



Formular bitte nicht ausdrucken und als Scan senden, sondern nur online weiterleiten!

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND PHARMAZIE

## Auflistung der extern erworbenen Studienleistungen zur Anerkennung für das Nebenfach Chemie im BSc / MSc Mathematik, UR

Name, Vorname	Matr. Nr.	Uni-Emailadresse
---------------	-----------	------------------

extern erbrachte Studienleistung	LP	Note	UR-Modulbezeichnung	entsprechende Veranstaltung im Studiengang	LP
			BScMAT-NF-CHE-M1 Allgemeine Chemie	1. Allgemeine Chemie und Experimentalchemie	9
				2. Anorganische Chemie: Hauptgruppen und Komplexe	5
				3. Anorganische Chemie: Nebengruppen	3
				4. Organische Chemie Grundvorlesung	6
				5. Chemie für Physiker II	4
			MScMAT-NF-CHE-M1 Grundlagen der Chemie ( <b>nicht</b> möglich, wenn NF Chemie bereits im BSc Mathematik gewählt war!)	1. Allgemeine Chemie und Experimentalchemie	9
				2. Organische Chemie Grundvorlesung	5
			MScMAT-NF-CHE-M2 Allgemeine Chemie ( <b>nur</b> möglich, wenn NF Chemie bereits im BSc Mathematik gewählt war!)	1. Organische Chemie: Reaktionsmechanismen	5
				2. Analytische Chemie	4
				3. Elektrochemie	3

## Auflistung der extern erworbenen Studienleistungen zur Anerkennung für das Nebenfach Chemie im BSc / MSc Mathematik, UR

Name, Vorname	Matr. Nr.	Uni-Emailadresse
---------------	-----------	------------------

extern erbrachte Studienleistung	LP	Note	UR-Modulbezeichnung	entsprechende Veranstaltung im Studiengang	LP
			MScMAT-NF-CHE-M3 Organische Chemie ( <u>nur</u> möglich, wenn NF Chemie bereits im BSc Mathematik gewählt war!)	1. Organische Chemie: Reaktionsmechanismen	<b>5</b>
				2. NMR-Spektroskopie	<b>4</b>
				3. Organische Chemie: Moderne Synthesemethoden	<b>4</b>
			MScMAT-NF-CHE-M4 Bioanalytische Chemie ( <u>nur</u> möglich, wenn NF Chemie bereits im BSc Mathematik gewählt war!)	1. Analytische Chemie	<b>4</b>
				2. NMR-Spektroskopie	<b>4</b>
				3. Biochemie	<b>4</b>
			MScMAT-NF-CHE-M5 Physikalisch-theoretische Chemie (immer möglich)	1. Quantenmechanik	<b>4</b>
				2. Spektroskopie und Theoretische Chemie	<b>9</b>