

Stundenplan für: **Mechatronik & Projektmanagement für digitale Produktion , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1
09.30							
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4
15.30							
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)				1		1		1	
09.30														
09.45					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2		2		2	
11.15														
11.30							Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)		Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)		Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		4		4		4	
15.30														
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)		Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)		Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
				vorlesungsfrei	Karfreitag		Ostersonntag
08.00			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	1	1	1	1
09.30							
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	4	4	4	4
15.30							
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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	Projektmodul Görka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Projektmodul Görka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias			
12.15	3	3		DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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	

	Montag	13 Dienstag	14 Mittwoch	15 Donnerstag	16 Freitag	17 Samstag	18 Sonntag	19
08.00		1	Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1	
09.30								
09.45		2	Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	
11.15								
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias				
12.15		3		DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	4	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4	
15.30								
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	5	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1
09.30							
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4
15.30							
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)				1		1		1	
09.30														
09.45					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2		2		2	
11.15														
11.30							Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)		Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)				4		4		4	
15.30														
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)		Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)				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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1	
09.30								
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	
11.15								
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4	
15.30								
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag
08.00	1	Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	1	1	1	1
09.30						
09.45	2	Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	2	2	2	2
11.15						
11.30						
12.15	3		3	3	3	3
13.00						
13.45						
14.00	4	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	4	4	4	4
15.30						
15.45	5	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	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	

	Montag	18 Dienstag	19 Mittwoch	20 Donnerstag	21 Freitag vorlesungsfrei	22 Samstag	23 Sonntag Pfingstsonntag	24
08.00		1	Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1	
09.30								
09.45		2	Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	
11.15								
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias				
12.15		3		DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	4	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4	
15.30								
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	5	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS)	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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
09.30							
09.45	2	2		Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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	

	Montag	01 Dienstag	02 Mittwoch	03 Donnerstag	04 Freitag	05 Samstag	06 Sonntag	07
08.00			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	1 <small>Fronleichnam</small>	1 <small>vorlesungsfrei</small>	1	1	
09.30								
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	2	2	2	2	
11.15								
11.30								
12.15				3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	4	4	4	4	
15.30								
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)			1	1	1		
09.30										
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2	2	2		
11.15										
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)						
12.15										
13.00					3	3	3			
13.45										
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A			4	4	4		
15.30										
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A			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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1
09.30							
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: A 0.02 Foyer (Badstraße)	2	2	2
11.15							
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: A 0.02 Foyer (Badstraße)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4
15.30							
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)				1		1		1	
09.30														
09.45					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2		2		2	
11.15														
11.30							Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)		Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A		Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)		4		4		4	
15.30														
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)		Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A		Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)				1		1		1	
09.30														
09.45					Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)		2		2		2	
11.15														
11.30							Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)					4		4		4	
15.30														
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (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 , 6. Semester - Schwerpunkt: Mechatronik**

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			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)		1	1	1	
09.30								
09.45			Projektmodul Górka, Matthias DPC-6: A 0.50 Labor 2 (E-Technik Lab) (Badstraße)	Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	2	2	2	
11.15								
11.30				Additive Fertigung Hien, Matthias DPC-MT6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	4	4	4	
15.30								
15.45	Datenmanagement Hensel-Unger, Ralph DPC-6: B 1.07 Labor 5 (IT Lab) (Badstraße)	Automatisierungstechnik und Robotik Survaiya, Sunil DPC-MT6: C Hörsaal C118 (DMS)	Netzwerkcommunication und Sicherheit Schmid, Josef DPC-MT6: C Hörsaal C116 (DMS), A	Problem- und Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert DPC-6: B 1.04 Hörsaal 3 (Badstraße)	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (NUW)

Legende:

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