Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 02 Beginn Vorlesungsz	Dienstag 03 eit Wängters@m Estebre2023	Mittwoch 04 5/24 (NUW)	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1	1
09.45 11.15	2	2	Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2	2
11.30			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	3	3	MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118		3	3
13.45			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00 15.30	4	4	MDP-3: DMS C118		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter MDP-3: DMS C117	4	4
15.45 17.15	5	5			Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter MDP-3: DMS C117	5	5
17.30 19.00	6	6				6	6
19.15 +							



Zeitraum: 02.10.2023 - 08.10.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 0	9 Dienstag	10 M	Mittwoch	11	Donnerstag 12	Freitag	13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00			Pi	Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	1		1	1
09.45 11.15	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Pr	Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	2		2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias			ngenieurmathematik 2 Kufner, Maria		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge				
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		M	MDP-3: DMS C118		MDP-3: DMS C118	3		3	3
13.45	Simulationstechnik			ngenieurmathematik 2 Kufner, Maria						
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner		MDP-3: DMS C118			4		4	4
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria									
15.45	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner					5		5	5
17.15 17.30										
19.00							6		6	6
19.15 +										



Zeitraum: 09.10.2023 - 15.10.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

		ik - Schwerpunkt Digitale Fit			Zeitraum. 10.10.		
	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge		1	1
09.30			MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118			
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2	2
11.15			MDP-3: DMS C118				
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118		3	3
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter	MDP-3: DMS C118		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	4	4
15.30	Simulationstechnik	MDP-3: Hörsaal Zollner			MDP-3: DMS C117	7	7
15.45	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter			Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	5	5
17.15		MDP-3: Hörsaal Zollner			MDP-3: DMS C117		
17.30						6	6
19.00 19.15 +							

Zeitraum: 16.10.2023 - 22.10.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 2	3 Dienstag 2	4 Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	1	1	1
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	2	2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118	3	3	3
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118		4	4	4
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria						
15.45	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner			5	5	5
17.15 17.30]]			
19.00					6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 23.10.2023 - 29.10.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

		Dienstag 31	Mittwoch 01 Allerheiligen	Donnerstag 02	Preitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00			1	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1	1
09.30							
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		2	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge		2	2
44.45	MDP-3: DMS C120			MDP-3: DMS C118			
11.15							
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias			Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		3	MDP-3: DMS C118		3	3
13.45	Simulationstechnik						
	Kufner, Maria						
14.00	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	4		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	4	4
15.30	Simulationstechnik	-			MDP-3: DMS C117		
	Kufner, Maria						
15.45	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter	5		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	5	5
17.15		MDP-3: Hörsaal Zollner			MDP-3: DMS C117		
17.30			6			6	6
19.00							
19.15 +							



Zeitraum: 30.10.2023 - 05.11.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 06	5 Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00				Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	1	1	1
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120			Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	2	2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118	3	3	3
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118		4	4	4
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria						
15.45	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner			5	5	5
17.15 17.30							
19.00					6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 06.11.2023 - 12.11.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

		iik Goilwei paliiki Bigitale i i					
	Montag 13	B Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1	1
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118		3	3
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	4	4
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria				MDP-3: DMS C117		
15.45 17.15	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner			Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter MDP-3: DMS C117	5	5
17.13							
19.00						6	6
19.15 +							

Zeitraum: 13.11.2023 - 19.11.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 2	0 Dienstag 2	Mittwoch	22	Donnerstag 23	3 F	Freitag	24	Samstag 25	So So	nntag	26
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1		1		1	
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2		2		2	
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge							
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118		MDP-3: DMS C118		3		3		3	
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria									
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118				4		4		4	
15.30	Simulationstechnik	Wild -5. Horsdal Zollife										
15.45 17.15	Simulationstechnik Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner					5		5		5	
17.13												
19.00							6		6		6	
19.15 +												



Zeitraum: 20.11.2023 - 26.11.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

		ik - Schwerpunkt Digitale Fit		Zeitrauiii. 27.11.			
	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03 1. Advent
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge		1	1
09.30			MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118			
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge		2	2
11.15	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118			
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118		3	3
13.45			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter	MDP-3: DMS C118		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	4	4
15.30		MDP-3: Hörsaal Zollner			MDP-3: DMS C117	,	•
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter			Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	5	5
17.15		MDP-3: Hörsaal Zollner			MDP-3: DMS C117		
17.30						6	6
19.00 19.15 +							



Zeitraum: 27.11.2023 - 03.12.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 0	4 Dienstag	5 Mittwoch	06	Donnerstag 07	7	Freitag	08	Samstag 09	onntag Advent	10
08.00			Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1		1	1	
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2		2	2	
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge						
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118		MDP-3: DMS C118		3		3	3	
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria								
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118				4		4	4	
15.30	Simulationstechnik	The state of the s									
15.45	Simulationstechnik Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner					5		5	5	
17.15 17.30											
19.00							6		6	6	
19.15 +											



Zeitraum: 04.12.2023 - 10.12.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	-	iii. Goilweipaliii. Bigitale i i	•				
	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17 3. Advent
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1	1
09.45 11.15	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118		3	3
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	4	4
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria				MDP-3: DMS C117		
15.45 17.15	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner			Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter MDP-3: DMS C117	5	5
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

Zeitraum: 11.12.2023 - 17.12.2023

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 18	B Dienstag	19	Mittwoch 20	0	Donnerstag 2	1	Freitag	22	Samstag 23 vorlesungsfrei	Sonntag 4. Advent	24
08.00				Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1		1	1	
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2		2	2	
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge						
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120			MDP-3: DMS C118		MDP-3: DMS C118		3		3	3	
13.45	Simulationstechnik			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria								
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner		MDP-3: DMS C118				4		4	4	
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria											
15.45	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner						5		5	5	
17.15 17.30					_							
19.00					·			6		6	6	
19.15 +												



Zeitraum: 18.12.2023 - 24.12.2023

Stundenplan für:	MDP-3
------------------	-------

	Montag 25 1. Weihnachtstag	Dienstag 26 2. Weihnachtstag	Mittwoch 27 vorlesungsfrei	Donnerstag 28 vorlesungsfrei	Freitag 29 vorlesungsfrei	Samstag 30 vorlesungsfrei	Sonntag 31 Silvester
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.30 12.15 13.00	3	3	3	3	3	3	3
14.00 15.30	4	4	4	4	4	4	4
15.45 17.15	5	5	5	5	5	5	5
17.30 19.00	6	6	6	6	6	6	6
19.15 +							

Zeitraum: 25.12.2023 - 31.12.2023

Legende:
Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 22.01.2024 09:08

Stundenplan für: MDP-3

	Montag 01 Neujahr	Dienstag 02 vorlesungsfrei	Mittwoch 03 vorlesungsfrei	Donnerstag 04 vorlesungsfrei	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06 Heilige Drei Könige	Sonntag 07
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.30 12.15 13.00	3	3	3	3	3	3	3
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.45 17.15	5	5	5	5	5	5	5
17.30 19.00	6	6	6	6	6	6	6
19.15 +							

Zeitraum: 01.01.2024 - 07.01.2024

Legende:
Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 22.01.2024 09:08

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 0	B Dienstag	09	Mittwoch 10	0	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00				Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	1	1	1
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118	2	2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria		Physikalische Grundlagen Thiess, Helge			
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120			MDP-3: DMS C118		MDP-3: DMS C118	3	3	3
13.45	Simulationstechnik			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria					
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner		MDP-3: DMS C118			4	4	4
15.30	Simulationstechnik Kufner, Maria								
15.45	MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner					5	5	5
17.15 17.30					_				
19.00							6	6	6
19.15 +] [



Zeitraum: 08.01.2024 - 14.01.2024

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	otanachpian far. Mooriation	Ellationik - Schweipunkt Digitale Froduktion, 3. Semester					Zeitraum. 15.01.2024 - 21.01.2024		
	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	B Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21		
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		1	1		
09.30			MDP-3: DMS C118						
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge MDP-3: DMS C118		2	2		
11.15			MDP-3: DMS C118						
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria	Physikalische Grundlagen Thiess, Helge					
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	MDP-3: DMS C118		3	3		
13.45	Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria						
14.00	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118		Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	4	4		
15.30	Simulationstechnik				MDP-3: DMS C117				
15.45	Kufner, Maria MDP-3: DMS C118	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter			Datenverarbeitung und Programmierung Landstorfer, Peter	5	5		
17.15		MDP-3: Hörsaal Zollner			MDP-3: DMS C117				
17.30 19.00						6	6		
19.15 +									
13.13 +									



Zeitraum: 15.01.2024 - 21.01.2024

Stundenplan für: Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 3. Semester

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25 Ende Vorlesungszeit	Freitag 26 Wintersemester 2023/2	Samstag 27	Sonntag 28
08.00			Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	1	1	1	1
09.45	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias MDP-3: DMS C120		Datenverarbeitung und Programmierung Penningsfeld, Andreas MDP-3: DMS C118	2	2	2	2
11.30	Prozesse im Unternehmen Górka, Matthias		Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
12.15 13.00	MDP-3: DMS C120		MDP-3: DMS C118	3	3	3	3
13.45			Ingenieurmathematik 2 Kufner, Maria				
14.00		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner	MDP-3: DMS C118	4	4	4	4
15.30							
15.45 17.15		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Firsching, Peter MDP-3: Hörsaal Zollner		5	5	5	5
17.30				6	6	6	6
19.15 +							

Legende:
Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 22.01.2024 - 28.01.2024