

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

53

FR 1
SA 2
SO 3

Betriebsschließung 2020/21

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

1

MO 4
DI 5
MI 6
DO 7
FR 8
SA 9
SO 10

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

PraMa - Praktikum Matlab (LTD)
Uday Phutane - 50 Plätze

2

MO 11
DI 12
MI 13
DO 14
FR 15
SA 16
SO 17

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

Masch. Lernen f. Zeitreihen
Leo Schwinn (INF14) - 20 Plätze

MRK-Übungen (KTmfk)
100 Plätze (Harald Völk)

MRK-Übungen (KTmfk)
100 Plätze (Harald Völk)

Praktikum Technische Mechanik (TM (P))
LTM (Ludwig Herrnböck) - 50 Plätze

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

3

MO 18
DI 19
MI 20
DO 21
FR 22
SA 23
SO 24

Serverupdate 01/2021

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

Masch. Lernen f. Zeitreihen
Leo Schwinn (INF14) - 20 Plätze

MRK-Übungen (KTmfk)
100 Plätze (Harald Völk)

MRK-Übungen (KTmfk)
100 Plätze (Harald Völk)

PraMa - Praktikum Matlab (LTD)
Uday Phutane - 50 Plätze

Praktikum Technische Mechanik (TM (P))
LTM (Ludwig Herrnböck) - 50 Plätze

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

4

MO 25
DI 26
MI 27
DO 28
FR 29
SA 30
SO 31

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

Masch. Lernen f. Zeitreihen
Leo Schwinn (INF14) - 20 Plätze

MRK-Übungen (KTmfk)
100 Plätze (Harald Völk)

MRK-Übungen (KTmfk)
100 Plätze (Harald Völk)

PraMa - Praktikum Matlab (LTD)
Uday Phutane - 50 Plätze

Praktikum Technische Mechanik (TM (P))
LTM (Ludwig Herrnböck) - 50 Plätze

Numerical tools in optics
Bernhard Schmauß (LHFT) - 25 Plätze

März 2021

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	MO 1													
	DI 2													
	MI 3													
	DO 4													
	FR 5													
	SA 6													
	SO 7													
10	MO 8													
	DI 9													
	MI 10													
	DO 11													
	FR 12													
	SA 13													
	SO 14													
11	MO 15													
	DI 16													
	MI 17													
	DO 18													
	FR 19													
	SA 20													
	SO 21													
12	MO 22	Serverupdate 03/2021												
	DI 23													
	MI 24													
	DO 25													
	FR 26													
	SA 27													
	SO 28													
13	MO 29													
	DI 30													
	MI 31													

Dr. Günter Renner:
 Proseminar Grundschulpäd. I **MB**

April 2021

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

A

B

A

Serverupdate 04/2021

bis 20:00

bis 20:00

bis 20:00

PraMa - Praktikum Matlab
LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze

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

Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE
KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze

PPE-3D-CAD
KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze

StrOptim
LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.

Technische Darstellungslehre II (TD II)
KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze

Technische Darstellungslehre II (TD II)
KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze

PraMa - Praktikum Matlab
LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze

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

Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE
KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze

PPE-3D-CAD
KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze

StrOptim
LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.

Technische Darstellungslehre II (TD II)
KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze

Technische Darstellungslehre II (TD II)
KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze

PraMa - Praktikum Matlab
LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze

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

Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE
KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze

PPE-3D-CAD
KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze

StrOptim
LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.

Technische Darstellungslehre II (TD II)
KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze

Technische Darstellungslehre II (TD II)
KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze

Mai 2021

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	
17	SA 1														
	SO 2														
18	MO 3							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze							
	DI 4							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze							
	MI 5			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze				
	DO 6					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	B Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze								
	FR 7						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze								
	SA 8														
	SO 9														
19	MO 10							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze							
	DI 11							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze							
	MI 12			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze				
	DO 13														
	FR 14														
	SA 15														
	SO 16														
20	MO 17							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze							
	DI 18	Serverupdate 05/2021							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze						
	MI 19			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze				
	DO 20					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	A Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze								
	FR 21						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze								
	SA 22														
	SO 23														
21	MO 24														
	DI 25							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze							
	MI 26			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze				
	DO 27					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	B Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze								
	FR 28						Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze								
	SA 29														
	SO 30														
22	MO 31							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze							

		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
22	DI 1								Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Ludwig Herrnböck) - 50 Plätze					
	MI 2			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze			
	DO 3													
	FR 4													
	SA 5													
	SO 6													
23	MO 7							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze						
	DI 8							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze						
	MI 9			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze			
	DO 10					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	A							Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze
	FR 11													Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze
	SA 12													bis 20:00
	SO 13													
24	MO 14							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze						
	DI 15							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze						
	MI 16			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze			
	DO 17					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	B							Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze
	FR 18													Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze
	SA 19													bis 20:00
	SO 20													
25	MO 21							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze						
	DI 22	Serverupdate 06/2021							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze					
	MI 23			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze			
	DO 24					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	A							Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze
	FR 25													Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze
	SA 26													bis 20:00
SO 27														
26	MO 28							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze						
	DI 29							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze						
	MI 30			Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Völkl) 50 Plätze			

Juli 2021

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	
26	DO 1					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	B	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze							bis 20:00
	FR 2	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze													
	SA 3														
	SO 4														
27	MO 5							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze							
	DI 6							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze							
	MI 7	Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Vökl) 50 Plätze						
	DO 8					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	A	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze							bis 20:00
	FR 9	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze													
	SA 10														
SO 11															
28	MO 12							PraMa - Praktikum Matlab LTD (Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker) - 50 Plätze							
	DI 13							Praktikum Technische Mechanik (TM (P)) LTM (Emely Schaller) - 50 Plätze							
	MI 14	Praktikum "Rechnerunterstützte Produktentwicklung" - RPE KTmfk (Martin Hallmann) - 50 Plätze							PPE-3D-CAD KTmfk (Harald Vökl) 50 Plätze						
	DO 15					StrOptim LTM (PD Dr. Meske) - 50 Pl.	B	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze							bis 20:00
	FR 16	Technische Darstellungslehre II (TD II) KTmfk (Benjamin Gerschütz) 100 Plätze													
	SA 17														
SO 18															
29	MO 19	Serverupdate 07/2021													
	DI 20														
	MI 21														
	DO 22														
	FR 23														
	SA 24														
SO 25															
30	MO 26														
	DI 27														
	MI 28														
	DO 29														
	FR 30														
	SA 31														