

Ermittlung anrechenbarer
Studienleistungen im Studiengang
Chemie (Mono-Bachelor)

Studien- und Prüfungsordnung 2013

Studienleistungen von:

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

Abschließende Anmerkungen zur Äquivalenzprüfung: Genehmigt: _____ (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 (og4bA1.1)	V+Ü (4+2)	8			
Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (og4bA1.2)	P (10)	10			
Chemie der Metalle (og4bA1.3)	V+Ü (3+1)	5			
Chemie der Nichtmetalle (og4bA1.4)	V+Ü (3+1)	5			
Moderne Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (og4bA1.5)	V+Ü (3+1)	5			

Organische Chemie (Pflichtmodule)

Grundlagen der Organischen Chemie (og4bA2.1)	V+Ü (4+1)	7			
Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie (og4bA2.2)	V+Ü (3+1)	5			
Organisch-chemisches Grundpraktikum (og4bA2.3)	V+P (2+10)	12			

Synthesechemie (Pflichtmodule)

Organische Synthesechemie und Syntheseplanung (og4bA3.1)	V+Ü (3+1)	5			
Praktikum Anorganische und Organische Synthesechemie (og4bA3.2)	V+S+P (1+3+11)	14			

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

Physikalische und Theoretische Chemie (Pflichtmodule)

Atombau und chemische Bindung (094bA4.1)	V+Ü (4+2)	8			
Chemische Thermodynamik (094bA4.2)	V+Ü (3+1)	6			
Physikalisch-chemisches Grundpraktikum (094bA4.3)	V+Ü+P (1+1+1)	5			
Molekülspektroskopie (094bA4.4)	V+Ü (2+2)	5			
Chemische Reaktionskinetik (094bA4.5)	V+Ü (2+2)	5			
Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum (094bA4.6)	P (2)	5			

Mathematik/Physik (Pflichtmodule)

Grundlagen der Mathematik (094bA5.1)	V+Ü (2+2)	5	BE		
Aufbaukurs Mathematik (094bA5.2)	V+Ü (2+2)	5			
Physik (094bA5.3)	V+Ü+P (3+1+2)	8	BE		

Wahlpflichtmodule (10 LP)

- Grundlagen der Radiochemie (094bB1.1)
- Bioorganische Chemie (094bB1.2)
- Introduction to Macromolecular Chemistry (094bB1.3)
- Theoretische Chemie (094bB1.4)
- Moleküldynamik (094bB1.5)
- Elektrochemie (094bB1.6)
- Grundlagen der Biochemie (094bB1.7)
- Umweltchemie: Luft, Wasser, Boden (094bB1.8)

		5			
		5			

Wahlpflichtmodul (5 LP) (094bB1.9) / Wahlpflichtmodul (5 LP) (094bB1.10) / Wahlpflichtmodul (10 LP) (094bB1.11)

Allgemeine Berufsvorbereitung (30 LP / unbenotet)

Pflichtmodule ABV

Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen ^{*)} (160bA1.1)	S (2)	5			
Berufsbezogenes Praktikum 5 / 10 / 15 LP <input type="checkbox"/> oder	P				
Auslandspraktikum 20 / 25 / 30 LP ^{*)}	P				

^{*)} Im Falle eines Auslandspraktikums im Umfang von 30 LP entfällt die Pflicht, das Modul „Professionelle naturwissenschaftliche Präsentationen“ zu absolvieren

Wahlmodule ABV im Umfang von jeweils 5, 10 oder 15 LP

Berufsfeldorientierung (160bA1.2)	S+S (2+1)	5			