

**MODULÜBERSICHT
 IM TEILSTUDIENGANG CHEMIE**
 (PO vom 07.06.2023)

Pflichtmodule:

		zu erbringen:	38 LP
	BChGC Grundlagen der Chemie	P	6 LP
6060	Grundlagen der Chemie, Modulabschlussprüfung (MAP ¹⁾)	P	6 LP
	BChGC-P-LA Praktikum zu Grundlagen der Chemie Die Teilnahme am Praktikum setzt das Bestehen der Klausur im Modul BChGC voraus.	P	3 LP
67598	Praktikum zu Grundlagen der Chemie ²⁾	P	3 LP
	SP_NWT1_CHE Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRSGe I	P	6 LP
51739	Strukturen und Funktionen der Tiere, Ökologie (SU, HRSGe), MAP ³⁾	P	3 LP
51745	Elemente der Physik I, MAP ³⁾	P	3 LP
	SP_NWT2_CHE Grundlagen der Naturwissenschaften für Lehramt HRSGe II	P	6 LP
51784	Strukturen und Funktionen der Pflanzen (G / HRSGe), MAP ³⁾	P	3 LP
51733	Elemente der Physik II, MAP ³⁾	P	3 LP
	OC-LA-SP Organische Chemie für SoPä-HRSGe	P	3 LP
52249	Organische Chemie für SoPä-HRSGe, Modulabschlussprüfung ³⁾	P	3 LP
	NWT3 Vermittlungswege der Naturwissenschaften (HRSGe und SoPäd)	P	5 LP
69232	Vermittlungswege der Naturwissenschaften (HRGe), Modulabschlussprüfung ²⁾	P	5 LP
	DC-SPDidaktik der Chemie für Lehramt SoPä (HRSGe) Die Teilnahme an Veranstaltungen des Moduls setzt den erfolgreichen Abschluss des Moduls Grundlagen der Chemie voraus.	P	9 LP
52250	Didaktik der Chemie für Lehramt SoPä (HRSGe), Modulabschlussprüfung ²⁾	P	9 LP
	Wahlpflichtmodul:		
B-Thesis	ggf. Abschlussarbeit (Voraussetzung: mind. 25 LP wurden im Teilstudiengang Chemie nachgewiesen)	WP	10 LP
ID: 78887	Bachelor-Thesis	PF	10 LP

¹⁾ schriftliche Prüfung (Klausur, 180 Min.) (uneingeschränkt)

²⁾ Sammelmappe mit Begutachtung (uneingeschränkt)

³⁾ schriftliche Prüfung (Klausur, 60 Min.) (uneingeschränkt)

PF = Pflicht (Modul/-komponente muss besucht werden, auch wenn dafür keine LP verbucht werden)

WP = Wahlpflicht (diese Module können ggf. auch in einem anderen Teilstudiengang absolviert werden)

Ohne Gewähr. Rechtsgültig sind nur die jeweiligen Prüfungsordnungen.