

Name:
Matrikelnummer.
Masterstudiengang Chemie

Fachbereich Biologie/Chemie

**Bescheinigung über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen im
Masterstudiengang Chemie.**

für:

1. Studienjahr

1. Semester

Modul		SWS	ECTS	Note
	Molekulare Synthese	8,00	9,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

Modul		SWS	ECTS	Note
	Festkörper und Oberflächen	5,00	6,00	1,10

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

Modul		SWS	ECTS	Note
	Fortgeschrittene Methoden der Analytik	4,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

Name:
Matrikelnummer.
Masterstudiengang Chemie

		SWS	ECTS	Note
Modul	Integriertes Praktikum	14,00	9,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

2. Semester

		SWS	ECTS	Note
Modul	Anorganische und Organische Siliziumchemie	4,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

		SWS	ECTS	Note
Modul	Chemische Funktionalisierung von Oberflächen	2,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note
	V			
	V			

		SWS	ECTS	Note
Modul	Chemische Funktionalisierung von Oberflächen	4,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note
	V			
	S			
	P			

Name:
Matrikelnummer.
Masterstudiengang Chemie

Modul		SWS	ECTS	Note
	Vertiefung Makromolekulare Chemie	4,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note
	V			
	V			

Modul		SWS	ECTS	Note
	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie	8,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

2. Studienjahr

3. Semester

Modul		SWS	ECTS	Note
	Chemisches Kolloquium	4,00	6,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

Modul		SWS	ECTS	Note
	Forschungspraktikum A	16,00	12,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note
<i>Thema</i>				

		SWS	ECTS	Note
Modul	Forschungspraktikum B	16,00	12,00	

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note
<i>Thema:</i>				

4. Semester

		SWS	ECTS	Note
Modul	Masterarbeit			

Veranstaltungstitel (VAK)	Form	SWS	ECTS	Note

Gesamtzahl der erworbenen Kreditpunkte (nur benotete Leistungen): 84,00

Gesamtzahl der erworbenen Kreditpunkte (aller Leistungen): 84,00

Gewichteter Durchschnitt:

Die Noten wurden mit den zugehörigen Kreditpunkten multipliziert. Die Produkte wurden addiert. Die Summe wurde durch die Gesamtzahl der Kreditpunkte dividiert. Dieser Wert trifft keine Aussage zur abschließenden Gesamtnote

Der/Die Studierende ist verpflichtet, bei Erhalt dieses Auszuges alle Angaben zu prüfen und eventuelle Unstimmigkeiten sofort dem Zentalem Prüfungsamt zu melden.

Notenschlüssel:

Deutsche Note

1,0 - 1,24
1,25 - 1,54
1,55 - 2,54
2,55 - 3,54
3,55 - 4,04
4,05 - 5,00

Deutsche Definition

ausgezeichnet
sehr gut
gut
befriedigend
ausreichend
nicht ausreichend

ECTS-Definition

excellent
very good
good
satisfactory
sufficient
fail

Name:
Matrikelnummer.
Masterstudiengang Chemie

Unterschrift / Prüfungsamt

Siegel

Datum