

April 2026

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	MI 1														
	DO 2														
	FR 3	Karfreitag													
	SA 4														
	SO 5	Ostersonntag													
15	MO 6	Ostermontag													
	DI 7														
	MI 8														
	DO 9														
	FR 10														
16	SA 11														
	SO 12														
	MO 13	Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze					Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Introduction to Matlab - Group A (12:00) & B (15:00) LTD (Prateek Prateek) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)								
	DI 14						Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze								
	MI 15	PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze								
17	DO 16														
	FR 17														
	SA 18														
	SO 19														
	MO 20	Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze								
18	DI 21						Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze								
	MI 22	PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Laboratory Abaqus FE-Course for ACES LTM (Annika Karweger) - 50 Plätze								
	DO 23														
	FR 24														
	SA 25														
18	SO 26														
	MO 27	Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze					Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group A LKM (Philipp Scherm) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)								
	DI 28						Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze								
	MI 29	PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze								
	DO 30														

Stand : 25.03.2026

Juni 2026

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
23	MO 1			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group B LTD (Prateek Prateek) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 2									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	MI 3				PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 4		F r o n l e i c h n a m											
	FR 5		V o r l e s u n g s f r e i											
	SA 6													
	SO 7													
24	MO 8			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group B LTD (Prateek Prateek) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 9									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	MI 10				PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 11								Laboratory Abaqus FE-Course for ACES LTM (Annika Karweger) - 50 Plätze					
	FR 12													
	SA 13													
	SO 14													
25	MO 15			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group A FMT (Anahita Movahedi & Yujie Zhong) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 16									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	MI 17				PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 18								Laboratory Abaqus FE-Course for ACES LTM (Annika Karweger) - 50 Plätze					
	FR 19													
	SA 20													
	SO 21													
26	MO 22			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group B FMT (Anahita Movahedi & Yujie Zhong) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 23									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	MI 24				PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgal) 50 Plätze					Technische Darstellungslehre II (TD II) - B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 25								Laboratory Abaqus FE-Course for ACES LTM (Annika Karweger) - 50 Plätze					
	FR 26													
	SA 27													
	SO 28													
27	MO 29			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group B FMT (Anahita Movahedi & Yujie Zhong) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 30									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				

Juli 2026

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
27	MI 1					PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgall) 50 Plätze				Technische Darstellungslehre II (TD II) -B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 2											Geschichte der Medizin (bis 20:00) Prof. Dr. phil. Fritz Dross, Dr. Markus Wahl		
	FR 3													
	SA 4													
	SO 5													
28	MO 6			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group A KTmfk (Marc Gadinger) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 7									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	MI 8					PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgall) 50 Plätze				Technische Darstellungslehre II (TD II) -B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 9								Laboratory Abaqus FE-Course for ACES LTM (Annika Karweger) - 50 Plätze					
	FR 10													
	SA 11													
29	SO 12													
	MO 13			Computer-Aided Product Design Methods (RPE) KTmfk (Stephan Freitag) - 50 Plätze				Laboratory course Matlab (PraMa(RZ)) - Programming experiment - Group B KTmfk (Marc Gadinger) - 100 Plätze (CIP-Pool MB & CIP-Pool CBI)						
	DI 14									Technische Darstellungslehre II (TD II) - A KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	MI 15					PPE-3D-CAD KTmfk (Christian Witzgall) 50 Plätze				Technische Darstellungslehre II (TD II) -B KTmfk (Dr.-Ing. Christian Witzgal) 50 Plätze				
	DO 16													
	FR 17													
30	SA 18													
	SO 19													
	MO 20			CIP-Pool geschlossen Angewandte Psychotherapie/Klinische Psychologie Lehrstuhl für Klinische Psychologie / 132 Plätze										
	DI 21													
	MI 22													
31	DO 23													
	FR 24													
	SA 25													
	SO 26													
	MO 27													
31	DI 28													
	MI 29													
	DO 30													
	FR 31			CIP-Pool geschlossen Klinische Psychologie I Lehrstuhl für Klinische Psychologie / 132 Plätze										