

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (NUW)</small>	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00				1	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph		Regelungstechnik Thiess, Helge				
12.15	DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		4		4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00				1	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph		Regelungstechnik Thiess, Helge				
12.15	DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4		4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		4	4	4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1		1	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	1	1
09.30							
09.45	2	2	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	2	2
11.15							
11.30			Regelungstechnik Thiess, Helge				
12.15	3	3	DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4		4	4
15.30							
15.45	5	5	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5		5	5
17.15							
17.30	6	6		6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00				1	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4		4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			1				1		Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		1		1	
09.30														
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		2		Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2		Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		2		2	
11.15														
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)				Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)									
12.15			3				3						3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		4		Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		4						4	
15.30														
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		5		Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		5						5	
17.15														
17.30			6				6						6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 Tag der Arbeit	Samstag 02	Sonntag 03
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4	4	4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06	Donnerstag	07 Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00		1			1	Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		1		1	
09.30											
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	2			2	Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		2		2	
11.15											
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)										
12.15		3			3			3		3	
13.00											
13.45											
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	4	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		4			4		4	
15.30											
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	5	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		5			5		5	
17.15											
17.30		6			6			6		6	
19.00											
19.15 +											

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00				1	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		1		1	
09.30										
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		2		2	
11.15										
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)							
12.15				3			3		3	
13.00										
13.45										
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4			4		4	
15.30										
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5			5		5	
17.15										
17.30				6			6		6	
19.00										
19.15 +										

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Regelungstechnik Ersatztermin Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4	4	4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01 Dienstag	02 Mittwoch	03 Donnerstag	04 Freitag	05 Samstag	06 Sonntag	07
08.00				1	1	1	1	
09.30								
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	2	
11.15								
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4	4	4	4	
15.30								
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5	5	5	5	
17.15								
17.30				6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			1		1		1		Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		1		1	
09.30														
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		2		2		2		Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		2		2	
11.15														
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)													
12.15			3		3		3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		4		4		4				4		4	
15.30														
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		5		5		5				5		5	
17.15														
17.30			6		6		6				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00				1	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	1	1
09.30							
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	2	2
11.15							
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4	Ersatztermin Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	4	4
15.30							
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			1				1		Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		1		1	
09.30														
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		2		Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2		Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		2		2	
11.15														
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)				Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)									
12.15			3				3						3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		4		Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		4						4	
15.30														
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		5		Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)		5						5	
17.15														
17.30			6				6						6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00							1		Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		1		1	
09.30														
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				2		Messtechnik Górka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-		2		2	
11.15														
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)											
12.15							3						3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)				4						4	
15.30	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: A 0.44 Besprechungsraum (Badstraße)	Prozessanalyse und -optimierung Hensel-Unger, Ralph DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)											
15.45							5						5	
17.15														
17.30							6						6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 4. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		1		1	Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	1	1	
09.30					Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (NUW)			
09.45	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	2	Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	Messtechnik Görka, Matthias DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße), A 0.50 Labor 2 (E-	2	2	
11.15								
11.30	Projektmanagement 2 (FWP für MT) Hensel-Unger, Ralph DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)		Regelungstechnik Thiess, Helge DPC-4: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)					
12.15		3		3		3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	4	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	4		4	4	
15.30								
15.45	Elektrische Maschinen und Antriebe Firsching, Peter DPC-4: C Hörsaal C116 (DMS)	5	Mechanik 2 Sosnowsky, Norbert DPC-4: A 0.13 Hörsaal Zollner (Badstraße)	5		5	5	
17.15								
17.30		6		6		6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	