

Dezember 2023

CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
48	FR 1	LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))													
	SA 2	LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)													
	SO 3														
49	MO 4														
	DI 5												Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ))		
	MI 6												LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze		
	DO 7												MRK-Übungen RUE3 (KTmfk)		
	FR 8												Johannes Mayer - 50 Plätze		
	SA 9												MRK-Übungen RUE3 (KTmfk)		
	SO 10												Johannes Mayer - 50 Plätze		
50	MO 11														
	DI 12												Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ))		
	MI 13												LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze		
	DO 14												MRK-Übungen RUE4 (KTmfk)		
	FR 15												Johannes Mayer - 50 Plätze		
	SA 16												MRK-Übungen RUE4 (KTmfk)		
	SO 17												Johannes Mayer - 50 Plätze		
51	MO 18														
	DI 19												Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ))		
	MI 20												LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze		
	DO 21												MRK-Übungen RUE5 (KTmfk)		
	FR 22												Johannes Mayer - 50 Plätze		
	SA 23												MRK-Übungen RUE5 (KTmfk)		
52	SO 24												Johannes Mayer - 50 Plätze		
	MO 25												LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))		
	DI 26												FMT (Felix Binder) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)		
	MI 27														
	DO 28														
	FR 29														
	SA 30														
SO 31															

CIP-Pool geschlossen

Betriebsschließung 2023/2024

CIP-Pool MB an allen Standorten geschlossen - kein Zutritt zu den Räumen erlaubt

Januar 2024

CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018

07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

Betriebsschließung 2023/2024

CIP-Pool MB an allen Standorten geschlossen - kein Zutritt zu den Räumen erlaubt

Wochentag	Tag	CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018																							
		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00											
1	MO 1	Neujahr																							
	DI 2	Betriebsschließung 2023/2024																							
	MI 3																								
	DO 4																								
	FR 5																								
	SA 6													Heiligabend											
	SO 7													CIP-Pool MB an allen Standorten geschlossen - kein Zutritt zu den Räumen erlaubt											
2	MO 8													Betriebsschließung 2023/2024											
	DI 9																								
	MI 10	Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze																							
	DO 11																								
	FR 12	Praktikum Biomechanik 24 Plätze - LKM (Jan Hinrichsen)				MRK-Übungen RUE6 (KTmfk) Johannes Mayer - 50 Plätze				MRK-Übungen RUE6 (KTmfk) Johannes Mayer - 50 Plätze															
	SA 13	Heiligabend																							
	SO 14	Neujahr																							
3	MO 15	Betriebsschließung 2023/2024																							
	DI 16																								
	MI 17													Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze											
	DO 18																								
	FR 19													LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))				MRK-Übungen RUE7 (KTmfk) Johannes Mayer - 50 Plätze				MRK-Übungen RUE7 (KTmfk) Johannes Mayer - 50 Plätze			
	SA 20													Heiligabend											
	SO 21													Neujahr											
4	MO 22	Betriebsschließung 2023/2024																							
	DI 23																								
	MI 24													Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze											
	DO 25																								
	FR 26													LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))				MRK-Übungen ERSATZ (KTmfk) Johannes Mayer - 50 Plätze				MRK-Übungen ERSATZ (KTmfk) Johannes Mayer - 50 Plätze			
	SA 27													Heiligabend											
	SO 28													Neujahr											
5	MO 29	Betriebsschließung 2023/2024																							
	DI 30																								
	MI 31													Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze											

Februar 2024

CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00					
5	DO 1																		
	FR 2																		
	SA 3																		
	SO 4																		
6	MO 5																		
	DI 6																		
	MI 7																		
	DO 8																		
	FR 9																		
	SA 10																		
	SO 11																		
7	MO 12		R	o	s	e	n	m	o	n	t	a	g						
	DI 13		F	a	s	c	h	i	n	g	s	d	i	e	n	s	t	a	g
	MI 14		A	s	c	h	e	r	m	i	t	t	w	o	c	h			
	DO 15																		
	FR 16																		
	SA 17																		
	SO 18																		
8	MO 19																		
	DI 20																		
	MI 21																		
	DO 22																		
	FR 23																		
	SA 24																		
SO 25																			
9	MO 26																		
	DI 27																		
	MI 28																		
	DO 29																		

Praktikum Technische Mechanik (TM (P)(RZ))
LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze

Jugend Forscht - by Dhm FH / Nürnberg - NOCH IN KLÄRUNG

Jugend Forscht - by Dhm FH / Nürnberg - NOCH IN KLÄRUNG

März 2024

CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018

			07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
9	FR	1															
	SA	2															
	SO	3															
10	MO	4															
	DI	5															
	MI	6															
	DO	7															
	FR	8															
	SA	9															
	SO	10															
11	MO	11															
	DI	12															
	MI	13															
	DO	14															
	FR	15															
	SA	16															
	SO	17															
12	MO	18															
	DI	19															
	MI	20															
	DO	21															
	FR	22															
	SA	23															
	SO	24															
13	MO	25															
	DI	26															
	MI	27															
	DO	28															
	FR	29		Karfreitag													
	SA	30															
	SO	31		Ostern													

April 2024

CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
14	MO 1														
	DI 2														
	MI 3														
	DO 4														
	FR 5														
	SA 6														
	SO 7														
15	MO 8														
	DI 9														
	MI 10														
	DO 11														
	FR 12														
	SA 13														
	SO 14														
16	MO 15						LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))								
	DI 16						LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)								
	MI 17		Praktikum Rechnerunterstützte Produktentwicklung (RPE(RZ)) Veranstaltung - KTmfk (Martin Roth) - 50 Plätze									PPE-3D-CAD - Inhalt tba KTmfk (Michael Jäger) 50 Plätze			
	DO 18						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze								
	FR 19						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze								
	SA 20														
	SO 21														
17	MO 22						LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))								
	DI 23						LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)								
	MI 24		Praktikum Rechnerunterstützte Produktentwicklung (RPE(RZ)) Veranstaltung - KTmfk (Martin Roth) - 50 Plätze									PPE-3D-CAD - Inhalt tba KTmfk (Michael Jäger) 50 Plätze			
	DO 25						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze								
	FR 26						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze								
	SA 27														
	SO 28														
18	MO 29						LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ))								
	DI 30						LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)								

Mai 2024

CIP-Pool Maschinenbau - Raum 03.018

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
18	MI 1	Maifeiertag - Tag der Arbeit												
	DO 2	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze												
	FR 3	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze												
	SA 4													
	SO 5													
19	MO 6	LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ)) LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)												
	DI 7													
	MI 8	Praktikum Rechnerunterstützte Produktentwicklung (RPE(RZ)) Veranstaltung - KTmfk (Martin Roth) - 50 Plätze									PPE-3D-CAD - Inhalt tba KTmfk (Michael Jäger) 50 Plätze			
	DO 9	Christi Himmelfahrt												
	FR 10													
	SA 11													
	SO 12													
20	MO 13	LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ)) LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)												
	DI 14													
	MI 15	Praktikum Rechnerunterstützte Produktentwicklung (RPE(RZ)) Veranstaltung - KTmfk (Martin Roth) - 50 Plätze									PPE-3D-CAD - Inhalt tba KTmfk (Michael Jäger) 50 Plätze			
	DO 16	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze												
	FR 17	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze												
	SA 18													
	SO 19													
21	MO 20	Pfingstmontag												
	DI 21	Vorlesungsfrei												
	MI 22	Praktikum Rechnerunterstützte Produktentwicklung (RPE(RZ)) Veranstaltung - KTmfk (Martin Roth) - 50 Plätze									PPE-3D-CAD - Inhalt tba KTmfk (Michael Jäger) 50 Plätze			
	DO 23	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze												
	FR 24	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Johannes Meyer) 50 Plätze												
	SA 25													
	SO 26													
22	MO 27	LTD - Praktikum Matlab (PraMa(RZ)) LTD (Martina Stavole) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)												
	DI 28													
	MI 29	Praktikum Rechnerunterstützte Produktentwicklung (RPE(RZ)) Veranstaltung - KTmfk (Martin Roth) - 50 Plätze												
	DO 30	Fronleichnam												
	FR 31	Vorlesungsfrei												

