

Detallierter Studienablaufplan mit Änderungen gemäß Fakultätsratsbeschlüssen sowie Detailinformationen

Stand: 31. März 2026

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
Pflichtbereich												
MW-01 WW-16, 22, 31	Grundlagen der Mathematik	4/2/0/1 PL										6
MW-02 WW-02	Allgemeine und Anorganische Chemie	4/1/1/1 2xPL										7
MW-03 WW-03	Betriebswirtschaftslehre und Sprachkompetenz - Sprachkompetenz - Betriebswirtschaftslehre	2 SWS SK PL (2) 2 SWS SK	2/1/0/1 PL (3)									5
MW-04 WW-10, 31	Physik	2/1/0/1 (3)	2/1/2/1 2xPL (5)									8
MW-05 WW-1, 16	Technische Mechanik	2/2/0/1 PL (5)	2/2/0/1 PL (4)									9
MW-12 WW-1, 16, 22	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	4/1/1/0 PL (7)	4/1/1/0 2xPL (8)									15
MW-06 WW-1, 10, 11, 12, 22, 31, 34	Ingenieurmathematik		4/2/0/1 PL									6
MW-07 WW-07	Organische und Physikalische Chemie - Organische Chemie - Physikalische Chemie		2/1/0/1 PL (4) 2/1/0/1	2/1/0/1 PL (3)								7
MW-08 WW-13	Grundlagen der Elektrotechnik			2/2/0/1 PL								5

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
<u>MW-09</u> ^{1, 11, 22}	Spezielle Kapitel der Mathematik			2/2/0/1 (4)	2/2/0/1 PL (5)							9
<u>MW-10</u> ^{12, 13, 16, 25}	Konstruktionslehre			2/2/0/1 (4)	2/2/0/1 PL (4)							8
<u>MW-11</u> ^{13, 16, 25}	Informatik - Computeranwendung im Maschinenwesen - Software- und Programmieretechnik			2/2/0/0 PL (4) 2/2/0/0	2/1/1/0 2xPL (4) 2/1/1/0							8
<u>MW-13</u> ^{2, 8, 16}	Werkstoffherstellung und Fertigungstechnik - Fertigungstechnik - Werkstoffherstellung			2/1/0/0 1 Tag E, PL (4) 2/1/0/0	2/0/0/0 PL (3) 2/0/0/0							7
<u>MW-14</u> ^{1, 2, 31}	Werkstoffprüfung und Werkstoffdiagnostik - Werkstoffprüfung - Werkstoffdiagnostik			2/0/1/0 PL (3) 2/0/1/0	2/0/1/0 2xPL (3) 2/0/1/0							6
<u>MW-15</u> ^{1, 16}	Metallische Werkstoffe - Wärmebehandlung und Metallische Werkstoffe 1 - Metallische Werkstoffe 2			4/0/1/1 PL (5) 4/0/1/1	3/0/0/1 PL (4) 3/0/0/1							9
<u>MW-16</u> ^{1, 34}	Keramische Werkstoffe				2/0/1/1 2xPL							5
<u>MW-17</u> ^{1, 16, 22, 34}	Polymere und Biomaterialien - Polymere - Biomaterialien					3/0/1/0 2xPL (5) 3/0/1/0	2/0/0/0 PL (4)					9
<u>MW-18</u>	Computersimulation in der Materialwissenschaft					2/0/1/0 PL						5

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
MW-WW-19	Metallographie					2/0/1/0 2xPL						5
MW-WW-20^{2, 17, 26}	Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe					3/0/0/0 (4)	2/0/1/0 2xPL (4)					8
MW-WW-21^{1, 7, 16, 17, 22, 32}	Materialphysik und Materialchemie					3/1/0/0 (5)	3/1/0/0 PL (5)					10
MW-WW-22³	Vertiefung Werkstoffwissenschaft					4/0/0 PL ¹⁾ (5)	4/0/0 PL ¹⁾ (5)					10
MW-WW-24	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation Werkstoffwissenschaft					##/##/## PL ²⁾ (2)	##/##/## PL ²⁾ (3)					5
MW-WW-23	Werkstoffauswahl und Korrosion						4/1/1/0 2xPL					8
MW-WW-25	Fachpraktikum							15 Wochen Berufspraktikum, Projektarbeit 270 h (Bearbeitungszeit 26 Wochen) mit Präsentation 2xPL				30
MW-WW-27	Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft								##/##/## PL ³⁾ (5)	##/##/## PL ³⁾ (5)		10

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
Wahlpflichtbereich												
Wahlpflichtmodule des Bereichs Grundlagen und Methoden ⁴⁾												
MW-GM01	Computational Materials Science: Kontinuuumsmethoden								2/1/2/0 2xPL			5
MW-GM02	Computational Materials Science: Molekulardynamik									2/1/1/0 2xPL		5
MW-GM04 14, 20	Festkörperphysikalische Grundlagen: Thermische Eigenschaften								3/1/0/0 PL			5
MW-GM07	Werkstoffermüdung und Werkstoffzuverlässigkeit									4/0/0/0 PL		5
MW-GM10	Charakterisierung weicher Materialien (Soft Materials)									2/2/0/0 2xPL		5
MW-GM12 19, 37	Kompetenzatelier: Nachhaltige Werkstoffe agil mit Scrum								2/2/0/0 2xPL			5
MW-GM13 15, 37	Kompetenzatelier: Statistik und Qualitätssicherung agil mit Scrum									2/2/0/0 2xPL		5
MW-GM14 15	Festkörperphysikalische Grundlagen: Quantenmechanische Bindungen									3/1/0/0 PL		5

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM15</u> 23	Hochtemperaturverhalten und metallische Hochtemperaturwerkstoffe - Physikalische Grundlagen - Werkstoffe und Prüfmethode								2/0/0/0 PL (2) 2/0/0/0/	2/0/0/0 PL (3) 2/0/0/0/		5
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM03</u> 15, 18	Festkörperphysikalische Grundlagen: Bindungen								3/1/0/0 PL			5
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM05</u> 15	Qualitätssicherung und Statistik								2/2/0/0 PL			5
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM06</u> ⁵	Werkstoffmechanik								3/1/0/0 PL			5
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM08</u> 29	Elektronen-, Röntgen- und Ionenspektroskopie, Hochauflösende Mikroskopie								2/0/0/0 PL (3)	2/0/0/0 PL (2)		5
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM09</u> ³ , 23	Thermophysikalische Methoden und Hochtemperaturverhalten - Physikalische Grundlagen Werkstoffe und Prüfmethode								2/0/0/0 PL (2) 2/0/0/0	2/0/0/0 PL (3) 2/0/0/0		5
<u>MW-</u> <u>WW-</u> <u>GM11</u> ⁵	High-Entropy Alloys									2/2/0/0 2xPL		5

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	(M) V/Ü/P/T	(M) V/Ü/P/T	
Wahlpflichtmodule des Bereichs Angewandte Werkstoffwissenschaft ⁴⁾												
MW- WW- AW05	Tissue Engineering (Geweberonstruktion)									2/1/1/0 2xPL		5
MW- WW- AW06	Dentale Werkstoffe									2/2/0/0 2xPL		5
MW- WW- AW07	Metallische Funktionswerkstoffe								4/2/0/0 PL (5)	0/0/2/0 PL (5)		10
MW- WW- AW10 ²⁶	Werkstoffe der Energietechnik									4/0/0/0 PL		5
MW- WW- AW11	Oberflächentechnik								2/1/1/0 2xPL			5
MW- WW- AW12 ^{3, 25}	Verbundwerkstoffe								2/0/0/0 PL (2)	2/0/0/0 PL (3)		5
MW- WW- AW13	Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien)								2/1/1/0 PL (5)	2/1/1/0 2xPL (5)		10
MW- WW- AW15 ⁸	Applied Nanotechnology (Angewandte Nanotechnologie) - Environmental Nanotechnology - Seminar on current topics in materials science - Molecular Electronics								2/0/1/0 2xPL (5) 2/0/1/0	3/3/0/0 2xPL (5) 1/1/0/0 2/2/0/0		10
MW- WW- AW16 ⁶	Elastomere Werkstoffe								2/0/1/0 2xPL (3)	1/1/0/0 PL (2)		5

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
MW-WW-AW18 15	Biofunctionalized Surfaces (Biofunktionalisierte Oberflächen)									2/2/0/0 2xPL		5
MW-WW-AW19 15	Kompetenzatelier: Biomechanik agil mit Scrum (EUTOPIA)								2/1/1/0 2xPL			5
MW-WW-AW01 21	Resorbierbare Biomaterialien								2/1/1/0 2xPL			5
MW-WW-AW02 ⁵	Werkstoffe für die Implantologie								2/2/0/0 2xPL			5
MW-WW-AW03 15	Angewandte Biomechanik								2/2/0/0 2xPL			5
MW-WW-AW04 ³ 15	Biofunktionalisierte Oberflächen									2/2/0/0 2xPL		5
MW-WW-AW08 33	Polymere und Keramische Funktionswerkstoffe – Keramische Funktionswerkstoffe Polymere Funktionswerkstoffe								2/0/0/0 PL (3) 2/0/0/0	2/0/0/0 PL (2) 2/0/0/0		5
MW-WW-AW09 ⁵	Mikroelektronikwerkstoffe: Grundlagen und Diagnostik								2/0/0/0 (2)	2/0/0/0 PL (3)		5
MW-WW-AW14 27, 28, 30	Computational Methods (Computergestützte Methoden)								3/0/1/0 PL (5)	3/0/1/0 PL (5)		10

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester (M)	9. Semester (M)	10. Semester	LP
		V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	V/Ü/P/T	
MW- WW- <u>AW17</u> ⁹ ; 24, 28, 30	Simulation von Li-Ion-Zellen									2/1/1/0 PL		5
Diplomarbeit											27	27
Kolloquium											3	3
Leistungspunkte		30	30	31	29	31	29	30	30 ⁵⁾	30 ⁵⁾	30	300

Legende

M	Mobilitätsfenster gemäß § 6 Absatz 1 Satz 4 Studienordnung
V	Vorlesung
Ü	Übung
P	Praktikum
SK	Sprachkurs
T	Tutorium
E	Exkursion
PL	Prüfungsleistung(en)
LP	Leistungspunkte – in Klammern () anteilige Zuordnung entsprechend dem Arbeitsaufwand auf einzelne Semester
SWS	Semesterwochenstunden
EUTOPIA	Mit EUTOPIA gekennzeichnete Module sind international geöffnet und mit dem Qualitätssiegel des Cross-Campus-Learning als MicroCredentials



ausgezeichnet.

- 1) Die Anzahl der erforderlichen Prüfungsleistungen sind dem Katalog Vertiefung Werkstoffwissenschaft zu entnehmen.
 - 2) Alternativ, nach Wahl der bzw. des Studierenden, Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 4 SWS inklusive der gemäß dem Katalog Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen Werkstoffwissenschaft vorgegebenen Prüfungsleistungen.
 - 3) Alternativ, nach Wahl der bzw. des Studierenden, Lehrveranstaltungen im Gesamtumfang von 8 SWS inklusive der gemäß dem Katalog Technische Zusatzqualifikation Werkstoffwissenschaft vorgegebenen Prüfungsleistungen.
 - 4) Es sind Module im Umfang von 50 Leistungspunkten zu wählen, davon mindestens Module im Umfang von 25 Leistungspunkten aus dem Bereich Grundlagen und Methoden.
 - 5) Die Verteilung der Leistungspunkte kann je nach individuell gewählten Wahlpflichtmodulen geringfügig variieren.
-
- 1 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2020 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
 - 2 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2020 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
 - 3 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2020 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
 - 5 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2020 Streichung des Lehrangebots.
 - 6 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2020 Erweiterung des Lehrangebots

- 7 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 17.03.2021 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
- 8 Richtigstellung der semesterweisen SWS-Aufteilung.
- 9 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 21.04.2021 Erweiterung des Lehrangebots.
- 10 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 21.04.2021 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 11 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik vom 29. April 2019, den Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik vom 28. April 2019 bzw. Diplom-Aufbaustudiengang Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik vom 15. Februar 2020 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2020 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 12 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Maschinenbau vom 17. Mai 2019 bzw. Bachelorstudiengang Maschinenbau vom 17. Mai 2019 bzw. Diplom-Aufbaustudiengang Maschinenbau vom 17. Januar 2020 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 21.04.2021 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 13 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.10.2021 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
- 14 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.10.2021 - wird im WiSe 2021/2022 nicht angeboten.
- 15 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2022 Ersetzen des Lehrangebots.
- 16 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2022 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 17 Richtigstellung der SWS-Aufteilung und Zusammenlegung der Lehrveranstaltungen.
- 18 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2022 - wird im SoSe 2022 nicht angeboten.
- 19 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2022 Erweiterung des Lehrangebots.
- 20 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.04.2022 Anpassung im Feld Häufigkeit des Moduls - wird im SoSe 2022 nicht angeboten.
- 21 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.10.2020 Streichung des Lehrangebots.

- 22 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.10.2022 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 23 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.10.2022 Ersetzen des Lehrangebots.
- 24 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.10.2022 - wird im WiSe 2022/2023 nicht angeboten.
- 25 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.10.2022 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
- 26 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.04.2023 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
- 27 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 19.04.2023 - wird im SoSe 2023 nicht angeboten.
- 28 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 18.10.2023 - wird im WiSe 2023/2024 nicht angeboten.
- 29 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 18.10.2023 Streichung des Lehrangebots.
- 30 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.11.2024 Streichung des Lehrangebots.
- 31 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 20.11.2024 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 32 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 16.04.2025 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.
- 33 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 22.10.2025 Streichung des Lehrangebots zum SoSe 2026.
- 34 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 22.10.2025 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 35 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2026 Anpassung im Feld Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent.

- 36 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 bzw. Bachelorstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 28. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2026 Anpassung im Feld Verwendbarkeit.
- 37 Erweiterung gemäß § 6 Abs. 6 und § 10 Abs. 2 Studienordnung für den Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft vom 29. April 2019 gemäß Beschluss des Fakultätsrates vom 15.04.2026 Änderung des Lehrangebots (Semesterlage).