

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 03.10.2022 - 09.10.2022

	Montag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Dienstag 04 <small>Beginn Vorlesungszeit</small>	Mittwoch 05 <small>Wintersemester 2022/23 (NUW)</small>	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1		Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1
09.30							
09.45	2	2		Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2
11.15							
11.30			Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4
15.30							
15.45	5	5	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5
17.15							
17.30	6	6			1. PLV: Seminare des Career Service ²⁾ Career Service INI-3:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 10.10.2022 - 16.10.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00							Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232				1		1	
09.30														
09.45			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109				2		2	
11.15														
11.30			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005		Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV		Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				4		4	
15.30														
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV		WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV						5		5	
17.15														
17.30									1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 17.10.2022 - 23.10.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00					Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213		Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232				1		1	
09.30														
09.45			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213		Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109				2		2	
11.15														
11.30			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005		Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV		Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				4		4	
15.30														
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV		WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV						5		5	
17.15														
17.30										1. PLV: Seminare des Career Service ²⁾ Career Service INI-3:			6	
19.00														
19.15 +														

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 24.10.2022 - 30.10.2022

	Montag	24 Dienstag	25 Mittwoch	26 Donnerstag	27 Freitag	28 Samstag	29 Sonntag	30
08.00				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1	
09.30								
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2	
11.15								
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4	
15.30								
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 31.10.2022 - 06.11.2022

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			1	Allerheiligen	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232				1		1	
09.30			2		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109				2		2	
09.45			3		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				3		3	
11.15			4		Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				4		4	
11.30			5		Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV						5		5	
12.15			6								6		6	
13.00														
13.45														
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005				Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				4		4	
15.30	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV				Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV						5		5	
15.45														
17.15														
17.30									1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 07.11.2022 - 13.11.2022

	Montag	07 Dienstag	08 Mittwoch	09 Donnerstag	10 Freitag	11 Samstag	12 Sonntag	13
08.00				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1	
09.30								
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2	
11.15								
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4	
15.30								
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 14.11.2022 - 20.11.2022

	Montag	14 Dienstag	15 Mittwoch	16 Donnerstag	17 Freitag	18 Samstag	19 Sonntag	20
08.00			Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1	
09.30								
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2	
11.15								
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4	
15.30								
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00							Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232				1		1	1. Advent
09.30														
09.45			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109				2		2	
11.15														
11.30			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005		Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV		Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				4		4	
15.30														
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV		WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV						5		5	
17.15														
17.30									1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 28.11.2022 - 04.12.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00					Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213		Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232				1		1	2. Advent
09.30														
09.45			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213		Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109				2		2	
11.15														
11.30			Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005		Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV		Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005		Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				4		4	
15.30														
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV		WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV						5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 05.12.2022 - 11.12.2022

	Montag	05 Dienstag	06 Mittwoch	07 Donnerstag	08 Freitag	09 Samstag	10 Sonntag
08.00				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1 3. Advent
09.30							
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005			
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4
15.30							
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5
17.15							
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag
08.00			Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1 4. Advent
09.30							
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005			
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4
15.30							
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5
17.15							
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service ²⁾ Career Service INI-3:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 19.12.2022 - 25.12.2022

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24 Heiligabend	Sonntag 25 1. Weihnachtstag
08.00				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1
09.30							
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005			
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4
15.30							
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5
17.15							
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **INI-3**

Zeitraum: 26.12.2022 - 01.01.2023

	Montag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Dienstag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 28 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 29 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 31 <small>Silvester</small>	Sonntag 01 <small>Neujahr</small>
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: **INI-3**

Zeitraum: 02.01.2023 - 08.01.2023

	Montag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Samstag 07	Sonntag 08
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: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 09.01.2023 - 15.01.2023

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00			Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1	
09.30								
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	Elektronik Grundlagen ¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2	
11.15								
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4	
15.30								
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service ²⁾ Career Service INI-3:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 16.01.2023 - 22.01.2023

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00				Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C232		1	1	
09.30								
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005		Elektronik Grundlagen¹⁾ Bogner, Werner INI-3: C109		2	2	
11.15								
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005		4	4	
15.30								
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV			5	5	
17.15								
17.30					1. PLV: Seminare des Career Service²⁾ Career Service INI-3:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Elektronik Grundlagen:** Die Vorlesung "Elektronik Grundlagen" findet als "Schaltungstechnik" an der Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MK-3) statt.

2) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service bis zum Praxissemester!
Frühzeitige und EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare

Legende:

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

Stundenplan für: **Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften, 3. Semester**

Zeitraum: 23.01.2023 - 29.01.2023

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25 <small>Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2022/23 (NUW)</small>	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00			Digitaltechnik Bösnecker, Robert INI-3: E213	1	1	1	1
09.30							
09.45		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	609634 Mathematik 3 Digitaltechnik	2	2	2	2
11.15							
11.30		Technische Mechanik 1 Wünsche, Christine INI-3: I005	613614 Mathematik 3 Digitaltechnik				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Sensorik und Messtechnik Federl, Andreas INI-3: I005	Computer Algebra Systeme Moritz, Michael INI-3: L108 - EDV	Sensorik und Messtechnik Bösnecker, Robert INI-3: I005	4	4	4	4
15.30							
15.45	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	WZF Mathematik 3 Moritz, Michael INI-3: I005	Computer Aided Manufacturing Vogt, Christian INI-3: L108 - EDV	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 609634** - Mathematik ..., Moritz, Michael, INI-3: I005
- Digitaltechn..., Bösnecker, Robert, INI-3: E213
- 613614** - Mathematik ..., Moritz, Michael, INI-3:
- Digitaltechn..., Bösnecker, Robert, INI-3: I005

Legende:

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