

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 04.10.2021 - 10.10.2021

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan								1		1		1	
09.30	MMC-2:													
09.45									2		2		2	
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus											
12.15			MMC-2:						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter				4		4		4	
15.30	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:									
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias		5		5		5	
17.15	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:							
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias		6		6		6	
19.00	MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:							
19.15 +			457564											

457564 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1	
09.30								
09.45			Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2	
11.15								
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus MMC-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:			4	4	
15.30								
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		5	5	
17.15								
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		6	6	
19.00								
19.15 +		457565						

457565 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1
09.30							
09.45			Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2
11.15							
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus MMC-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:			4	4
15.30							
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		5	5
17.15							
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		6	6
19.00							
19.15 +		457566					

457566 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1
09.30							
09.45			Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2
11.15							
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus MMC-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:			4	4
15.30							
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		5	5
17.15							
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		6	6
19.00							
19.15 +		457567					

457567 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 01.11.2021 - 07.11.2021

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1
09.30							
09.45	2		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2
11.15							
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		
12.15	3	MMC-2:	MMC-2:		MMC-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:			4	4
15.30							
15.45	5	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		5	5
17.15							
17.30	6	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		6	6
19.00							
19.15 +		457568					

457568 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		1		1	
	MMC-2:				MMC-2:				MMC-2:					
09.30														
09.45					Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		2		2	
					MMC-2:				MMC-2:					
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum					
			MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter						4		4	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:									
15.30														
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				5		5	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:							
17.15														
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				6		6	
	MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:							
19.00														
19.15 +			457569											

457569 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1
09.30							
09.45			Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2
11.15							
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus MMC-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:			4	4
15.30							
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		5	5
17.15							
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		6	6
19.00							
19.15 +		457570					

457570 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		1		1	
	MMC-2:				MMC-2:				MMC-2:					
09.30														
09.45					Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		2		2	
					MMC-2:				MMC-2:					
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum					
			MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter						4		4	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:									
15.30														
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				5		5	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:							
17.15														
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				6		6	
	MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:							
19.00														
19.15 +			457571											

457571 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1
09.30							
09.45			Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2
11.15							
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus MMC-2:	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:			4	4
15.30							
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		5	5
17.15							
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:		6	6
19.00							
19.15 +		457572					

457572 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1		1		
09.30														
09.45					Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2		2		
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:			3	3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:					4		4		
15.30														
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:			5		5		
17.15														
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2:			6		6		
19.00														
19.15 +			457573											

457573 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		1		1	
	MMC-2:				MMC-2:				MMC-2:					
09.30														
09.45					Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		2		2	
					MMC-2:				MMC-2:					
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum					
			MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter						4		4	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:									
15.30														
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				5		5	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:							
17.15														
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				6		6	
	MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:							
19.00														
19.15 +			457574											

457574 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	1	1	1	1
09.30							
09.45			Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum MMC-2:	2	2	2	2
11.15							
11.30		Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus	Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				
12.15		MMC-2:	MMC-2:	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank MMC-2:	Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter MMC-2:	5	5	5	5
17.15							
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja MMC-2:	Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank MMC-2:		6	6	6	6
19.00							
19.15 +		457575					

457575 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **MMC-2**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **MMC-2**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		1		1	
	MMC-2:				MMC-2:				MMC-2:					
09.30														
09.45					Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		2		2	
					MMC-2:				MMC-2:					
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum					
			MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter						4		4	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:									
15.30														
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				5		5	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:							
17.15														
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				6		6	
	MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:							
19.00														
19.15 +			457578											

457578 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		1		1	
	MMC-2:				MMC-2:				MMC-2:					
09.30														
09.45					Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum		2		2	
					MMC-2:				MMC-2:					
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus		Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum				Block Sprachkurse AWP- und Sprachenzentrum					
			MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter						4		4	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:									
15.30														
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		Case Study Mechatronic System Simulation Firsching, Peter		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				5		5	
	MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:		MMC-2:							
17.15														
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank				Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias				6		6	
	MMC-2:		MMC-2:				MMC-2:							
19.00														
19.15 +			457579											

457579 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Mechatronische und cyber-physische Systeme, 2. Semester**

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	AM production processes Scherbarth, Stefan				1		1		1		1		1	
09.30	MMC-2:													
09.45					2		2		2		2		2	
11.15														
11.30			Mobile and adaptive HMI Barkowsky, Marcus											
12.15			MMC-2:		3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AM production processes Scherbarth, Stefan		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		4		4		4		4		4	
15.30	MMC-2:		MMC-2:											
15.45	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Virtual Reality / Augmented Reality Denk, Frank		5		5		5		5		5	
17.15	MMC-2:		MMC-2:											
17.30	Case Study Cyberphysical production systems using AM Köckeis, Maja		Case Study VR/AR in System Engineering Denk, Frank		6		6		6		6		6	
19.00	MMC-2:		MMC-2:											
19.15 +			457580											

457580 - 19.15 - 20.45: Case Study VR/AR in System Engineering, Denk, Frank; MMC-2

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung