

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 03.10.2022 - 09.10.2022

	Montag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Dienstag 04 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2022/23 (BIW)</small>	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	Erstsemesterprogramm studentischer Konvent BIW-1: Studiengangseinführung BIW Haase, Kai BIW-1: D021 (S) EDV- und moodle-Einführung Gerner, Johann; Marek, Rudi BIW-1: D021 (S), D111 - EDV, D224 - EDV 686674	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)		1	1
09.30							
09.45	2		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)		2	2
11.15							
11.30				Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:	
12.15	3						
13.00							
13.45							
14.00	4			Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		4	4
15.30							
15.45	5			TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		5	5
17.15							
17.30	6			TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BIW-1:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung:verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
 Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
 Dual Studierende:Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

686674 - Einführung duales Studium an der Fakultät, Stemplinger, Michaela; BIW-1: D115 (K)

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 10.10.2022 - 16.10.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	Workshop Studierkompetenz Stempler, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)							1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)							2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:									
12.15											3		3	
13.00	Infoveranstaltung Career Service (Pflicht für 1. Semester) Career Service													
13.45														
14.00		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	nur für dual Studierende - Praxistransferworkshop Fakultät BIW BIW-1:						4		4	
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)							5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:			6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 17.10.2022 - 23.10.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)							1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)							2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)							4		4	
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)							5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BIW-1:			6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 24.10.2022 - 30.10.2022

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)							1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)							2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:						3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)							4		4	
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)		TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)							5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 31.10.2022 - 06.11.2022

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Workshop Studierkompetenz Stempler, Michaela BIW-1: D114 (S)		1 Allerheiligen		Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)		Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)				1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)		2		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)		Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)				2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)				Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)		Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)		4				Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)				4		4	
15.30														
15.45			5				TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)				5		5	
17.15														
17.30			6				TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BIW-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 07.11.2022 - 13.11.2022

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)						1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)						2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:					3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)						4		4	
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BIW-1: D016 - Baustofflabor	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)						5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 14.11.2022 - 20.11.2022

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)		Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)		Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)		Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)				1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)		Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)				2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)		Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)		Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: B004 (S)		Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)				Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)				4		4	
15.30														
15.45			FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)				TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)				5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:					
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	21	22	23	24	25	26	27 1. Advent
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	1	1
09.30							
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	2	2
11.15							
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	688954 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		4	4
15.30							
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	689016 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		5	5
17.15							
17.30				TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxisssemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

688954 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor
689016 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 28.11.2022 - 04.12.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	1	1							
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	2	2							
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	618307 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)										
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:						
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxisssemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

618307 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 05.12.2022 - 11.12.2022

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	1	1							
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	2	2							
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	618308 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	688956 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	689018 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)										
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:						
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxisssemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills
618308 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor

688956 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor
689018 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag	18
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	1	1	4. Advent
09.30								
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	2	2	
11.15								
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	618309 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	688957 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		4	4	
15.30								
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		5	5	
17.15								
17.30				TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxisssemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

618309 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor
688957 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BIW-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BIW-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 19.12.2022 - 25.12.2022

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
											Heiligabend		1. Weihnachtstag	
08.00			Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)		Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)		Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)		Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:		1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)		Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)		Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:		2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)		Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)		CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV		Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)		CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV		Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)				4		4	
15.30														
15.45			FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)		CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV		TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)				5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **BIW-1**

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: **BIW-1**

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: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 09.01.2023 - 15.01.2023

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	1	1	
09.30								
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	2	2	
11.15								
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)		4	4	
15.30								
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)		5	5	
17.15								
17.30				TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 16.01.2023 - 22.01.2023

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BIW-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	1	1							
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BIW-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1:	2	2							
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BIW-1:									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BIW-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BIW-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)										
17.15														
17.30														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BIW-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BIW-1:						
19.00														
19.15 +														

1) **1. PLV: Seminare des Career Service:** Achtung: verpflichtende Teilnahme an ausgewählten Seminaren des Career Service/der Bibliothek bis zum Praxissemester!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende: Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

Legende:

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

Stundenplan für: **Bauingenieurwesen, 1. Semester**

Zeitraum: 23.01.2023 - 29.01.2023

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25 <small>Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2022/23 (BIW)</small>	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BIW-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: D021 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BIW-1: B004 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BIW-1: D021 (S)					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BIW-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)		4	4	4	4
15.30							
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BIW-1: B004 (S)		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