

Universität Regensburg



Äquivalenzübersicht Module Chemiedidaktik PSO B.Ed. & M.Ed. Version 30. Juli 2015 für Studienbeginn ab WS 2015/16

Lehramt Gymnasium

CHE-LA-M 29 "Chemiedidaktik I"

Nr.	Inhalte	sws	LP	
1.	Vorlesung Chemiedidaktik l inkl. Übungen (Klausur)	2	2	
2.	Ausgewählte Themen I	1	1	
3.	Ausgewählte Themen II (Kolloquium)	1	1	
4.	Vorlesung Chemiedidaktik II (Klausur)	1	1	_
Summe Pflichtbereich 5 5				

Modulnote entspricht MW Noten Klausur zur Vorlesung CD I, Kolloquium AT, Klausur zur Vorlesung CD II ("ZBE")

Sind in LA GY nicht enthalten, werden aber über Veranstaltungen aus CHE-LA-M 29 "Chemiedidaktik I" anerkannt, weil Klausur zur Vorlesung Chemiedidaktik II zum Kompetenzerwerb beiträgt.

Bachelor of Education (B.Ed.)

CHE-LA-M 40 "Chemiedidaktik I"

Nr.	Inhalte	sws	LP
1.	Vorlesung Chemiedidaktik l (Klausur)	1	1
2.	Übungen zur Vorlesung Chemiedidaktik l	1	1
3.	Ausgewählte Themen I	1	1
4.	Ausgewählte Themen II	1	1
	Summe Pflichtbereich	4	4

Modulnote entspricht Note Klausur zur Vorlesung CD I

CHE-LA-M 41 "Chemiedidaktik II"

Nr.	Inhalte	sws	LP
1.	Vorlesung Chemiedidaktik II	1	1
2.	Übungen zur Vorlesung Chemiedidaktik II	1	1
3.	Grundlagen der Planung und Gestaltung von CU (Seminararbeit)	1	1
	Summe Pflichtbereich	3	3

Modulnote entspricht Note Klausur zur Vorlesung CD II ("PZBE")

Bachelorarbeit 6	
------------------	--

CHE-LA-M 30 "Chemiedidaktik II"

Nr.	Inhalte	SWS	LP
1.	Chemische Schulversuche (Ausarbeitung Präsentation)	3	2
2.	Planung & Analyse chemischer Lernobjekte (Seminararbeit)	3	3
	Summe Pflichtbereich	6	5

Modulnote entspricht MW Noten Ausarbeitung Präsentation "CSV" & Seminararbeit "Planung & Analyse chemischer LO"

Einzelne Veranstaltungen aus Fachdidaktik und EWS, sofern diese den in MEDU-PR-01/-02 genannten entsprechen oder laut PO anerkannt werden können und noch nicht anderweitig angerechnet worden sind.

Zulassungsarbeit

Master of Education (M.Ed.)

CHE-LA-M 42 "Chemiedidaktik III"

Nr.	Inhalte	SWS	LP
1.	Chemische Schulversuche	3	2
2.	Planung & Analyse von Chemieunterricht (Seminararbeit)	3	3
	Summe Pflichtbereich	6	5

Modulnote entspricht Note Seminararbeit "Planung & Analyse chemischer LO"

Masterarbeit 24	4
-----------------	---

Profilbereich 15

10