Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch 01 Beginn Vorlesungsze	Donnerstag 02 eit Wintersemester 2025/26 (MB/MK)	Freitag 03 Tag d. Dt. Einheit	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1		1		1	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen MB-1A: C103	1	1	1
09.45	2		2		2	Angewandte Physik Fütterer, Gerald MB-1: C101	2	2	2
11.30									
12.15 13.00 13.45	3		3		3		3	3	3
14.00 15.30	4		4		4	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101	4	4	4
15.45 17.15	5		5		5		5	5	5
17.30	6		6		6		6	6	6
19.15 +									

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40



Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Stundenplan full. Maschineribau, 1. Semester - Gruppe A						:025 - 12.10.2025, KVV
	Montag 0	6 Dienstag 0	7 Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin		WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
	MB-1: C101	MB-1A: C103		MB-1A: C103	MB-1: C101	'	
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		
11.15							
11.30	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann			
12.15 13.00	MB-1A: C001	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		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		MB-1. C101		MID-1. C101			
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30							
17.50						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 06.10.2025 - 12.10.2025, KW 41

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	otanaonplan iai. macominon	baa, 1. Comester Crappe 7	•			Lotti dailli. Torroi.	13.10.2023, 101
	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101		
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		
11.15							
11.30	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann			
12.15 13.00	MB-1A: C001	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		3	3
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1			
		Peer, Johann		Götze, Stefan			
						4	4
		MB-1: C101		MB-1: C101			
15.30							
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30							
						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 13.10.2025 - 19.10.2025, KW 42

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Stundenplan für. Maschiller	Zeitraum. 20.10.2025 - 20.10.2025, KW					
	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101	1	
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101	_	
11.15							
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann			
12.15 13.00	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		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		WID-1. C101		WIB-1. C101			
15.45							
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30							
						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 20.10.2025 - 26.10.2025, KW 43

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01 Allerheiligen	Sonntag 02
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101		
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		
11.15							
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann			
12.15 13.00	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		3	3
10.00							
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1			
		Peer, Johann		Götze, Stefan		1	4
		MB-1: C101		MB-1: C101		4	4
15.30							
15.45		WZF Technische Mechanik 1:					
		Statik				_	_
		Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30							
						6	6
						6	0
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025, KW 44

19.15 +

	Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A						03.11.2	2025 - 09.11.2	2025, K
	Montag 03	B Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1		1	
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101				
09.30									
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2		2	
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101	2		2	
11.15									
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann					
2.15	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		3		3	
3.00									
3.45									
4.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1					
		Peer, Johann		Götze, Stefan		4		4	
5.30		MB-1: C101		MB-1: C101					
5.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik							
		Sosnowsky, Norbert				5		5	
		MB-1A: C103							
7.15									
7.30									
						6		6	
9 00	1	11	1		1				



Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

		baa, ii comocioi ciappo i	•		2011 dulli. 10.11.2020 10.11.2020, 10.			
	Montag 10	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16	
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1	
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101			
09.30								
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2	
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101	_		
11.15								
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann				
12.15 13.00	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		3	3	
13.45								
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1				
		Peer, Johann MB-1: C101		Götze, Stefan MB-1: C101		4	4	
15.30								
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5	
17.15		MB-1A: C103					9	
17.30								
						6	6	
19.00								
19.15 +								



Zeitraum: 10.11.2025 - 16.11.2025, KW 46

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Stundenplan für. Mascriffe	Zeitraum. 17.11.2025 - 25.11.2025, KW					
	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101		
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101	_	
11.15							
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann			
12.15 13.00	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		3	3
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan		4	4
15.30		MB-1: C101		MB-1: C101			
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30							
						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 17.11.2025 - 23.11.2025, KW 47

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Ctunidonpian run. Indoormion	bau, ii comester Crappe i	•		2011 4411 12023 00:11:2023, 10		
	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30 1. Advent
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
09.30	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101	1	
05.50							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		
11.15							
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann			
12.15 13.00	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101		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							
15.50							
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 24.11.2025 - 30.11.2025, KW 48

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Stundenplan für. Maschinenbau, 1. Seinester - Gruppe A						2025 - 07.12.2025, KW
	Montag 0	1 Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07 2. Advent
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101		
09.30							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		
11.15							
11.30	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan		
12.15	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101	MB-1: C101	3	3
13.00						3	3
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan			
		1 cci, sonam		Golze, Gleran		4	4
		MB-1: C101		MB-1: C101			
15.30							
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
		Sosilowsky, Norbeit				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30							
17.00							
						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 01.12.2025 - 07.12.2025, KW 49

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Grandonpian ran. Indoormion	bad, 1. Comoción Crappo,				2011/44111. 00.12.2	14.12.2020, 10
	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14 3. Advent
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1
09.30	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101		
05.50							
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan		
12.15 13.00		MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101	MB-1: C101	3	3
13.45							
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan		4	4
15.30		MB-1: C101	MB-1: A114	MB-1: C101			
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5
17.15		MB-1A: C103					
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 08.12.2025 - 14.12.2025, KW 50

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	otanaonpian ian. macominon	baa, 1. comester Crappe 7	•			Zeitraum. 10.12.2020 21.12.2020, N		
	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21 4. Advent	
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1	
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101			
09.30								
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2	
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101			
11.15								
44.00								
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan			
12.15 13.00		MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101	MB-1: C101	3	3	
15.00								
13.45								
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1				
		Peer, Johann		Götze, Stefan				
						4	4	
		MB-1: C101		MB-1: C101				
15.30								
15.45		WZF Technische Mechanik 1:						
10110		Statik						
		Sosnowsky, Norbert				5	5	
		MB-1A: C103						
17.15		IVIB-1A. C103						
17.30								
						6	6	
19.00								
19.15 +								



Zeitraum: 15.12.2025 - 21.12.2025, KW 51

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

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

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025, KW 52

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

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

Zeitraum: 29.12.2025 - 04.01.2026, KW 01

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Montag 05 vorlesungsfrei	Dienstag 06 Heilige Drei Könige	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1	1	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
09.45	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
11.30			Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan		
12.15 13.00	3	3	MB-1: C103	MB-1A: C101	MB-1: C101	3	3
13.45							
14.00 15.30	4	4		Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan MB-1: C101		4	4
15.45 17.15	5	5				5	5
17.30	6	6				6	6
19.15 +							



Zeitraum: 05.01.2026 - 11.01.2026, KW 02

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Canada pain lair. Haddinion bad, 11 democial Crappe 1					2011/2011. 12.01.2020 10.01.2020, 10		
	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18	
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1	
	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101	'		
09.30								
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2	
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101			
11.15								
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan			
12.15 13.00		MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101	MB-1: C101	3	3	
13.45								
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1				
		Peer, Johann		Götze, Stefan		4	4	
		MB-1: C101		MB-1: C101				
15.30								
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik Sosnowsky, Norbert				5	5	
17.15		MB-1A: C103						
17.30								
						6	6	
19.00								
19.15 +								



Zeitraum: 12.01.2026 - 18.01.2026, KW 03

Stundenplan für: Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A

	Stundenplan für. Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A						Zeitraum. 19.01.2026 - 25.01.2026, K			
	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23 Ende Vorlesungszeit Wintersemester 202	Samstag 24 5/26 (MB/MK)	Sonntag 25			
08.00	Chemie Aust, Martin	WZF Chemie Aust, Martin	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	WZF Mathematik 1 Klippert, Ellen	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	1	1			
09.30	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1A: C103	MB-1: C101					
09.30										
09.45	Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	Nachhaltigkeit Kölbl, Sebastian	Angewandte Physik Fütterer, Gerald	WZF Angewandte Physik Fütterer, Gerald	2	2			
	MB-1: C101	MB-1: C101	MB-1A: C103	MB-1: C101	MB-1: C101		_			
11.15										
11.30		Technische Mechanik 1: Statik Bongmba, Christian	Mathematik 1 Bonfigli, Giuseppe	Konstruktion und CAD 1 Peer, Johann	Ingenieurinformatik 1 Götze, Stefan					
12.15 13.00		MB-1: C101	MB-1: C103	MB-1A: C101	MB-1: C101	3	3			
13.45										
44.00										
14.00		WZF Konstruktion und CAD 1		Ingenieurinformatik 1						
		Peer, Johann		Götze, Stefan		4	4			
		MB-1: C101		MB-1: C101						
15.30										
45.45										
15.45		WZF Technische Mechanik 1: Statik								
		Sosnowsky, Norbert				5	5			
17.15		MB-1A: C103								
17.30										
17.50										
						6	6			
19.00										
19.15 +										



Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026, KW 04