Belegungsplan 06.03. - 11.03.2023 (10.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 06.03.	Dienstag 07.03.	Mittwoch 08.03.	Donnerstag 09.03.	Freitag 10.03.	Sonnabend 11.03.
08:00 – 09:30 Uhr						
09:45 – 11:15 Uhr						
12:00 – 13:30 Uhr						
13:45 – 15:15 Uhr						
15.30 – 16:15 Uhr						
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 13.03. - 18.03.2023 (11.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 13.03.	Dienstag 14.03.	Mittwoch 15.03.	Donnerstag 16.03.	Freitag 17.03.	Sonnabend 18.03.
08:00 – 09:30 Uhr						
09:45 – 11:15 Uhr						
12:00 – 13:30 Uhr						
13:45 – 15:15 Uhr						
15.30 – 16:15 Uhr						
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 20.03. - 25.03.2023 (12.KW)

Raum 14-A007

	Otaria. 25. Marz 2025, 12:55 Offi // 11 dria verantwortherier Eabor-ing.: Tierri i. Briesemeister (05075/500107)							
Datum / Zeit	Montag 20.03.	Dienstag 21.03.	Mittwoch 22.03.	Donnerstag 23.03.	Freitag 24.03.	Sonnabend 25.03.		
08:00 – 09:30 Uhr								
09:45 – 11:15 Uhr								
12:00 – 13:30 Uhr								
13:45 – 15:15 Uhr								
15.30 – 16:15 Uhr								
16.30 – 17:45 Uhr								

Belegungsplan 27.03. - 01.04.2023 (13.KW)

Raum 14-A007

	Staria. 25. Mai2 2025, 12.05 On W H and Verantworthener Labor-ing Herr 1. Briesemeister (00070/000107)								
Datum / Zeit	Montag 27.03.	Dienstag 28.03.	Mittwoch 29.03.	Donnerstag 30.03.	Freitag 31.03.	Sonnabend 01.04.			
08:00 – 09:30 Uhr									
09:45 – 11:15 Uhr									
12:00 – 13:30 Uhr									
13:45 – 15:15 Uhr									
15.30 – 16:15 Uhr									
16.30 – 17:45 Uhr									

Belegungsplan 03.04. - 08.04.2023 (14.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 03.04.	Dienstag 04.04.	Mittwoch 05.04.	Donnerstag 06.04.	Freitag 07.04.	Sonnabend 08.04.
				CNC-Programmierung		
08:00 – 09:30 Uhr				W-21		
				DiplIng. D. Hartrampf		
				CNC-Programmierung		
09:45 – 11:15 Uhr				W-21		
				DiplIng. D. Hartrampf		
				CNC-Programmierung		
12:00 – 13:30 Uhr				W-21		
				DiplIng. D. Hartrampf		
				CNC-Programmierung		
13:45 – 15:15 Uhr				W-21		
				DiplIng. D. Hartrampf		
				CNC-Programmierung		
15.30 – 16:15 Uhr				W-21		
				DiplIng. D. Hartrampf		
16.30 – 17:45 Uhr				Ī		
				Ĭ		

Belegungsplan 10.04. - 15.04.2023 (15.KW)

Raum 14-A007

Montag 10.04.	Dienstag 11.04.	Mittwoch 12.04.	Donnerstag 13.04.	Freitag 14.04.	Sonnabend 15.04.			
			CNC-Programmierung					
			W-21					
			DiplIng. D. Hartrampf					
			CNC-Programmierung					
			W-21					
			DiplIng. D. Hartrampf					
			CNC-Programmierung					
			W-21		Y-			
			DiplIng. D. Hartrampf					
			CNC-Programmierung					
			W-21					
			DiplIng. D. Hartrampf					
			CNC-Programmierung					
			W-21					
			DiplIng. D. Hartrampf					
				Montag 10.04. Dienstag 11.04. Mittwoch 12.04. Donnerstag 13.04. CNC-Programmierung W-21 DiplIng. D. Hartrampf CNC-Programmierung W-21	Montag 10.04. Dienstag 11.04. Mittwoch 12.04. Donnerstag 13.04. CNC-Programmierung W-21 DiplIng. D. Hartrampf CNC-Programmierung W-21			

Belegungsplan 17.04. - 22.04.2023 (16.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 17.04.	Dienstag 18.04.	Mittwoch 19.04.	Donnerstag 20.04.	Freitag 21.04.	Sonnabend 22.04.
				PT		PV
08:00 – 09:30 Uhr				W-21		WFG-20
				Prof. Wolf		Prof. Wolf
				PT		PV
09:45 – 11:15 Uhr				W-21		WFG-20
				Prof. Wolf		Prof. Wolf
				PT		PV
12:00 – 13:30 Uhr				W-21		WFG-20
				Prof. Wolf		Prof. Wolf
				PT		PV
13:45 – 15:15 Uhr				W-21		WFG-20
				Prof. Wolf		Prof. Wolf
				PT		
15.30 – 16:15 Uhr				W-21		
				Prof. Wolf		
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 24.04. - 29.04.2023 (17.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 24.04.	Dienstag 25.04.	Mittwoch 26.04.	Donnerstag 27.04.	Freitag 28.04.	Sonnabend 29.04.
			QM-I (qs-STAT)	PT		
08:00 – 09:30 Uhr			W-21 (Gr. 1.1 +1.2)	W-21		
			Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf		
			QM-I (qs-STAT)	PT		
09:45 – 11:15 Uhr			W-21 (Gr. 1.1 +1.2)	W-21		
			Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf		
				PT		
12:00 – 13:30 Uhr				W-21		
				Prof. Wolf		
				PT		
13:45 – 15:15 Uhr				W-21		
				Prof. Wolf		
				v		
15.30 – 16:15 Uhr				M19/MD18		
				Herr R. Berghaus		
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 01.05. - 06.05.2023 (18.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 01.05.	Dienstag 02.05.	Mittwoch 03.05.	Donnerstag 04.05.	Freitag 05.05.	Sonnabend 06.05.	
			QM-I (qs-STAT)	PT	QM (qs-STAT)		
08:00 – 09:30 Uhr			W-21 (Gr. 2.1 + 2.2)	W-21	M-21 + MD-20 (Gruppe 2)		
			Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf	Dr. Wohlfahrt		
			QM-I (qs-STAT)	PT	QM (qs-STAT)		
09:45 – 11:15 Uhr			W-21 (Gr. 2.1 + 2.2)	W-21	M-21 + MD-20 (Gruppe 3)		
			Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf	Dr. Wohlfahrt		
			QM-I (qs-STAT)	PT	QM (qs-STAT)		
12:00 – 13:30 Uhr			W-21 (Gr. 3.1 + 3.2)	W-21	M-21 + MD-20 (Gruppe 1)		
			Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf	Dr. Wohfahrt		
			QM-I (qs-STAT)	QM-I (qs-STAT) - 14:00 Uhr			
13:45 – 15:15 Uhr			W-21 (Gr. 3.1 + 3.2)	PE-21 (Gruppe 1 + 2)			
			Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt			
				QM-I (qs-STAT) – 15:45 Uhr			
15.30 – 16:15 Uhr				PE-21 (Gruppe 1 + 2)			
				Dr. Wohlfahrt			
16.30 – 17:45 Uhr							
			-	-			

Belegungsplan 08.05. - 13.05.2023 (19.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 08.05.	Dienstag 09.05.	Mittwoch 10.05.	Donnerstag 11.05.	Freitag 12.05.	Sonnabend 13.05.
					QM (qs-STAT)	
08:00 – 09:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppe 5)	
					Dr. Wohlfahrt	
					QM (qs-STAT)	
09:45 – 11:15 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppe 6)	
					Dr. Wohlfahrt	
					QM (qs-STAT)	
12:00 – 13:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppe 4)	
					Dr. Wohlfahrt	
				QM-I (qs-STAT) - 14:00 Uhr		
13:45 – 15:15 Uhr				PE-20 (Gruppe 1)		
				Dr. Wohlfahrt		
				QM-I (qs-STAT) – 15:45 Uhr		
15.30 – 16:15 Uhr				PE-20 (Gruppe 1)		
				Dr. Wohlfahrt		
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 15.05. - 20.05.2023 (20.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 15.05.	Dienstag 16.05.	Mittwoch 17.05.	Donnerstag 18.05.	Freitag 19.05.	Sonnabend 20.05.
08:00 – 09:30 Uhr						
09.30 0111						
09:45 –						
11:15 Uhr						
12:00 –						
13:30 Uhr						
40-45						
13:45 – 15:15 Uhr						
15.30 – 16:15 Uhr						
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 22.05. - 27.05.2023 (21.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 22.05.	Dienstag 23.05.	Mittwoch 24.05.	Donnerstag 25.05.	Freitag 26.05.	Sonnabend 27.05.
			QM-I (PFU)		QM (qs-STAT)	
08:00 – 09:30 Uhr			W-21 (Gr. 1.1 + 1.2)		M-21 + MD-20 (Gruppe 7)	
			Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt	
			QM-I (PFU)			
09:45 – 11:15 Uhr			W-21 (Gr. 1.1 + 1.2)			
			Dr. Wohlfahrt			
			QM-I (PFU)			
12:00 – 13:30 Uhr			W-21 (Gr. 3.1 + 3.2)			
			Dr. Wohlfahrt			
			QM-I (PFU)			
13:45 – 15:15 Uhr			W-21 (Gr. 3.1 + 3.2)			
			Dr. Wohlfahrt			
15.30 – 16:15 Uhr						
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 29.05. - 03.06.2023 (22.KW)

Raum 14-A007

Stand. 25. Maiz 2025, 12.59 Uni // IT und Verantworthcher Labor-ing Herr F. Briesenleister (05575/500107)						
nnabend 03.06.	Freitag 02.06.	Donnerstag 01.06.	Mittwoch 31.05.	Dienstag 30.05.	Montag 29.05.	Datum / Zeit
	QM (PFU)		QM-I (PFU)			08:00 – 09:30 Uhr
	M-21 + MD-20 (Gruppen 1 + 2)		W-20 + AWRU-19 (Gr. 2.1 + 2.2)			
	Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt			
	QM (PFU)		QM-I (PFU)			
	M-21 + MD-20 (Gruppen 3 + 4)		W-20 + AWRU-19 (Gr. 2.1 + 2.2)			09:45 – 11:15 Uhr
	Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt			
	QM (PFU)					
	M-21 + MD-20 (Gruppen 5 + 6)					12:00 – 13:30 Uhr
	Dr. Wohlfahrt					
		QM (PFU) 14:00 – 15:30 Uhr				
		PE-21 (Gruppe 1 + 2)				13:45 – 15:15 Uhr
		Dr. Wohlfahrt				
		QM (PFU) 15:45 – 17:15 Uhr				
		PE-21 (Gruppe 1 + 2)				15.30 – 16:15 Uhr
		Dr. Wohlfahrt				
						16.30 – 17:45 Uhr
_ _ _ _						16:15 Uhr 16.30 –

Belegungsplan 05.06. - 10.06.2023 (23.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 05.06.	Dienstag 06.06.	Mittwoch 07.06.	Donnerstag 08.06.	Freitag 09.06.	Sonnabend 10.06.
					QM (PFU)	PV
08:00 – 09:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppe 7)	WFG-20
					Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf
					QM (ZUV)	PV
09:45 – 11:15 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppen 5 + 6)	WFG-20
					Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf
					QM (ZUV)	PV
12:00 – 13:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppen 3 + 4)	WFG-20
					Dr. Wohlfahrt	Prof. Wolf
						PV
13:45 – 15:15 Uhr						WFG-20
						Prof. Wolf
15.30 – 16:15 Uhr						
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 12.06. - 17.06.2023 (24.KW)

Raum 14-A007

Detum / Zeit	Monton 40.00	Diameter: 40.00	Mitture ob 44 00	Downwater 45.00	Funitors 40.00	Connoboud 47.00
Datum / Zeit	Montag 12.06.	Dienstag 13.06.	Mittwoch 14.06.	Donnerstag 15.06.	Freitag 16.06.	Sonnabend 17.06.
					QM (ZUV)	QM (MFU/PFU)
08:00 – 09:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppe 7)	WFG-20
					Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt
					QM (ZUV)	QM (MFU/PFU)
09:45 – 11:15 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppen 1 + 2)	WFG-20
					Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt
					QM (DoE)	QM (ZUV)
12:00 – 13:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppen 5 + 6)	WFG-20
					Dr. Wohlfahrt	Dr. Wohlfahrt
				QM (ZUV) 14:00 – 15:30 Uhr		QM (DoE)
13:45 – 15:15 Uhr				PE-21 (Gruppe 1 + 2)		WFG-20
				Dr. Wohlfahrt		Dr. Wohlfahrt
				QM (ZUV) 15:45 - 17:15 Uhr		
15.30 – 16:15 Uhr				PE-21 (Gruppe 1 + 2)		
				Dr. Wohlfahrt		
16.30 – 17:45 Uhr						

Belegungsplan 19.06. - 24.06.2023 (25.KW)

Raum 14-A007

Datum / Zeit	Montag 19.06.	Dienstag 20.06.	Mittwoch 21.06.	Donnerstag 22.06.	Freitag 23.06.	Sonnabend 24.06.
					QM (DoE)	
08:00 – 09:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppen 1 + 2)	
					Dr. Wohlfahrt	
					QM (DoE)	
09:45 – 11:15 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppen 3 + 4)	
					Dr. Wohlfahrt	
					QM (DoE)	
12:00 – 13:30 Uhr					M-21 + MD-20 (Gruppe 7)	
					Dr. Wohlfahrt	
				QM (DoE) 14:00 - 15:30 Uhr		
13:45 – 15:15 Uhr				PE-21 (Gruppe 1 + 2)		
				Dr. Wohlfahrt		
				QM (DoE) 15:45 - 17:15 Uhr		
15.30 – 16:15 Uhr				PE-21 (Gruppe 1 + 2)		
				Dr. Wohlfahrt		
16.30 – 17:45 Uhr						