

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

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40

Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (MB/MK)													
08.00	1	1	1			WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		1	1	1			
09.30													
09.45	2	2	2		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2	2	2				
11.15													
11.30													
12.15	3	3	3				3	3	3				
13.00													
13.45													
14.00	4	4	4		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101		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 +													

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

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

Zeitraum: 06.10.2025 - 12.10.2025, KW 41

Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00 Chemie Aust, Martin MB-1: C101		WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103				WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101			1		1
09.30													
09.45 Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101			2		2
11.15													
11.30 Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C001		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15												3	3
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					4		4
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103									5		5
17.15													
17.30											6		6
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.10.2025 - 19.10.2025, KW 42

Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C001	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15													
13.00										3		3	
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101				4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103								5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 20.10.2025 - 26.10.2025, KW 43

Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15													
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101							
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103											
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025, KW 44

Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag Allerheiligen	01	Sonntag	02
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101			1		1
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101			2		2
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15											3		3
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					4		4
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103									5		5
17.15													
17.30											6		6
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 03.11.2025 - 09.11.2025, KW 45

Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15													
13.00										3		3	
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101				4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103								5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 10.11.2025 - 16.11.2025, KW 46

Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15													
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101							
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103											
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.11.2025 - 23.11.2025, KW 47

Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15													
13.00										3		3	
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101				4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103								5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 24.11.2025 - 30.11.2025, KW 48

Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101			1		1
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101			2		2
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101							
12.15											3		3
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					4		4
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103									5		5
17.15													
17.30											6		6
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 01.12.2025 - 07.12.2025, KW 49

Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					
12.15										3		3	
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101				4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103								5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 08.12.2025 - 14.12.2025, KW 50

Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101			1		1
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101			2		2
11.15													
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					
12.15											3		3
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: A114		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					4		4
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103									5		5
17.15													
17.30											6		6
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 15.12.2025 - 21.12.2025, KW 51

Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21 4. Advent
08.00 Chemie Aust, Martin MB-1: C101		WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45 Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					
12.15										3		3	
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101			Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101			4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103			5		5	
17.15													
17.30		6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025, KW 52

Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch Heiligabend	24	Donnerstag 1. Weihnachtstag	25	Freitag 2. Weihnachtstag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		1		1		1		1		1	
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2		2		2		2	
11.15													
11.30													
12.15				3		3		3		3		3	
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101		4		4		4		4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103		5		5		5		5		5	
17.15													
17.30				6		6		6		6		6	
19.00													
19.15 +													

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

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

Zeitraum: 29.12.2025 - 04.01.2026, KW 01

	Montag vorlesungsfrei 29	Dienstag vorlesungsfrei 30	Mittwoch Silvester 31	Donnerstag Neujahr 01	Freitag vorlesungsfrei 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 05.01.2026 - 11.01.2026, KW 02

Montag	05 vorlesungsfrei	Dienstag	06 Heilige Drei Könige	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00				Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101			1		1
09.30													
09.45		2	2	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2	2		
11.15													
11.30				Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					
12.15		3	3							3	3		
13.00													
13.45													
14.00		4	4			Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101				4	4		
15.30													
15.45		5	5							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: **Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 12.01.2026 - 18.01.2026, KW 03

Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00 Chemie Aust, Martin MB-1: C101		WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101		1		1	
09.30													
09.45 Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		2		2	
11.15													
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					
12.15										3		3	
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101			Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101			4		4	
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103			5		5	
17.15													
17.30		6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

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

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

Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026, KW 04

Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Chemie Aust, Martin MB-1: C101	WZF Chemie Aust, Martin MB-1A: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C103		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C101			1		1
09.30													
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian MB-1A: C103		Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101		WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101			2		2
11.15													
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian MB-1: C101		Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe MB-1: C103		Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1A: C101		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					
12.15											3		3
13.00													
13.45													
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann MB-1: C101				Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101					4		4
15.30													
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert MB-1A: C103									5		5
17.15													
17.30											6		6
19.00													
19.15 +													

Legende:

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