

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

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (MBMK)</small>	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Einführungsveranstaltung MTP Schreiner, Albert MB-4A; MB-4B: C201		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum ¹⁾ Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257513 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit ²⁾	1313930 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit ²⁾		4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente ³⁾ Stettmer, Josef MB-4: C104			5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257513** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313930** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	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		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		1		1		1	
09.30														
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2		2		2	
11.15														
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101		Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor		Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106		1257514 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)		1313931 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)		4		4		4	
15.30														
15.45					Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257514** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313931** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 03 <small>Karfreitag</small>	Samstag 04	Sonntag 05 <small>Ostersonntag</small>
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	1	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	2	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum ¹⁾ Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257515 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit ²⁾	4	4	4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente ³⁾ Stettmer, Josef MB-4: C104	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester

- 1257515 - Hochleistung...**, Weigl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2	2
11.15							
11.30			Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 3) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	1257516 Hochleistungsgetriebe in Fahrzeu... Computational Engineering Projektarbeit 1)	1313933 Hochleistungsgetriebe in Fahrzeu... Computational Engineering Projektarbeit 1)		4	4
15.30							
15.45	5	5	Maschinenelemente 2) Stettmer, Josef MB-4: C104			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

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

2) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester

3) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

1257516 - Hochleistung..., Weitzl, Roland, MB-4: C104

- Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV

- Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

1313933 - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV

- Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV

- Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104				2		2	
11.15														
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101		Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor		Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106		1257517 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)		1313934 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)				4		4	
15.30														
15.45					Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- 1) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257517** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313934** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104				2		2	
11.15														
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101		Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor		Statistik Hiller, Jochen Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV		1257518 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)		1313935 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)				4		4	
15.30														
15.45					Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- 1) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257518** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313935** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	1	1	1							
09.30	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104	2	2	2							
11.15	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:	3	3	3							
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257519 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)	1313936 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)	4	4	4							
15.30														
15.45			Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257519** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313936** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV	1	1	
09.30								
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2	2	
11.15								
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:		3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257520 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)	1313937 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)		4	4	
15.30								
15.45			Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104			5	5	
17.15								
17.30								
19.00						6	6	
19.15 +								

- 1) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257520** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313937** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	1	Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	2		2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104				
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum ¹⁾ Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257521 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit ²⁾	4		4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente ³⁾ Stettmer, Josef MB-4: C104	5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester

- 1257521** - Hochleistung..., Weigl, Roland, MB-4: C104
- Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
- Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257522 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)	1313939 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)	4	4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257522** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313939** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum Dengler, Manfred MB-4: C214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2	2
11.15							
11.30			Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 3) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	1257523 Hochleistungsgetriebe in Fahrzeu... Computational Engineering Projektarbeit 1)	1313940 Hochleistungsgetriebe in Fahrzeu... Computational Engineering Projektarbeit 1)		4	4
15.30							
15.45	5	5	Maschinenelemente 2) Stettmer, Josef MB-4: C104			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

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

2) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester

3) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

1257523 - Hochleistung..., Weitzl, Roland, MB-4: C104

- Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV

- Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

1313940 - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV

- Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV

- Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	01	02	03	04	05	06	07
				Fronleichnam	vorlesungsfrei		
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	1	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	2	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum ¹⁾ Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257524 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit ²⁾	4	4	4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente ³⁾ Stettmer, Josef MB-4: C104	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Technische Thermodynamik - Praktikum ¹⁾**: Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Projektarbeit**: Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- Maschinenelemente**: Für MB-4 und höhere Semester

- 1257524** - Hochleistung..., Weigl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		1		1		1	
09.30														
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2		2		2	
11.15														
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101		Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor		Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106		1257525 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)		1313942 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)		4		4		4	
15.30														
15.45					Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257525** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313942** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257526 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)	1313943 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)	4	4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) **Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) **Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257526** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313943** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	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	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	1	1	1
09.30							
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257527 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)	1313944 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)	4	4	4
15.30							
15.45			Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257527** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313944** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104					1		1		1	
09.30														
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104	Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104	Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104					2		2		2	
11.15														
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106	WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101	Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104	Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:					3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor	Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106	1257528 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)	1313945 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)					4		4		4	
15.30														
15.45			Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104						5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257528** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313945** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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

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

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		Elektrische Antriebe Fröhlich, Peter MB-4: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		1		1		1	
09.30														
09.45	Verfahrenstechnik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Statistik Hiller, Jochen MB-4A: C104		Fertigungstechnik Scherbarth, Stefan MB-4: C104		Regelungstechnik 1 Hiller, Jochen MB-4: C104		2		2		2	
11.15														
11.30	Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4: C106		WZF Technische Thermodynamik Mnich, Robert MB-4A: C101		Messtechnik Hiller, Jochen MB-4: C104		Maschinentechnisches Praktikum 4) Schreiner, Albert; Hornberger, Peter MB-4:		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Thermodynamik - Praktikum 1) Mnich, Robert MB-4: C008 - Labor		Statistik Hiller, Jochen MB-4: C106		1257529 Hochleistungsgetriebe in Fahrze... Computational Engineering Projektarbeit 2)		1313946 Hochleistungsgetriebe in Fahrz... Computational Engineering Projektarbeit 2)		4		4		4	
15.30														
15.45					Maschinenelemente 3) Stettmer, Josef MB-4: C104				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (MBMK)

- 1) Technische Thermodynamik - Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 2) Projektarbeit:** Termine und Durchführung nach Absprache mit den jeweiligen Projektbetreuenden;
Organisatorischer Ansprechpartner: Dr. Markus Schinhärl.
- 3) Maschinenelemente:** Für MB-4 und höhere Semester
- 4) Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

- 1257529** - Hochleistung..., Weitl, Roland, MB-4: C104
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:
- 1313946** - Hochleistung..., Bonfigli, Giuseppe, MB-4: E212 - EDV
 - Computations..., Peer, Johann, MB-4: C214 - EDV
 - Projektarbei..., Schinhärl, Markus, MB-4:

Legende:

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