

Genehmigte Äquivalenzen beim Umstieg von Kunststofftechnik auf das Studium Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie UG 03238

** Für diese Lehrveranstaltungen sind weiterführende Anerkennungsbestimmungen in den jeweiligen Curricula zu beachten.

Studien-Nr.*	Anrech-paket*	LV-NR-ALT*	LV Bezeichnung ALT	LV-Typ ALT*	Studienjahr in dem die LV zuletzt angeboten wurde*	Semester Kurzbezeichnung*	Anzahl SS	Anzahl ECTS	Anrechnungs-richtung*	LV-NR-NEU*	LV Bezeichnung NEU*	LV-Typ NEU*	Studienjahr in dem die LV angeboten wird*	Semester Kurzbezeichnung*	Anzahl SS	Anzahl ECTS
238 aus 220	1	380.130	Übungen zu Mathematik I	UE	2021/22	W	3	3	>	120.999	Einführung in die MINT Fächer	IV	2022/23	W+S	6	8
238 aus 220	1	460.001	Rechenübungen zu Physik IA und IB	UE	2021/22	W	2	2		641.000	Universitäre Grundkompetenzen	IV	2022/23	W+S	1,33	2
238 aus 220	1	400.004	Übungen zu Mechanik IA	UE	2021/22	S	2	2								
238 aus 220	1	120.003	Chemie IB	VO	2021/22	W	1,3	2								
238 aus 220	2	380.120	Mathematik I	VO	2021/22	W	4	7,5	<->	380.101	Mathematik 1 VU	VU	2022/23	W	4,5	6
238 aus 220	3	460.007	Physik IA	VO	2021/22	W	1,75	3	<->	460.101	Physik 1 VU	VU	2024/25	W	3	4
238 aus 220	3	460.008	Physik IB	VO	2021/22	W	1,75	3								
238 aus 220	4	120.006	Chemie IA	VO	2021/22	W	2,2	4	<->	120.001	Chemie 1 VU	VU	2024/25	W	3	4
238 aus 220	5	460.005	Einführung in die montanistischen Wissenschaften	IV	2021/22	W	2	1	<->	410.401	Einführung in Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie	IV	2022/23	W	2	2
238 aus 220	6	400.001	Mechanik IA	VO	2021/22	S	3	4,5	<->	400.201	Technische Mechanik 1	VU	2022/23	S	4,5	6
238 aus 220	7	460.010	Physik II	VO	2021/22	S	2	3	<->	460.102	Physik 2 VU	VU	2022/23	S	3	4
238 aus 220	7	460.009	Rechenübungen zu Physik II	UE	2021/22	S	1	1								
238 aus 220	8	120.004	Chemie II	VO	2021/22	S	2	3	<->	120.002	Chemie 2 VU	VU	2022/23	S	2,25	3
238 aus 220	9	380.210	Mathematik II	VO	2021/22	S	4	6	<->	380.102	Mathematik 2 VU	VU	2022/23	S	3,75	5
238 aus 220	9	380.220	Übungen zu Mathematik II	UE	2021/22	S	2,5	2,5								
238 aus 220	10	150.100	Computeranwendung und Programmieren	VO	2021/22	S	2	3	<->	150.002	Algorithmen und Programmierung	IV	2022/23	S	3,5	4
238 aus 220	10	170.001	Übungen zu Computeranwendung und Programmieren	UE	2021/22	S	2	2								
238 aus 220	11	380.251	Statistik	VO	2021/22	S	2	3	<->	380.103	Statistik VU	VU	2022/23	S	3	4
238 aus 220	11	380.253	Übungen zu Statistik	UE	2021/22	S	1,5	1,5								
238 aus 220	12	600.028	Allgemeine Wirtschafts- und Betriebswissenschaften I	VO	2021/22	W	2	3	<->	600.021	Cost Accounting and Investment Calculation	VO	2022/23	W	2	3
238 aus 220	13	600.030	Übungen zu Allgemeine Wirtschafts- und Betriebswissenschaften I	UE	2021/22	W	2	2	<->	600.042	Cost Accounting and Investment Calculation Exercises	UE	2022/23	W	2	2
238 aus 220	14a	240.001	Elektrotechnik I	VO	2021/22	W	3	4,5	<->	240.000	Elektrotechnik VU	VU	2022/23	W	4	5
238 aus 220	14a	240.005	Rechenübungen zu Elektrotechnik I	UE	2021/22	W	2	2								
238 aus 220	14b	240.001	Elektrotechnik I	VO	2021/22	W	3	4,5	>	240.000	Elektrotechnik VU	VU	2022/23	W	4	5
238 aus 220	14b	240.021	Übungen zu Elektrotechnik I	UE	2021/22	W	2	2								
238 aus 220	15	400.008	Mechanik IB	VO	2021/22	W	2	3	<->	400.202	Technische Mechanik 2	VU	2022/23	W	4	5
238 aus 220	15	400.011	Übungen zu Mechanik IB	UE	2021/22	W	2	2								
238 aus 220	16	580.001	Wärmetechnik	VO	2021/22	W	2	2,5	<->	580.005	Wärmeübertragung	VU	2022/23	W	3	4
238 aus 220	17	460.069	Physikalische Messtechnik	IV	2021/22	S	2	2,5	<->	460.069	Physikalische Messtechnik	IV	2022/23	S	2,5	3
238 aus 220	18	170.004	Numerische Methoden I	VO	2021/22	S	2	3	<->	170.021	Numerische Methoden 1	VU	2022/23	S	4	5
238 aus 220	18	170.005	Übungen zu Numerische Methoden I	UE	2021/22	S	2	2								
238 aus 220	19	420.117	Übungen zu Werkstoffkunde metallischer Werkstoffe	UE	2021/22	S	1	1	<->	410.402	Grundlagen der Werkstoffe 1	VU	2022/23	S	3	4
238 aus 220	19	420.116	Werkstoffkunde metallischer Werkstoffe	VO	2021/22	W	2	2		231.700	Grundlagen der Werkstoffe 2	VU	2022/23	W	3	4
238 aus 220	19	231.100	Organische Chemie und Kunststoffchemie	VO	2021/22	W	3	4,5								
238 aus 220	19	460.055	Physik Praktikum IIA für Kunststofftechnik	UE	2021/22	W	1	1								
238 aus 220	20	350.000	Einführung in die Kunststofftechnik	IV	2021/22	S	1	1	<->	350.655	Werkstofftechnologie	VU	2022/23	S	6	8
238 aus 220	20	400.018	Strömungslehre	VO	2021/22	S	2	3								
238 aus 220	20	400.019	Übungen zu Strömungslehre	UE	2021/22	S	1	1								
238 aus 220	20	560.004	Umformtechnik und -maschinen	VO	2021/22	S	2	3								
238 aus 220	21	231.104	Chemie der Kunststoffe I	VO	2021/22	W	4	6	<->	231.500	Makromolekulare Chemie	VO	2022/23	W	4	5
238 aus 220	22	231.065	Labor zu Organische Chemie und Kunststoffchemie	UE	2021/22	S	4	4	<->	231.600	Methoden der organischen Chemie	VU	2022/23	S	3	3
238 aus 220	23	350.016	Grundlagen Kunststoffverarbeitung	VO	2021/22	S	3	4,5	<->	350.654	Grundlagen Kunststoffverarbeitung	VU	2022/23	S	4	5

Genehmigte Äquivalenzen beim Umstieg von Kunststofftechnik auf das Studium Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie UG 033238

** Für diese Lehrveranstaltungen sind weiterführende Anerkennungsbestimmungen in den jeweiligen Curricula zu beachten.

Studien IZ*	Anrech.paket*	LV-NR-ALT*	LV Bezeichnung ALT	LV-Typ ALT*	Studienjahr in dem die LV zuletzt angeboten wurde*	Semester Kurzbezeichnung*	Anzahl SSt	Anzahl ECTS	Anrechnungsrichtung*	LV-NR-NEU*	LV Bezeichnung NEU*	LV-Typ NEU*	Studienjahr in dem die LV angeboten wird*	Semester Kurzbezeichnung*	Anzahl SSt	Anzahl ECTS
238 aus 220	24	480.020	Übungen zu Physikalische Chemie I	UE	2022/23	W	1	1	<->	480.020	Übungen zu Physikalische Chemie I (Modul 1)**	UE	2022/23	W	1	1
238 aus 220	25	210.002	Werkstoffprüfung der Kunststoffe	VO	2021/22	S	2	3	<->	210.041	Angewandte Polymerphysik	VU	2022/23	S	3	3
238 aus 220	26	210.006	Physik und Werkstoffkunde der Kunststoffe I	VO	2021/22	W	2	2,5	<->	210.039	Grundlagen der Polymerphysik	VU	2022/23	W	4	4
238 aus 220	26	210.007	Physik und Werkstoffkunde der Kunststoffe II	VO	2021/22	S	2	2,5								
238 aus 220	27	400.020	Methoden der Finiten Elemente - Grundlagen und Erweiterung	VO	2021/22	W	2	3	<->	250.003	Finite Elemente Methode für KT	IV	2022/23	S	3	4
238 aus 220	27	400.048	Rechenübungen zu Methode der Finiten Elemente	UE	2021/22	S	2	2								
238 aus 220	28	530.005	Automatisierungstechnik	VO	2021/22	S	2	3	<->	270.020	Digitalisierung und Automation in der Kunststofftechnik	IV	2022/23	S	5	3
238 aus 220	29	250.053	Konstruieren in Kunststoffen II	VO	2021/22	W	2	3	<->	250.002	Mechanik der Kunststoffe	VU	2022/23	S	3	4
238 aus 220	30	250.038	Verbundwerkstoffe II	VO	2021/22	S	2	3	<->	250.005	Mechanics of Composite Materials	VU	2022/23	S	2,5	3
238 aus 220	31	250.001	Seminar Bachelorarbeit - Kunststofftechnik	SE	2021/22	W/S	4	7,5	<->	250.977/ 250.978	Seminar Bachelorarbeit - Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie	SE	2024/25	W/S	2	7,5