:											
15.30														
15.45		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Doric, Igor  MB-4: C106												
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Entweder Fortführung der Projektarbeit aus dem WS2024/25 oder Wahl eines FWPs, siehe Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Maschinenbau vom 01.10.2020.
- 3) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

**Legende:**

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