

Stundenplan für: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: Studiengangseinführung BMA Maurer, Gerd BMA-1: D115 (K) EDV- und moodle-Einführung Gerner, Johann; Marek, Rudi BMA-1: D021 (S), D111 - EDV, D224 - EDV 686680	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)		1	1	
09.30			Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)		2	2	
09.45	2							
11.15				Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:		
11.30								
12.15	3							
13.00								
13.45								
14.00	4			Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		4	4	
15.30								
15.45	5			TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		5	5	
17.15								
17.30	6			TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BMA-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

686680 - Einführung duales Studium, Stemplinger, Michaela; BMA-1: D115 (K)

Legende:

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

Stundenplan für: **Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)							1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)							2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-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 BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	nur für dual Studierende - Praxistransferworkshop Fakultät BIW BMA-1:									
15.30											4		4	
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)										
17.15											5		5	
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)							1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)							2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)							4		4	
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)							5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)		Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)				1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)		Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)		Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)				2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)		Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)		Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)		Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor		Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)				4		4	
15.30														
15.45			FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)				TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)				5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)		1 Allerheiligen		Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)		Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)				1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)		2		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)		Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)				2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)				Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)		Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)		4				Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)				4		4	
15.30														
15.45							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)				5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service ¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)		Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)				1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)		Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)		Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)		Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)				2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)		Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)		Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)		Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)		Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor		Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)				4		4	
15.30														
15.45			FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)		Werkstoffe 1 Praktikum Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulf... BMA-1: D016 - Baustofflabor		TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)				5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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 Stempler, Michaela BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)							1		1	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)							2		2	
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: B004 (S)	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)				Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)					4		4	
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)				TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)					5		5	
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: **Bachelor Baumanagement, 1. Semester**

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1							
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2							
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	689112 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	689178 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)										
17.15														
17.30														
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

689112 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor
689178 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1							
09.30	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2							
09.45	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	619804 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:									
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)										
17.15														
17.30														
19.00									1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-1:					
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

619804 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1						3. Advent	
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2							
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	619805 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	689114 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	689180 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)										
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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
619805 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor

689114 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor
689180 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **Bachelor Baumanagement, 1. Semester**

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag
08.00	Workshop Studierkompetenz Stemplinger, Michaela BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1 4. Advent
09.30							
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2
11.15							
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	619806 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	689115 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		4	4
15.30							
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		5	5
17.15							
17.30				TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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 Praxissemerster!
Frühzeitige & EIGENSTÄNDIGE Anmeldung unter: www.th-deg.de/seminare
Dual Studierende:Abweichende Regelungen über Workshop Future Skills

619806 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor
689115 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **Bachelor Baumanagement, 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. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1
09.30							
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2
11.15							
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		4	4
15.30							
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	689182 CAD-Übung (Gr. K1-K5) Werkstoffe 1 Praktikum	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		5	5
17.15							
17.30				TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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

689182 - CAD-Übung (G..., Haase, Kai; Kufner, Stefan, BMA-1: D224 - EDV
- Werkstoffe 1..., Häberl, Kurt; Neumeier, Bernd; Ulrich, Dennis; Zinnbauer, Markus, BMA-1: D016 - Baustofflabor

Legende:

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

Stundenplan für: **BMA-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: **BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1	
09.30								
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2	
11.15								
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)		4	4	
15.30								
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)		5	5	
17.15								
17.30				TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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 BMA-1: D114 (S)	Workshop Future Skills für dual Studierende N.N. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Baukonstruktion 1 Deffner, Konrad BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	1	1							
09.30														
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	Werkstoffe I.1 Dreihäupl, Karl-Heinz; Häberl, Kurt BMA-1: D021 (S)	Konstruktives Zeichnen und CAD (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1:	2	2							
11.15														
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Hydromechanik Metzka, Rudolf BMA-1:									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	Baubetrieb I Maurer, Gerd BMA-1: B004 (S)										
15.30														
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)	CAD-Übung (Gr. K1-K5) Haase, Kai; Kufner, Stefan BMA-1: D224 - EDV	TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)										
17.15														
17.30							TOYS Mathematik N.N. BMA-1: D021 (S)	1. PLV: Seminare des Career Service¹⁾ Career Service BMA-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: Bachelor Baumanagement, 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. BMA-1: D114 (S)	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Mathematik I.1 Marek, Rudi BMA-1: B004 (S)	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: D114 (S)	Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen Deffner, Konrad BMA-1: B004 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Chemie Dreihäupl, Karl-Heinz BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: D114 (S)					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Tutorium Grundlagen der TM N.N. BMA-1: B004 (S)	Grundlagen der Technischen Mechanik Sadegh-Azar, Parviz BMA-1: B004 (S)		4	4	4	4
15.30							
15.45		FöKu Grundlagen der TM Sadegh-Azar, Parviz BMA-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