

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (NUW)</small>	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	1	1
09.30							
09.45	2	2	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	Statistik Drexler, Michael INI-4:	Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	2	2
11.15							
11.30				Statistik Drexler, Michael			
12.15	3	3		INI-4:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		4	4
15.30							
15.45	5	5		Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4: I005				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4: I005		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 27.03.2023 - 02.04.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:						1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:				2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104			Statistik Drexl, Michael INI-4:						3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06 <small>Gründonnerstag</small>	Freitag 07 <small>Karfreitag</small>	Samstag 08	Sonntag 09 <small>Ostersonntag</small>
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005	1	1	1	1
09.30							
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	2	2	2	2
11.15							
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	4	4	4	4
15.30							
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 10.04.2023 - 16.04.2023

	Montag 10 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 11 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	1	1	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	1	1
09.30							
09.45	2	2	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	Statistik Drexler, Michael INI-4:	Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	2	2
11.15							
11.30				Statistik Drexler, Michael			
12.15	3	3		INI-4:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		4	4
15.30							
15.45	5	5		Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 01.05.2023 - 07.05.2023

	Montag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	1	1
09.30							
09.45	2		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	Statistik Drexl, Michael INI-4:	Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	2	2
11.15							
11.30		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104		Statistik Drexl, Michael INI-4:			
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		4	4
15.30							
15.45	5			Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 15.05.2023 - 21.05.2023

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005	1	Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	1	1
09.30							
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	2	Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	2	2
11.15							
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104					
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005			4		4	4
15.30							
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005			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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26 vorlesungsfrei	Samstag 27	Sonntag 28 Pfingstsonntag
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		1	1	1
09.30							
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	Statistik Drexl, Michael INI-4:	2	2	2
11.15							
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104		Statistik Drexl, Michael INI-4:			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005			Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:	4	4	4
15.30							
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005			Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:	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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 29.05.2023 - 04.06.2023

	Montag 29 Pfingstmontag	Dienstag 30 vorlesungsfrei	Mittwoch 31	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	1	1
09.30							
09.45	2	2	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	Statistik Drexler, Michael INI-4:	Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:	2	2
11.15							
11.30				Statistik Drexler, Michael			
12.15	3	3		INI-4:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		4	4
15.30							
15.45	5	5		Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 09 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005	1	1	1	1
09.30							
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005	2	2	2	2
11.15							
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:	Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I006 (K)	4	4	4	4
15.30							
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I006 (K)	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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		Projektarbeit Stirner, Thomas INI-4:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:				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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 4. Semester**

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00	Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4:		Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005		Technische Mechanik 2 Wünsche, Christine INI-4: I005				1		1		1	
09.30														
09.45	Chemie Wilisch, Christian INI-4:				Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I005		Statistik Drexl, Michael INI-4:		2		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Wilisch, Christian INI-4:		Werkstoffkunde Wünsche, Christine INI-4: I104				Statistik Drexl, Michael INI-4:							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		4		4		4	
15.30														
15.45	Moderne Physik Stirner, Thomas INI-4: I005						Regelungstechnik Thieß, Helge INI-4:		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