

Module Handbook

TUK MODHB Homepage

Course of Study "Chemistry" (M.Ed. LaG)

[CHE-64.32-SG]

Department	[CHE] Chemie
Degree	[M.Ed. LaG] Master Lehramt an Gymnasien (M.Ed.)
Course of Study	Chemistry
Short Name	M.Ed. LaG Chemistry
State	[NORM] Active
Additional informations	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Examination regulations [DE]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">Homepage of the Course of Study [DE]</div> </div>

In das Modulhandbuch dieses Studiengangs ist ein Studienplan integriert, den Sie über den nachfolgenden Link einsehen können. Darin finden Sie Informationen zum Ziel des Studiengangs, zu Studienverlaufsplänen und ergänzende Informationen zum Aufbau des Studiengangs. Darüberhinaus sind hier zusätzliche Informationen zu Bachelor- bzw. Masterarbeiten im Fach Chemie hinterlegt.

<http://tukl.de/kujhc>

Section *Verpflichtend zu belegende Module*

Section (non-specific)

P	CHE-MaEd-11-M-5	Modul 11: Organische Chemie - Reaktionsmechanismen	11.0 CP
P	CHE-MaEd-012-M-5	Modul 12: Anorganische Chemie - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente	11.0 CP
P	CHE-MaEd-13-M-7	Modul 13: Aktuelle Themen der modernen Chemie und vertiefende Fachdidaktik	14.0 CP
P	CHE-MaEd-14-M	Modul 14: Physikalische Chemie - Vertiefung	6.0 CP