

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (NUW)</small>	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1		Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	2		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		
12.15	3		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	MDP-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:	4	4
15.30							
15.45	5	Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		5		5	5
17.15							
17.30	6	Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6		6	6
19.00							
19.15 +		543423					

543423 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00				1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	MDP-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert	4	4
15.30			MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		MDP-2:		
15.45				5		5	5
17.15							
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6		6	6
19.00							
19.15 +		543424					

543424 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00							1		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		2	
11.15														
11.30	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger				Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		4		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		4		4	
15.30														
15.45		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger					5				5		5	
17.15														
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger					6				6		6	
19.00														
19.15 +		543425												

543425 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00							1		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		2	
11.15														
11.30	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger				Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45									Barbecue - International Tutors Event International Office MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Foyer					
14.00					Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		4				4		4	
15.30														
15.45							5				5		5	
17.15														
17.30			Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger				6				6		6	
19.00														
19.15 +			543426											

543426 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter				
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	Easter Celebration International Office MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Hörsaal	4	4	4	4
15.30							
15.45		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		5	5	5	5
17.15							
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6	6	6	6
19.00							
19.15 +		543427					

543427 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1		1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	2	2	Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		
12.15	3	3	MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	MDP-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:	4	4
15.30							
15.45	5	5		5		5	5
17.15							
17.30	6	6		6		6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01
	Tag der Arbeit						
08.00				1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	MDP-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:	4	4
15.30							
15.45		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		5		5	5
17.15							
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6		6	6
19.00							
19.15 +		543429					

543429 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00				1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1	
09.30								
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2	
11.15								
11.30	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:			
12.15				3		3	3	
13.00								
13.45								
14.00			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:	4	4	
15.30								
15.45				5		5	5	
17.15								
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6		6	6	
19.00								
19.15 +		543430						

543430 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00									Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		1		1	
09.30									Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		2	
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg		Workshop: Let's check your application documents Career Service MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Hörsaal Ensinger		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		3		3	
11.15									Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:					
11.30	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger				Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		4		4	
12.15									Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		5		5	
13.00									Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		6		6	
13.45														
14.00			Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger									
15.30			Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger											
15.45														
17.15			Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger											
17.30														
19.00														
19.15 +			543431											

543431 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00				1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	MDP-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Celebration of Cultures - International Week International Office MDP-2; MDP-4; MDP-6; MMC-1; MMC-3; MSS-1; MSS-3: Hörsaal Sparkasse / Zollner, Hörsaal Zollner		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:	4	4
15.30							
15.45				5		5	5
17.15							
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6		6	6
19.00							
19.15 +		543432					

543432 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 Christi Himmelfahrt	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00				1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	MDP-2:	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:	4	4
15.30							
15.45		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		5		5	5
17.15							
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6		6	6
19.00							
19.15 +		543433					

543433 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

Legende:

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter				
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	4	4	4
15.30							
15.45		Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		5	5	5	5
17.15							
17.30		Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		6	6	6	6
19.00							
19.15 +		543434					

543434 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1		1	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	1	1
09.30							
09.45	2	2	Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter				
12.15	3	3	MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4		4	4
15.30							
15.45	5	5		5		5	5
17.15							
17.30	6	6		6		6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 17 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 18	Sonntag 19
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg	2	2	2	2
11.15							
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter				
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg		MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger	4	4	4	4
15.30							
15.45				5	5	5	5
17.15							
17.30		Grundlagen der Elektrotechnik Firsching, Peter MDP-2; MDP-3: Hörsaal Flabeg ... 19.30		6	6	6	6
19.00							
19.15 +		543436					

543436 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00							1		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		2	
11.15														
11.30					Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter				Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert					
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		3		MDP-2:		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		4		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		4		4	
15.30														
15.45			Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger				5				5		5	
17.15														
17.30			Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger				6				6		6	
19.00														
19.15 +			543437											

543437 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00							1		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		2	
11.15														
11.30					Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter				Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert					
12.15	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		3		MDP-2:		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter		4		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert		4		4	
15.30					MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger				MDP-2:					
15.45														
17.15							5				5		5	
17.30														
19.00			Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger				6				6		6	
19.15 +			543438											

543438 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 2. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00							1		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		1		1	
09.30														
09.45	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Schlüsselqualifikationen, Statistik Hien, Matthias MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		Konstruktion 2 Sosnowsky, Norbert MDP-2: Hörsaal Flabeg		2		2	
11.15														
11.30	Ingenieurmathematik 1 Kufner, Maria MDP-2: Hörsaal Flabeg				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		3		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Eimerich, Peter MDP-2: Hörsaal Ensinger, Hörsaal Rädlinger		4		Technische Mechanik Sosnowsky, Norbert MDP-2:		4		4	
15.30														
15.45			Schlüsselqualifikationen - BWL Neumann, Oliver MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger				5				5		5	
17.15														
17.30			Informatik 2 Vogl, Johannes MDP-2: Hörsaal Rädlinger, Hörsaal Ensinger				6				6		6	
19.00														
19.15 +			543439											

543439 - 19.15 - 20.45: Informatik 2, Vogl, Johannes; MDP-2: Hörsaal Ensinger

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