

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 I 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.

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“

Zulassungsarbeit	10
-------------------------	-----------

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.

Bachelor of Education (B.Ed.)

CHE-LA-M 40 „Chemiedidaktik I“

Nr.	Inhalte	SWS	LP
1.	Vorlesung Chemiedidaktik I (Klausur)	1	1
2.	Übungen zur Vorlesung Chemiedidaktik I	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
-----------------------	----------

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
---------------------	-----------

Profilbereich	15
----------------------	-----------