

Ermittlung anrechenbarer
Studienleistungen im Studiengang
Bachelor Chemie für das Lehramt

Studien- und Prüfungsordnung 2015

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
Prüfungsausschuss Chemie

Studienleistungen von: Kernfach 90 LP Modulangebot 60LP

(Vorname)		(Nachname)
(Matrikelnr.)	(Geburtsdatum)	(E-Mail)

Abschließende Anmerkungen zur Äquivalenzprüfung: Genehmigt: <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> (Datum und Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden)	Vermerke des Prüfungsbüros: (Eingangstempel) Eingetragen am:
---	--

Bezeichnung	Typ (SWS)	LP	Anerkennung		Datum Unterschrift
			Note	ggf. Beleg / Bemerkungen	

Anorganische Chemie (Pflichtmodule)

Allgemeine und Anorganische Chemie (095bA1.1P)	V+Ü (4+2)	8			
Chemie der Metalle (095bA1.2P)	V+Ü (3+1)	5		Für 60 LP Wahlpflicht	

Organische Chemie (Pflichtmodule)

Grundlagen der Organischen Chemie (095bA2.1P)	V+Ü (4+1)	7			
Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie (095bA2.2P)	V+Ü (3+1)	5		Für 60 LP Wahlpflicht	

Physikalische Chemie (Pflichtmodul)

Grundlagen der Physikalischen Chemie (095bA3.1P)	V+Ü (3+2)	7			
--	--------------	---	--	--	--

Biochemie (Pflichtmodul)

Grundlagen der Biochemie (095bA4.1P)	V+Ü (3+1)	5			
--------------------------------------	--------------	---	--	--	--

Experimentieren in der Chemie (Pflichtmodule)

Chemisches Grundpraktikum für das Lehramt (095bA5.1P)	P (8)	8			
Chemisches Aufbaupraktikum für das Lehramt (095bA5.2P)	V+P (2+8)	10			

Mathematik (Pflichtmodul)

Grundlagen der Mathematik (095bA6.1P)	V+Ü (2+2)	5			
---------------------------------------	--------------	---	--	--	--

Bezeichnung	Typ (SWS)	LP	Anerkennung		Datum
			Note	ggf. Beleg / Bemerkungen	Unterschrift

Themenübergreifend (Pflichtmodul)

Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen (095bA7.1P)	S (2)	5		Für 60 LP Wahlpflicht, benotet	
--	----------	---	--	--------------------------------	--

Wahlpflichtmodule (im Umfang von insgesamt 15 LP bzw. für 60 LP-Modulangebot 10 LP)

Grundlagen der Radiochemie (095bB1.1P)	V+P (2+x)	5			
Elektrochemie (095bB1.2P)	V+Ü (2+1)	5			
Umweltchemie: Luft, Wasser, Boden (095bB1.3P)	V+V (2+2)	5			
Chemische Reaktionskinetik (095bB1.4P)	V+Ü (2+2)	5			
Quantentheorie der Atome und Moleküle (095bB1.5P)	V+Ü+S (4+2+1)	10			
Chemie der Nichtmetalle (095bB1.6P)	V+Ü (3+1)	5			
Bioorganische Chemie (095bB1.7P)	V+Ü (2+1)	5			
Naturwiss. Messdatenerfassung und -verarbeitung (095bB1.8P)	V+Ü (2+2)	5			
Experimentiertechniken für die Schule (095bB1.9P)	V+Ü+P (1+1+2)	5			