

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 02.10.2023 - 08.10.2023

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1		Bibliothek-Einführung	1	1
09.30							
09.45	2	2	2		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger	2	2
11.15							
11.30					Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		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, 1. Semester**

Zeitraum: 09.10.2023 - 15.10.2023

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	1			1	1	
09.30								
09.45		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	2	Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger	2	2	
11.15								
11.30		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger			
12.15			3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120	Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116	4	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		4	4	
15.30								
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		5	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		5	5	
17.15								
17.30			6			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 16.10.2023 - 22.10.2023

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00					1						1		1	
09.30														
09.45					2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15			MDP-1: DMS C116		3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 23.10.2023 - 29.10.2023

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1						1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 30.10.2023 - 05.11.2023

	Montag	30	Dienstag	31	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1	Allerheiligen					1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 06.11.2023 - 12.11.2023

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	1			1	1	
09.30								
09.45		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	2	Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger	2	2	
11.15								
11.30		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger			
12.15			3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120	Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116	4	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		4	4	
15.30								
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		5	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		5	5	
17.15								
17.30			6			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 13.11.2023 - 19.11.2023

	Montag	13 Dienstag	14 Mittwoch	15 Donnerstag	16 Freitag	17 Samstag	18 Sonntag	19	
08.00		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	Physik Praktikum in DEG 8-16 Uhr Thiess, Helge MDP-1: Foyer Badstraße			1	1		
09.30									
09.45		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118			Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger	2	2	
11.15									
11.30		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116			Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger			
12.15							3	3	
13.00									
13.45									
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120	Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				4	4		
15.30									
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120					5	5		
17.15									
17.30						6	6		
19.00									
19.15 +									

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 20.11.2023 - 26.11.2023

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1						1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4						4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 27.11.2023 - 03.12.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		Physik Praktikum in DEG 8-16 Uhr Thiess, Helge MDP-1: Foyer Badstraße, Foyer Badstraße						1		1	1. Advent
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116								4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120										5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 04.12.2023 - 10.12.2023

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag 2. Advent	10
08.00		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	1			1	1	
09.30								
09.45		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	2	Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger	2	2	
11.15								
11.30		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger			
12.15			3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120	Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116	4			4	4	
15.30								
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		5			5	5	
17.15								
17.30			6			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 11.12.2023 - 17.12.2023

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag
08.00		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	1			1	1 3. Advent
09.30							
09.45		Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118	2	Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger	2	2
11.15							
11.30		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117	Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		
12.15			3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120	Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116	4	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		4	4
15.30							
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		5	Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118		5	5
17.15							
17.30			6			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 18.12.2023 - 24.12.2023

	Montag	18	Dienstag	19	Mittwoch	20	Donnerstag	21	Freitag	22	Samstag	23	Sonntag	24
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1		Whd Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen MDP-1: DMS C117				1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **MDP-1**

Zeitraum: 25.12.2023 - 31.12.2023

	Montag 25 1. Weihnachtstag	Dienstag 26 2. Weihnachtstag	Mittwoch 27 vorlesungsfrei	Donnerstag 28 vorlesungsfrei	Freitag 29 vorlesungsfrei	Samstag 30 vorlesungsfrei	Sonntag 31 Silvester
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **MDP-1**

Zeitraum: 01.01.2024 - 07.01.2024

	Montag 01 <small>Neujahr</small>	Dienstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Sonntag 07
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 08.01.2024 - 14.01.2024

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1		Whd Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen MDP-1: DMS C117				1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 15.01.2024 - 21.01.2024

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1						1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116				Technisches Englisch Dozierende für AWP und Sprachen, MDP-1: DMS C117		Informatik 1 Eimerich, Peter MDP-1: Hörsaal Ensinger					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5		Physik Thiess, Helge MDP-1: DMS C118				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Mechatronik - Schwerpunkt Digitale Produktion, 1. Semester**

Zeitraum: 22.01.2024 - 28.01.2024

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		1		Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2023/24 (NUW)		1		1		1	
09.30														
09.45			Mechanik 1 Sosnowsky, Norbert MDP-1: DMS C118		2		Prüfung Technisches Englisch AWP- und Sprachenzentrum MDP-1: DMS C117		2		2		2	
11.15														
11.30			Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116											
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120		Systementwicklung Górka, Matthias MDP-1: DMS C116		4				4		4		4	
15.30														
15.45	Mathematik 1 Górka, Matthias MDP-1: DMS C120				5				5		5		5	
17.15														
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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