



**MOS-Prüfungs-Katalog für Institut:
Chemie**

CHE.07164.01 Abschlussmodul (Bachelor-Arbeit Chemie) (Chemie180 PO 121)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Semester	Hochschullehrer des Instituts für Chemie	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE252078	Abschlussarbeit	100%

CHE.05564.05 Advanced Polymer Chemistry			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Wolfgang Binder	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination (Advanced Polymer Synthesis, Polymer Analytics)	CHE244457	Modulprüfung	100%
lab course protocols and lab-safety examinations	CHE244450	Studienleistung 1	
seminar problem set solutions	CHE244452	Studienleistung 2	

CHE.03185.01 Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N I)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. René Csuk	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur oder mündliche Prüfung	CHE41955	Modulprüfung	100%
	CHE71526	Vetoelement Vorleistung	

CHE.02658.01 Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie im Nebenfach (AllgC-OC-N II)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Dr. Annemarie Elisabeth Kramell	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Praktikum	CHE41905	Studienleistung 1	
Klausur (WiSe)	CHE41906	Teilleistung 1	70%
Klausur (SoSe)	CHE41907	Teilleistung 2	30%
	CHE62972	Vetoelement Vorleistung	

CHE.02870.02 Allgemeine Chemie			
gültig ab Semester: 20142			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE153685	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht und Einzeltestate	CHE153684	Studienleistung 1	

CHE.03253.01 Allgemeine Chemie und Grundlagen der Physikalischen Chemie für das Nebenfach			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Dr. Annette Meister	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE41980	Modulprüfung	100%

CHE.02341.03 Allgemeine und Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N IV)			
gültig ab Semester: 20142			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kurt Merzweiler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE153703	Modulprüfung	100%
Protokoll zu den Versuchen des Praktikums	CHE153702	Studienleistung 1	

CHE.05338.02 Analytische Chemie (AnC)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE234221	Modulprüfung	100%
*	CHE234202	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.05338.03 Analytische Chemie (AnC)			
gültig ab Semester: 20212			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE252114	Modulprüfung	100%
*	CHE252090	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00029.02 Analytische Chemie I (AnC-I)			
gültig ab Semester: 20082			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
7	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Dr. Eduard Sorkau	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE60865	Modulprüfung	100%
Testat zum Seminar und Praktikumsbericht	CHE60864	Studienleistung 1	
	CHE62947	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00030.02 Analytische Chemie II (AnC-II)			
gültig ab Semester: 20091			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
3	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Wilhelm Lorenz	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE59722	Modulprüfung	100%
*	100133	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE62949	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05968.01 Analytische Chemie im Nebenfach (AnC-N)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE166912	Modulprüfung	100%

CHE.06932.01 Analytische und Biophysikalische Methoden, Master, Wahlpflicht (AnBioPC-M-WP)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia, Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE236766	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE236765	Studienleistung 1	

CHE.06932.02 Analytische und Biophysikalische Methoden, Master, Wahlpflicht (AnBioPC-M-WP)			
gültig ab Semester: 20212			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia, Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE250428	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE250416	Studienleistung 1	

CHE.06932.03	Analytische und Biophysikalische Methoden, Master, Wahlpflicht (AnBioPC-M-WP)		
gültig ab Semester: 20222			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia, Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE271653	Studienleistung 1	
Biophysikalische Methoden: mündl. Prüfung oder Klausur	CHE271668	Teilleistung 1	50%
Analytische Methoden: mündl. Prüfung oder Klausur	CHE271671	Teilleistung 2	50%

CHE.00018.02	Anorganische Chemie I (AC-I)		
gültig ab Semester: 20082			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kurt Merzweiler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE60853	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE60851	Studienleistung 1	
Testat (zwei Einzeltestate)	CHE60852	Studienleistung 2	
	CHE62925	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05344.03	Anorganische Chemie I (AC-I)		
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE236539	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE236533	Studienleistung 1	
Testat (zwei Einzeltestate)	CHE236535	Studienleistung 2	

CHE.02876.02	Anorganische Chemie I (Für Lehramt)		
gültig ab Semester: 20151			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE161416	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht und Seminarvortrag	CHE161415	Studienleistung 1	
*	161408	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00019.02 Anorganische Chemie II (AC-II)			
gültig ab Semester: 20091			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Kurt Merzweiler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE59756	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE59754	Studienleistung 1	
Testat (zwei Einzeltestate)	CHE59755	Studienleistung 2	
*	100113	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE62927	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05345.03 Anorganische Chemie II (AC-II)			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE246686	Modulprüfung	100%
mündliche Prüfung	CHE246685	Modulprüfung	100%
mündliche Prüfung	CHE244007	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE244001	Studienleistung 1	
Testat (zwei Einzeltestate)	CHE244003	Studienleistung 2	
*	CHE243989	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00020.07 Anorganische Chemie III (AC-III)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Robert Langer	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE234900	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE234890	Studienleistung 1	
zwei Klausuren oder Testate	CHE234892	Studienleistung 2	
*	CHE234856	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00020.08 Anorganische Chemie III (AC-III)			
gültig ab Semester: 20221			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Robert Langer	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE263637	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE263628	Studienleistung 1	
zwei Klausuren oder Testate	CHE263631	Studienleistung 2	
*	CHE263592	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00840.04 Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)			
gültig ab Semester: 20172			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	JProf. Dr. Wouter Maijenburg	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE192422	Modulprüfung	100%

CHE.03964.02 Anorganische Chemie im Nebenfach (AC-N I)			
gültig ab Semester: 20172			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	JProf. Dr. Wouter Maijenburg	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE192458	Modulprüfung	100%

CHE.00004.04 Anorganische Chemie Master (AC-M)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE232735	Modulprüfung	100%
Vortrag zum Praktikum	CHE232727	Studienleistung 1	
Praktikumsbericht	CHE232718	Vorleistung 1	
	CHE232712	Vetoelement Vorleistung	

CHE.02880.03 Anorganische und Organische Chemie II (Gymnasium)			
gültig ab Semester: 20152			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus, Dr. Annemarie Elisabeth Kramell	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE166967	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht und Seminarvortrag zu Anorganische Chemie II	CHE166965	Studienleistung 1	
Praktikumsbericht und Seminarvortrag zu Organische Chemie II	CHE166966	Studienleistung 2	
*	166956	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.02883.04 Anorganische und Organische Chemie II (Sekundarschule)			
gültig ab Semester: 20152			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus, Dr. Annemarie Elisabeth Kramell	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE166979	Modulprüfung	100%
Seminarvortrag zur Anorganischen Chemie II	CHE166977	Studienleistung 1	
Seminarvortrag zur Organischen Chemie II	CHE166978	Studienleistung 2	
*	166970	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.07163.01 Astrochemie, Wahlpflicht			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur oder elektronische Klausur	CHE250702	Teilleistung 1	2/3
Vortrag und Diskussion	CHE250706	Teilleistung 2	1/3

CHE.00267.01 Bachelorarbeit (Chemie 180) (Chemie180 PO 106)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Semester	Hochschullehrer des Institutes für Chemie	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE36439	Abschlussarbeit	100%
	CHE62963	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05342.02 Bachelor-Arbeit (Chemie 180) (Chemie180 PO 121)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Semester	Hochschullehrer des Institutes für Chemie	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE234409	Abschlussarbeit	100%

CHE.06539.01 Bioorganische Chemie im Nebenfach (BioOC-N)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. René Csuk	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE210283	Modulprüfung	100%
*	CHE210278	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.06537.01 Biophysikalische Chemie im Nebenfach (BioPC-N I)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur oder Antwort-Wahl-Klausur oder elektronische Klausur oder mündliche Prüfung	CHE210341	Modulprüfung	100%
Praktikumsprotokoll oder Ergebnispräsentation	CHE210340	Studienleistung 1	
*	CHE210335	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.05952.01 Biophysikalische Chemie, Wahlpflicht			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung, Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur	CHE234377	Modulprüfung	100%
Vortrag zum Praktikum	CHE234374	Studienleistung 1	
*	CHE234355	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00032.04 Charakterisierung von Nanostrukturen, Wahlpflicht			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	JProf. Dr. Frederik Haase	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE236218	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE236215	Studienleistung 1	
*	CHE236202	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.02888.01 Chemiedidaktik I - Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichtes			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Dr. Claudia Ehrhardt	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Lehrprobe	CHE69382	Teilleistung 1	50%
Belegarbeit zu SPÜ	CHE69383	Teilleistung 2	50%
Belegarbeit zu Grundlagen der Chemiedidaktik	CHE69379	Vorleistung 1	
Seminarbeitrag zur Behandlung chemischer Schulexperimente	CHE69380	Vorleistung 2	
Belegarbeit zur Behandlung chemischer Schulexperimente	CHE69381	Vorleistung 3	
	CHE71403	Vetoelement Vorleistung	

CHE.06726.01		Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Lehramt an Gymnasien: Vertiefende Spezialthemen der Chemiedidaktik		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Dr. Claudia Ehrhardt		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
mündliche Prüfung	CHE232653	Modulprüfung	100%	
Belegarbeit zu Spezialthemen in der Chemiedidaktik	CHE232644	Studienleistung 1		
Belegarbeit zur Behandlung chemischer Schulexperimente für die gymnasiale Oberstufe	CHE232647	Studienleistung 2		
*	CHE232590	Vetoelement TN-Voraussetz		

CHE.06727.01		Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Lehramt an Sekundarschulen: Vertiefende Spezialthemen der Chemiedidaktik		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Dr. Claudia Ehrhardt		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
mündliche Prüfung	CHE235541	Modulprüfung	100%	
Belegarbeit zu Spezialthemen der Chemiedidaktik	CHE235536	Studienleistung 1		
Belegarbeit zur Behandlung chemischer Schulexperimente	CHE235537	Studienleistung 2		
*	CHE235509	Vetoelement TN-Voraussetz		

CHE.02889.01		Chemiedidaktik II - Aufbaukurs: Vertiefende Spezialthemen der Chemiedidaktik		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Dr. Swantje Müller		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
mündliche Prüfung	CHE69400	Modulprüfung	100%	
Belegarbeit zu Spezialthemen der Chemiedidaktik	CHE69398	Studienleistung 1		
Belegarbeit zur Behandlung chemischer Schulexperimente	CHE69399	Studienleistung 2		
*	95316	Vetoelement TN-Voraussetz		
	CHE71404	Vetoelement Vorleistung		

CHE.00168.03		Chemie im Nebenfach (AC-OC-N II)		
gültig ab Semester: 20142				
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Reinhard Paschke		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
Klausur	CHE153717	Modulprüfung	100%	
erfolgreiches Absolvieren der Übungen	CHE153716	Studienleistung 1		

CHE.07564.01		Chemie im Nebenfach AC-OC-NII für Management natürlicher Ressourcen		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Reinhard Paschke		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
Klausur	CHE252053	Modulprüfung	100%	

CHE.00034.03		Computerchemie, Wahlpflicht		
gültig ab Semester: 20202				
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Martin Goez		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE236659	Modulprüfung	100%	

CHE.05038.02		Energiewirtschaft		
gültig ab Semester: 20152				
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Thomas Hahn		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE166999	Modulprüfung	100%	
regelmäßige Bearbeitung und Lösung von Übungs- und Seminararbeiten	CHE166998	Studienleistung 1		
*	166993	Vetoelement TN-Voraussetz		

CHE.02887.03		Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der Chemie		
gültig ab Semester: 20172				
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
5	jedes Semester	Prof. Dr. René Csuk		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
Klausur Geschichte der Chemie	CHE192466	Teilleistung 1	1/3	
Klausur Rechtskunde	CHE192467	Teilleistung 2	1/3	
Klausur Toxikologie	CHE192468	Teilleistung 3	1/3	

CHE.05035.01		Grundlagen der Energieumwandlung und Energiespeicherung		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
15	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Thomas Hahn		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE129541	Modulprüfung	100%	
regelmäßige Bearbeitung und Lösung von Übungs- und Seminararbeiten	CHE129539	Studienleistung 1		

Seminarvortrag	CHE129540	Studienleistung 2	
----------------	-----------	-------------------	--

CHE.05033.01 Industrie- / Forschungspraktikum			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Semester	Hochschullehrer der Institute	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Lehrforschungsbericht	CHE129547	Modulprüfung	100%
*	129544	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.03144.02 Introduction to Polymer Research			
gültig ab Semester: 20092			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
written report and oral presentation	CHE84989	Modulprüfung	100%
seminar presentation; written and oral presentation of the project work	CHE84988	Studienleistung 1	

CHE.05558.02 Introduction to Polymer Research			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler, Prof. Dr. Beate Langer	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
written examination (report)	CHE235778	Modulprüfung	100%
oral presentation in the group seminar	CHE235774	Studienleistung 1	

CHE.02242.03 Lebensmittelchemie			
gültig ab Semester: 20172			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Marcus Glomb	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE192480	Modulprüfung	100%
*	192475	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.07717.01 Lebensmitteltechnologie I			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE272262	Modulprüfung	100%

CHE.07718.01 Lebensmitteltechnologie II			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Daniel Wefers	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE272689	Modulprüfung	100%

CHE.00008.04 Makromolekulare Chemie Master, Wahlpflicht (MC-M-WP)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Wolfgang Binder	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung oder Klausur	CHE234559	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE234552	Studienleistung 1	

CHE.00017.02 Master-Arbeit (ChemieMA120 PO 106)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
30	jedes Semester	Hochschullehrer des Institutes für Chemie	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE235660	Abschlussarbeit	100%

CHE.03150.02 Master Thesis (M.Sc.) (App. Polymer ScienceMA120 PO 107)			
gültig ab Semester: 20092			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
30	jedes Semester	professors or lecturers of the university	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE84993	Abschlussarbeit	80%
oral defence	CHE84994	Teilleistung 2	20%

CHE.04214.01 Master Thesis (M.Sc.) (PolymerMaterialScMA120 PO 109)			
gültig ab Semester: 20092			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
30	jedes Semester	professors or lecturers of the university	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE84998	Abschlussarbeit	75%
oral defence	CHE84999	Teilleistung 2	25%

CHE.05565.02 Master Thesis (M.Sc.) (PolymerMaterialScMA120 PO 114)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
30	jedes Semester	Hochschullehrer der Institute Physik oder Chemie bzw. des Fachbereiches der Hochschule Merseburg	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Abschlussarbeit	CHE235137	Abschlussarbeit	75%
oral defence	CHE235139	Teilleistung 2	25%

CHE.05346.03 Nachhaltige Chemie, Wahlpflicht			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Ludger Wessjohann, Prof. Dr. Bernhard Westermann, Prof. Dr. Martin Weissenborn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur, Vortrag oder mündliche Prüfung	CHE236608	Modulprüfung	100%

CHE.03181.02 Naturstoffchemie im Nebenfach (NatC-N)			
gültig ab Semester: 20141			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Renè Csuk	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur oder mündliche Prüfung	CHE148139	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE148138	Studienleistung 1	

CHE.02877.02 Organische Chemie I (Für Lehramt)			
gültig ab Semester: 20141			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Dr. Annemarie E. Kramell	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE148150	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE148149	Studienleistung 1	

CHE.00023.04 Organische Chemie III (OC-III)			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
20	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Konstantin Amsharov	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE244474	Modulprüfung	100%
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE246767	Modulprüfung	100%

Praktikumsbericht zu beiden Teilen des Praktikums	CHE244472	Studienleistung 1	
*	CHE244464	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00023.05 Organische Chemie III (OC-III)			
gültig ab Semester: 20231			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
20	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Konstantin Amsharov	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE276869	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht zu beiden Teilen des Praktikums	CHE276858	Studienleistung 1	
*	CHE276840	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00022.04 Organische Chemie II (OC-II)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Bernhard Westermann	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE235738	Modulprüfung	100%
*	CHE235723	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.06538.01 Organische Chemie im Nebenfach (OC-N)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Dr. Annemarie E. Kramell	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur Teil I (Wintersemester)	CHE210308	Teilleistung 1	50%
Klausur Teil II (Sommersemester)	CHE210309	Teilleistung 2	50%

CHE.00021.04 Organische Chemie I (OC-I)			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Martin Weissenborn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE243795	Modulprüfung	100%

CHE.00024.04 Organische Chemie IV (OC-IV)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Martin Goez	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE236345	Teilleistung 1	75%
Seminarvortrag	CHE236346	Teilleistung 2	25%

CHE.00024.05 Organische Chemie IV (OC-IV)			
gültig ab Semester: 20221			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Martin Goez	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE264616	Teilleistung 1	75%
Seminarvortrag	CHE264617	Teilleistung 2	25%

CHE.00005.04 Organische Chemie Master (OC-M)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. René Csuk	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE234748	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE234724	Studienleistung 1	

CHE.02231.01 Organische Chemie und Naturstoffe im Nebenfach (OC-NatC-N)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Dr. Ralph Kluge	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE41858	Studienleistung 1	
Klausur Grundlagen der Organischen Chemie	CHE41859	Teilleistung 1	75%
Klausur Naturstoffe	CHE41860	Teilleistung 2	25%
	CHE62966	Vetoelement Vorleistung	

CHE.06052.01 Organische Chemie und Naturstoffe im Nebenfach (OC-NatC-N)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
8	jedes Wintersemester	Dr. Annemarie E. Kramell	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE167016	Studienleistung 1	
Klausur Grundlagen der Organischen Chemie	CHE167017	Teilleistung 1	75%
Klausur Naturstoffe	CHE167018	Teilleistung 2	25%

CHE.03189.02 Organische und Bioorganische Chemie im Nebenfach (OC-BioC-N)			
gültig ab Semester: 20091			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Rene Csuk	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur Teil II (Wintersemester)	CHE69287	Teilleistung 1	50%
Klausur Teil I (Sommersemester)	CHE69286	Teilleistung 2	50%
*	94196	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE71527	Vetoelement Vorleistung	

CHE.03183.02 Physikalische Chemie für das Nebenfach III (PC-N III)			
gültig ab Semester: 20082			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE60963	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE60962	Studienleistung 1	
	CHE62975	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00123.02 Physikalische Chemie für das Nebenfach II (PC-N II)			
gültig ab Semester: 20121			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE124990	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE124989	Studienleistung 1	

CHE.03186.01 Physikalische Chemie für das Nebenfach I (PC-N I)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE57761	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums (einschließlich eines mündlichen Testats am Ende des Praktikums)	CHE98192	Studienleistung 1	
erfolgreicher Abschluss eines schriftlichen Testats	CHE98193	Studienleistung 2	
	CHE62976	Vetoelement Vorleistung	

CHE.02348.02 Physikalische Chemie für das Nebenfach IV (PC-N IV)			
gültig ab Semester: 20091			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
8	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE59545	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE59544	Studienleistung 1	
	CHE62970	Vetoelement Vorleistung	

CHE.04237.01 Physikalische Chemie für das Nebenfach V (PC-N V)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE85008	Modulprüfung	100%
schriftliche Testate zu den Vorlesungen PC-M Ia bzw. PC-M Ib, PC-M II und PC-M III	CHE85007	Studienleistung 1	
*	102690	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.06536.01 Physikalische Chemie für die Bioinformatik (PC-N VI)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur oder Antwort-Wahl-Klausur oder elektronische Klausur oder mündliche Prüfung	CHE210318	Modulprüfung	100%

CHE.06059.01 Physikalische Chemie für die Biologie			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
7	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur oder Antwort-Auswahl-Klausur oder mündliche Prüfung	CHE174919	Modulprüfung	100%
schriftliches Testat zu Vorlesung und Seminar	CHE174917	Studienleistung 1	
erfolgreicher Abschluss des Praktikums (einschließlich eines mündlichen Testats am Ende des Praktikums)	CHE174918	Studienleistung 2	

CHE.06059.02 Physikalische Chemie für die Biologie			
gültig ab Semester: 20221			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
7	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Kirsten Bacia	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur oder Antwort-Auswahl-Klausur oder mündliche Prüfung	CHE263795	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums	CHE263784	Studienleistung 1	

CHE.02878.02 Physikalische Chemie I (Für Lehramt)			
gültig ab Semester: 20122			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE129557	Modulprüfung	100%
ein schriftliches Testat	CHE129556	Studienleistung 1	

CHE.05349.02 Physikalische Chemie III (PC-III)			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE243623	Modulprüfung	100%
2 bis 4 Testate zum Praktikum PC-III	CHE243617	Studienleistung 1	
Seminarvortrag	CHE243619	Studienleistung 2	
*	CHE243591	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.05349.03 Physikalische Chemie III (PC-III)			
gültig ab Semester: 20221			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE264772	Modulprüfung	100%
2 bis 4 Testate zum Praktikum PC-III	CHE264769	Studienleistung 1	
Seminarvortrag	CHE264770	Studienleistung 2	
*	CHE264749	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00026.02 Physikalische Chemie II (PC-II)			
gültig ab Semester: 20082			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE61095	Modulprüfung	100%
Seminarvortrag	CHE61093	Studienleistung 1	
2-4 Testate zum Praktikum PC II	CHE61094	Studienleistung 2	
*	100130	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE62941	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05348.02 Physikalische Chemie II (PC-II)			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE246687	Modulprüfung	100%
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE244026	Modulprüfung	100%
2 bis 4 Testate zum Praktikum PC-II	CHE244023	Studienleistung 1	
*	CHE244013	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.05348.03 Physikalische Chemie II (PC-II)			
gültig ab Semester: 20231			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE278678	Modulprüfung	100%
2 bis 4 Testate zum Praktikum PC-II	CHE278673	Studienleistung 1	
*	CHE278653	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.02885.01 Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE69497	Modulprüfung	100%
schriftliches Testat zur Vorlesung Physikalische Chemie II	CHE69496	Studienleistung 1	
*	95319	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE71401	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00025.02 Physikalische Chemie I (PC-I)			
gültig ab Semester: 20091			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
20	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE59845	Modulprüfung	100%
schriftliches Testat zur Vorlesung PC Ia	CHE59842	Studienleistung 1	
schriftliches Testat zur Vorlesung PC Ib	CHE59843	Studienleistung 2	
2-4 Testate zum Praktikum PC I	CHE59844	Studienleistung 3	
	CHE62939	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05347.02 Physikalische Chemie I (PC-I)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Daniel Sebastiani	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur oder elektronische Klausur	CHE235386	Modulprüfung	100%

CHE.00006.04 Physikalische Chemie Master (PC-M)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
15	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE235052	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE235046	Studienleistung 1	

CHE.05351.02 Polymerchemie			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Wolfgang Binder	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE235175	Modulprüfung	100%
*	CHE235163	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.03139.02 Polymer Chemistry			
gültig ab Semester: 20092			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
12	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
completion of lab course protocols	CHE85020	Studienleistung 1	
written examination Polymer Synthesis	CHE85021	Teilleistung 1	25%
written examination Polymer Characterization	CHE85022	Teilleistung 2	25%
written examination Biopolymer Synthesis	CHE85023	Teilleistung 3	25%
written examination Polymer Reaction Engineering	CHE85024	Teilleistung 4	25%

CHE.05562.04 Polymer Chemistry			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Wolfgang Binder	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination	CHE236586	Modulprüfung	100%
laboratory protocols and lab-safety examinations	CHE236581	Studienleistung 1	
written examination Macromolecules, Organic Chemistry and Polymer Synthesis I	CHE236582	Studienleistung 2	
written examination Macromolecules, Organic Chemistry and Polymer Synthesis II	CHE236584	Studienleistung 3	

CHE.05560.03 Polymer Engineering Science			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
8	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Michael Bartke	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination	CHE233174	Modulprüfung	100%
lab course presentation	CHE233160	Studienleistung 1	
seminar problem set solutions	CHE233164	Studienleistung 2	

CHE.00033.01 Polymere, Wahlpflicht			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Wolfgang Binder	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur	CHE36516	Modulprüfung	100%
	CHE62954	Vetoelement Vorleistung	

CHE.05561.03 Polymer Physical Chemistry			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Jörg Kreßler	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination (Instrumental Analytics, Physical Chemistry, Polymer Characterization)	CHE234972	Modulprüfung	100%
laboratory protocols	CHE234966	Studienleistung 1	
problem set solutions	CHE234967	Studienleistung 2	

CHE.05350.02 Quantenchemie, Wahlpflicht			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Daniel Sebastiani	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur oder elektronische Klausur	CHE235425	Modulprüfung	100%

CHE.04217.01 Technische Chemie für das Nebenfach II (TC-N II)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Semester	Prof. Dr. Thomas Hahn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE85042	Modulprüfung	100%
*	102636	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.04216.01 Technische Chemie für das Nebenfach I (TC-N I)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Thomas Hahn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE85037	Modulprüfung	100%
*	102687	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.02886.01 Technische Chemie (Für Lehramt)			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Thomas Hahn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE69311	Modulprüfung	100%
Seminarvortrag	CHE69309	Studienleistung 1	
Teilnahme an Exkursion	CHE69310	Studienleistung 2	
*	95317	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE71402	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00009.03 Technische Chemie Master, Wahlpflicht (TC-M-WP)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Semester	Prof. Dr. Thomas Hahn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE234649	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht und Seminarvortrag	CHE234642	Studienleistung 1	

CHE.00028.04 Technische Chemie (TC)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Thomas Hahn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE232813	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht; Teilnahme an Exkursion	CHE232792	Studienleistung 1	
*	CHE232771	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00028.05 Technische Chemie (TC)			
gültig ab Semester: 20212			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Thomas Hahn	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE248389	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht; Teilnahme an Exkursion	CHE248371	Studienleistung 1	
*	CHE248344	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.05036.01 Technische Chemie und Physikalische Chemie Erneuerbarer Energien			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Studienjahr beginnend im Sommersemester	Prof. Dr. Michael Bron	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE133882	Modulprüfung	100%
Seminarvortrag	CHE133881	Studienleistung 1	

CHE.00027.04 Theoretische Chemie (ThC)			
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Daniel Sebastiani	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur oder elektronische Klausur	CHE244045	Modulprüfung	100%

CHE.00035.03 Toxikologie und Rechtskunde			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
2	jedes Wintersemester	Prof. Dr. René Csuk	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Klausur (Toxikologie)	CHE234464	Teilleistung 1	50%
Klausur (Rechtskunde)	CHE234466	Teilleistung 2	50%

CHE.00202.02 Umweltanalytik und analytische Qualitätssicherung			
gültig ab Semester: 20091			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Wilhelm Lorenz, Dr. Eduard Sorkau	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE60742	Modulprüfung	100%
Anwesenheit in den Vorlesungen*	CHE139490	Vorleistung 1	
*	94098	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE62962	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00010.03 Umweltanalytik und Umweltchemie Master, Wahlpflicht (UAUC-M-WP)			
gültig ab Semester: 20132			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Semester	Prof. Dr. Wilhelm Lorenz	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE146055	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums und der Übungen	CHE146054	Studienleistung 1	

CHE.00031.02 Umweltanalytik, Wahlpflicht			
gültig ab Semester: 20082			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Wilhelm Lorenz	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE59691	Modulprüfung	100%
Seminarvortrag	CHE59690	Studienleistung 1	
*	100131	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE62951	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00200.02		Umweltchemie	
gültig ab Semester: 20082			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
5	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester	Prof. Dr. Wilhelm Lorenz	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE59706	Modulprüfung	100%
*	94108	Vetoelement TN-Voraussetz	
	CHE62960	Vetoelement Vorleistung	

CHE.00011.03		Vertiefung in der Fachrichtung Anorganische Chemie (AC-M-V)	
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
25	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
Praktikumsbericht	CHE235331	Teilleistung 1	50%
Präsentation mit Diskussion	CHE235333	Teilleistung 2	50%
*	CHE235305	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00014.03		Vertiefung in der Fachrichtung Makromolekulare Chemie (MC-M-V)	
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
25	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Wolfgang Binder	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE235884	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE235879	Studienleistung 1	
*	CHE235851	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00012.03		Vertiefung in der Fachrichtung Organische Chemie (OC-M-V)	
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
25	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Konstantin Amsharov	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE233785	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE233768	Studienleistung 1	
Seminarvortrag	CHE233769	Studienleistung 2	
*	CHE233726	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00013.04 Vertiefung in der Fachrichtung Physikalische Chemie (PC-M-V)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
25	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Dariush Hinderberger	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE235829	Modulprüfung	100%
Seminarvortrag und Praktikumsbericht zum Praktikum PC-M-V	CHE235825	Studienleistung 1	
*	CHE235797	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00015.04 Vertiefung in der Fachrichtung Technische Chemie (TC-M-V)			
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
25	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Michael Bron	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündliche Prüfung	CHE234834	Modulprüfung	100%
Praktikumsbericht	CHE234831	Studienleistung 1	
*	CHE234812	Vetoelement TN-Voraussetz	

CHE.00016.03 Vertiefung in der Fachrichtung Umweltanalytik und Umweltchemie (UAUC-M-V)			
gültig ab Semester: 20132			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
25	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Wilhelm Lorenz	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
mündl. Prüfung oder Klausur	CHE146079	Modulprüfung	100%
erfolgreicher Abschluss des Praktikums und der Übungen	CHE146078	Studienleistung 1	