


LEHRAMT CHEMIE GYMNASIUM ERWEITERUNGSPRÜFUNG

- MUSTERSTUDIENPLAN - AKTUELL

VOR BEGINN DES STUDIUMS WIRD EINE STUDIENFACHBERATUNG DRINGEND EMPFOHLEN!

	Allgemeine und Anorganische Chemie	Organische Chemie	Physikalische Chemie	Fachliche Vertiefung/Überfachliche Kompetenzen	Didaktik
1. Semester WiSe	101 Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (V/S) 5 LP		301 Physikalische Chemie 1 (V/S)		
2. Semester SoSe	201 Allgemeine und Anorganische Chemie 2 (V/S) 5 LP	203 Organische Chemie 1 (V/S)	401 Physikalische Chemie 2 (V/S/P) 5 LP		402 Chemiedidaktik 1 (S/P) 5 LP
3. Semester WiSe		302 Organische Chemie 2 (V/S/P) 10 LP	701 Chemie für Fortgeschrittene 2 (PC) (V/S/P) 10 LP		
4. Semester SoSe	601* Chemie für Fortgeschrittene 1 (V/S/P) 10 LP	802 Chemie für Fortgeschrittene 3 (OC) (V/S/P) 5 LP			602* Chemiedidaktik 2 (V/S) 5 LP
5. Semester WiSe	901-G Vorbereitungsmodul 1 (V/S) 5 LP				
	902-G Vorbereitungsmodul 2 (V/S) 5 LP				
6. Semester SoSe					803-G Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (S/P) 5 LP

 Pflichtmodul Fachwissenschaft (50 LP)

 Pflichtmodul Fachdidaktik (10 LP)

 Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft/Fachdidaktik (15 LP)

Selbststudium

V - Vorlesung

S - Seminar

P - Praktikum

*Angebot im Wintersemester und Sommersemester

LEHRAMT CHEMIE GYMNASIUM ERWEITERUNGSPRÜFUNG

- BELEGUNG & ENDNOTENBERECHNUNG -AKTUELL

VOR BEGINN DES STUDIUMS WIRD EINE STUDIENFACHBERATUNG DRINGEND EMPFOHLEN!

Pflichtmodule Fachwissenschaft		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS	Endnote
101	Allgemeine und Anorganische Chemie 1	X		5	50	Fachwissenschaft
201	Allgemeine und Anorganische Chemie 2		X	5		Fachwissenschaft
302	Organische Chemie 2	X		10		Fachwissenschaft
401	Physikalische Chemie 2		X	5		Fachwissenschaft
601	Chemie für Fortgeschrittene 1 (Anorganische Chemie)	X	X	10		Fachwissenschaft
701	Chemie für Fortgeschrittene 2 (Physikalische Chemie)	X		10		Fachwissenschaft
802	Chemie für Fortgeschrittene 3 (Organische Chemie)		X	5		Fachwissenschaft
Pflichtmodule Fachdidaktik		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS	Endnote
402	Chemiedidaktik 1		X	5	10	Fachdidaktik
602	Chemiedidaktik 2	X	X	5		Fachdidaktik
Selbststudium		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS	Endnote
203	Organische Chemie 1		X			
301	Physikalische Chemie 1	X				
Staatsprüfung		Angebot WiSe	Angebot SoSe	ECTS	zu erbringende ECTS	Endnote
803-G	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik		X	5	15	Fachdidaktik
901-G	Vorbereitungsmodul Chemie 1	X		5		Fachwissenschaft
902-G	Vorbereitungsmodul Chemie 2		X	5		Fachwissenschaft