

BSc-Chemie 2012			BSc-Chemie 2019			
	Nummer	LP		Nummer	LP	
Allgemeine Chemie	20302	7	Allgemeine Chemie AC OC			Anerkennung als Module Allgemeine Chemie (18 LP) und Geschichte der Chemie (3 LP); fehlende Modulanteile werden mündlich oder schriftlich nachgeprüft (min. ein Zusatz-Prüfungstermin im SoSe 2019, voraussichtl. 09/2019) Anerkennung als Teilleistung (AC und OC Anteil von AllgChem neu)
Klassische Methoden in der analytischen Chemie	20356	4	AnC	21		Anerkennung als Teilleistung (AnC Anteil von AllgChem neu)
Praktikum Allgemeine Chemie	20404	5	PR			Anerkennung als Teilleistung (PR Anteil von AllgChem neu)
Grundlagen der Physikalischen Chemie	20350	6	PC Geschichte der Chemie (3 LP)			Anerkennung als Teilleistung (PC Anteil von AllgChem neu) <u>und</u> als Geschichte der Chemie (3 LP)
Mathematik I	20365	5	Mathematik	9	9	Übernahme der beiden erfolgreich absolvierten Teilmodule (Gesamtnote = 1/9(5*Mathe I + 4*Mathe II; LP) bzw. vorläufige Anerkennung einer Teilleistung
Mathematik II	20368	4				
Physik für Chemiker und Lebensmittelchemiker	20399	9	Physik		9	Direkte Übernahme des Moduls (Note; LP)
Analytisch-chemisches Praktikum I	20306	3	Praktikum Anorganische und Analytische Chemie	9	9	Übernahme der beiden erfolgreich absolvierten Teilmodule (LP) bzw. vorläufige Anerkennung einer Teilleistung
Praktikum Anorganische Chemie I	20405	6				
Molekülchemie der Hauptgruppenelemente	20379	4	Anorganische Chemie I		6	Anerkennung als 6 LP Modul, Übernahme der Note
Koordinationschemie	20359	4	Anorganische Chemie II		6	Anerkennung als 6 LP Modul, Übernahme der Note des alten Gesamtmoduls Koordinations- und Strukturchemie
Strukturchemie		4	Anerkennung als Wahlpflichtfach Strukturchemie		6	Anerkennung im Wahlpflichtbereich (Modul "Strukturchemie") als 6 LP Modul, Übernahme der Note des alten Gesamtmoduls Koordinations- und Strukturchemie
Thermodynamik und Elektrochemie	20425	6 (VL+SE)	Physikalische Chemie	12	12	Anerkennung der beiden erfolgreich absolvierten Teilmodule (Gesamtnote = 1/11(6*T&E + 5*K&S) als 12 LP Modul
Kinetik und Spektroskopie	20355	5				
Organische Chemie I – Struktur, Funktionalität und Reaktivität	20388	6	Organische Chemie	12	12	Übernahme der beiden erfolgreich absolvierten Teilmodule (Gesamtnote = 1/2(OC I + OC II); LP) bzw. vorläufige Anerkennung einer Teilleistung - das noch fehlende Teilmodul muss noch belegt werden und wird separat geprüft
Organische Chemie II – Reaktionen und Mechanismen	20219	6				
Organisch-chemisches Grundpraktikum	20385	9	Praktikum Organische Chemie		9	Direkte Übernahme des Moduls (LP)
Theoretische Chemie: Quantenchemie	20422	6	Theoretische Chemie		6	Direkte Übernahme des Moduls (Note; LP)
Einführung in die Instrumentelle Analytik	20323	4	Moderne Analysemethoden	6	6	Anerkennung der beiden erfolgreich absolvierten Teilmodule (Gesamtnote = 1/2(IA + SA)) als 6 LP Modul bzw. vorläufige Anerkennung einer Teilleistung - das noch fehlende Teilmodul muss noch belegt werden und wird separat geprüft
Einführung in die Strukturaufklärung	20326	4				
Praktikum Thermodynamik und Elektrochemie	20425	4 (PR)	Praktikum Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik	9	9	Anerkennung der beiden erfolgreich absolvierten Teilmodule als 9 LP Modul
Analytisch-chemisches Praktikum II	20307	3				
Praktikum Synthesechemie	20407	7	Praktikum Moderne Synthesechemie		6	Anerkennung als 6 LP Modul, Übernahme der Note
Technische Chemie II – Verfahrenstechnik	20419	5	Grundlagen der Technischen Chemie		6	Anerkennung als 6 LP Modul, Übernahme der Note
Praktikum Kinetik und Spektroskopie	20406	4	Wahlpflichtfach		6	Anerkennung im Wahlpflichtbereich als "Vertiefungspraktikum Physikalische und Theoretische Chemie" mit der Auflage "Vortrag" als 6 LP Modul
Organische Chemie III – Synthesemethoden und Konzepte	20386	4	Wahlpflichtfach		6	Anerkennung im Wahlpflichtbereich als "Reaktive Zwischenstufen und Pericyclische Reaktionen" als 6 LP Modul, Übernahme der Note
Technische Chemie I – Reaktionstechnik	20420	7	Wahlpflichtfach		6	Anerkennung im Wahlpflichtbereich als "Technische Chemie - Reaktionstechnik" als 6 LP Modul, Übernahme der Note
Toxikologie	20426	3	Allg. Wahlbereich		3	Anerkennung im freien Wahlbereich (Note; LP)