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

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch 01 Beginn Vorlesungsze	<b>Donnerstag</b> 02 it Wintersemester 2025/26 (NUW)	Freitag 03 Tag d. Dt. Einheit	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1		1		1	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	1	1	1
09.45	2		2		2	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	2	2	2
11.30						FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15 13.00	3		3		3	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	3	3	3
13.45									
14.00 15.30	4		4		4		4	4	4
15.45 17.15	5		5		5		5	5	5
17.30 19.00	6		6		6		6	6	6
19.15 +									

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025

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

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch 08	3	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag	11	Sonntag 1	12
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße	s	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	1	1		1	
09.45 11.15					Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	2	2		2	
11.30					Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii					
12.15 13.00					MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	3	3		3	
13.45												
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias				Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias			4	4		4	
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße	e)			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger							
15.45 17.15	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße				Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			5	5		5	
17.30					Human Machine Interfaces - VR/AR							
19.00					Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6		6	
19.15 +												



Zeitraum: 06.10.2025 - 12.10.2025

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

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	Technologies of Additive  Manufacturing  Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)	MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45			Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00			WiWC-2. A 0.13 Horsaar Ensinger				
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger			
15.45 17.15	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	(Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)		5	5
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			6	6
19.00			(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
19.15 +							

Zeitraum: 13.10.2025 - 19.10.2025

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

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)	MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		1	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00			mine 2,7,0,10 Horada 2,16,11gd.				
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 20.10.2025 - 26.10.2025

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

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01 Allerheiligen	Sonntag 02
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)	MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		, , , , , , , , , , , , , ,	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC 2: A 0.45 Härgagi Enginger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger				
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			6	6
19.00			(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
19.15 +							

Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025

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

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)	MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45			Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger				
11.30 12.15			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
13.00			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias  MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	IIIII 2. 2 cirrii ilaaa 2 (2aacii aac)		, , , ,				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			6	6
19.00			(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
19.15 +							



Zeitraum: 03.11.2025 - 09.11.2025

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

	Montag 10	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	Technologies of Additive  Manufacturing  Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)	MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		I. I.	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00			WIWIG-2. A 0.13 Horsaal Elisinger				
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 10.11.2025 - 16.11.2025

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

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	AM Production Processes Scherbarth, Stefan  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal Pädlinger (Badstraße)	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2	1	1
09.45		Ma Hie	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15 13.00			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias  MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15 17.30	, ,						
19.00			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.15 +							

Zeitraum: 17.11.2025 - 23.11.2025

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

	Montag 2	4 Dienstag	25	Mittwoch 2	26	Donnerstag 27	7	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag 1. Advent	30
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas			Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph		German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		1		1	
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2					
09.45		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)		2		2	
11.15		(Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger		WiWO-2. A 0.13 Horsaal Ensinger									
11.30		(baustraise)		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii							
12.15				MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)				3		3	
13.00 13.45													
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		German Course AWP- und Sprachenzentrum				4		4	
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger							
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph		(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)				5		5	
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal									
17.30				Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger						6		6	
19.00				(Badstraße), A 0.14 Hörsaal									
19.15 +													



Zeitraum: 24.11.2025 - 30.11.2025

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

	Montag 0	1 Dienstag	02 Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07 2. Advent
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45 11.15		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30		(Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00 13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30 19.00			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 01.12.2025 - 07.12.2025

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

	Montag 08	B Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14 3. Advent
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course  AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.15		(Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger	WING-2. A 0.13 Horsaar Ensinger				
11.30		(Badstraße)	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00 13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Redeted(s) A 0.14 Härsaal			6	6
19.00			(Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
19.15 +							



Zeitraum: 08.12.2025 - 14.12.2025

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

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21 4. Advent
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	Technologies of Additive  Manufacturing  Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.15		MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger				
11.30		(Badstraße)	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1;			
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph	MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR				
19.00			Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 15.12.2025 - 21.12.2025

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

	Montag 2	2 Dienstag 23	<b>Mittwoch</b> Heiligabend	24	<b>Donnerstag</b> 25 1. Weihnachtstag	Freitag 26 2. Weihnachtstag	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		1		1	1	1	1
09.45		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger	2		2	2	2	2
11.30 12.15 13.00		(Badstraße)	3		3	3	3	3
14.00 15.30	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		4		4	4	4	4
15.45 17.15	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		5		5	5	5	5
17.30			6		6	6	6	6
19.15 +								

Legende:
Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025

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

	Montag 2 vorlesungsfrei	9 <b>Dienstag</b> 30 vorlesungsfrei	<b>Mittwoch</b> 31 Silvester	<b>Donnerstag</b> 01 Neujahr	Freitag 02 vorlesungsfrei	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert	1	1	1	1	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)						
09.45							
		2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15			2		2	2	2
13.00		3	3	3	3	3	3
13.45							
14.00							
15.30		4	4	4	4	4	4
15.45							
		5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30 19.00		6	6	6	6	6	6
19.15 +							

Zeitraum: 29.12.2025 - 04.01.2026

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

	<b>Montag</b> vorlesungsfrei	05	<b>Dienstag</b> Heilige Drei Kö	06 inige	Mittwoch 0	07	Donnerstag 08		Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert		1		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph		German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		1		1	
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße	e)			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2					
09.45 11.15			2		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)		2		2	
11.30					Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii							
12.15			3		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)				3		3	
13.45														
14.00			4		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;				4		4	
15.30					MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger		MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	L						
15.45 17.15			5		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal		(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)				5		5	
17.30			6		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal						6		6	
19.15 +														



Zeitraum: 05.01.2026 - 11.01.2026

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

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.30		(Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße)	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15 13.00			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course  AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			
15.45 17.15	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias  MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.13			Human Machine Interfaces - VR/AR				
19.00			Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.15 +							



Zeitraum: 12.01.2026 - 18.01.2026

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

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23 Ende Vorlesungszeit Wintersemester 202	Samstag 24 25/26 (NUW)	Sonntag 25
08.00	Functional Safety - Principles and Design Sosnowsky, Norbert; Weber, Andreas		Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias	Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph	German Course  AWP- und Sprachenzentrum  MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3;	1	1
09.30	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: B 0.14 Hörsaal 2		
09.45		Case Study VR/AR in System Engineering Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.14 Hörsaal Rädlinger	Technologies of Additive Manufacturing Hien, Matthias  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii  MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)	(Badstraße), B 0.13 Hörsaal 1 (Badstraße)	2	2
11.15		(Badstraße), A 0.15 Hörsaal Ensinger					
11.30			Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	FWP: ROS Dobriborsci, Dmitrii			
12.15 13.00			MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2: C Hörsaal C118 (DMS)		3	3
13.45							
14.00	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias	German Course AWP- und Sprachenzentrum		4	4
15.30	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger	MMC-2; MDM-1; MDM-2; MDM-3; MSS-1; MSS-2; MSS-3; MRO-1; MRO-IR2: A 0.15 Hörsaal Ensinger			-
15.45	Case Study Cyber-Physical Production Systems Using AM G Hien, Matthias		Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph	(Badstraße), A 0.14 Hörsaal Rädlinger (Badstraße)		5	5
17.15	MMC-2: B 0.14 Hörsaal 2 (Badstraße)		MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal				
17.30			Human Machine Interfaces - VR/AR Hensel-Unger, Ralph  MMC-2: A 0.15 Hörsaal Ensinger (Badstraße), A 0.14 Hörsaal			6	6
19.00 19.15 +		] [					
19.10 +							



Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026