

Einführungskurs WS 2024/2025

Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Digitale Technologien

Woche 1

	Montag, 09.09.2024	Dienstag, 10.09.2024	Mittwoch, 11.09.2024	Donnerstag, 12.09.2024	Freitag, 13.09.2024	
09:00 Uhr	BEGRÜSSUNG + EINFÜHRUNGSTEST + KENNENLERNEN Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007 (Audimax)	BAFÖG-BERATUNG Fr. Hübner 09:00 – 14:00, 02.111 (keine Anmeldung erforderlich)	„BRÜCKENBAU“ 09:00 – 12:00 17.104, 17.110, 17.111, 17.112	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007
10:00 Uhr						
11:00 Uhr						
12:00 Uhr						
13:00 Uhr	SICHERH.-UNTERW. Prof. Dr. Schülke 13:00 – 14:00, 11.007	„BRÜCKENBAU“ 13:00 – 14:30 17.104, 17.110, 17.111, 17.112	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	
14:00 Uhr						
15:00 Uhr						
16:00 Uhr	CAMPUS-RALLYE 14:00 – 16:00 Treffen vor Gebäude 2	SIEGEREHRUNG + GRILLEN Fachschaft MAT im Anschluss vor Gebäude 5				
17:00 Uhr						

Einführungskurs WS 2024/2025

Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Digitale Technologien

Woche 2

	Montag, 16.09.2024	Dienstag, 17.09.2024	Mittwoch, 18.09.2024	Donnerstag, 19.09.2024	Freitag, 20.09.2024
09:00 Uhr			STUDIEN-ORGANISATION Fr. Heimann 09:00 – 10:00, 11.007		
10:00 Uhr	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	FRÜHSTÜCK Vorkurs-Team, Fachschaft, AStA 10:00 – 12:00	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007
11:00 Uhr					
12:00 Uhr					
13:00 Uhr	VORKURS MATHEMATIK	VORKURS MATHEMATIK		IT-SERVICES Fr. Rotgeri 13:00 – 14:00	VORKURS MATHEMATIK
14:00 Uhr	Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	EXCEL Hr. Berchem et al. 13:00 – 16:00 02.117, 0.2118, 02.119	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					

Einführungskurs WS 2024/2025

Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Digitale Technologien

Woche 3

	Montag, 23.09.2024	Dienstag, 24.09.2024	Mittwoch, 25.09.2024	Donnerstag, 26.09.2024	Freitag, 27.09.2024
09:00 Uhr					
10:00 Uhr	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	BAFÖG-BERATUNG Fr. Hübner 09:00 – 14:00, 02.111 (keine Anmeldung erforderlich)	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007		VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007
11:00 Uhr				BIBLIOTHEK + FOTOTERMIN (parallel/rotierend)	
12:00 Uhr					
13:00 Uhr					
14:00 Uhr	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110		VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					KNEIPENTOUR Fachschaft MAT Treffen vor Gebäude 2
17:00 Uhr					

Einführungskurs WS 2024/2025

Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Digitale Technologien

Woche 4

	Montag, 30.09.2024	Dienstag, 01.10.2024	Mittwoch, 02.10.2024	Donnerstag, 03.10.2024	Freitag, 04.10.2024
09:00 Uhr			BEGRÜSSUNG DEKAN Prof. Dr. Brenke 09:00 – 11:00, 20.008		
10:00 Uhr	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	VORKURS MATHEMATIK Prof. Dr. Schülke 09:00 – 12:00 11.007	Vorstellung Gleichstellung, Studium mit Behinderung		
11:00 Uhr			INFO PRÜFUNGEN Prof. Dr. Bechthold 11:00 – 12:00, 20.008		
12:00 Uhr					
13:00 Uhr				FREI	FREI
14:00 Uhr	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110	VORKURS MATHEMATIK Übungen in Gruppen 13:00 – 15:30 10.003, 10.008, 17.110			
15:00 Uhr			STADT-RALLYE Fachschaft MAT Ab 12:00 Start/Grillen vor Gebäude 2		
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					