

Module Handbook

TUK MODHB Homepage

Notes on the module handbook of the department Chemistry

Hinweis zum Feld "Anmeldung": In "Corona-Zeiten" ist - teils abweichend von den Angaben im Feld "Anmeldung"- meist eine Anmeldung im KIS erforderlich. Die aktuellen Regelungen finden Sie unter <https://www.chemie.uni-kl.de/studium/lehre-ws/>

Module CHE-MM-Ch-AM-Ma-M

Masterabschlussmodul (Master Chemie) (M, 30.0 LP)

Module Identification

Module Number	Module Name	CP (Effort)
CHE-MM-Ch-AM-Ma-M	Masterabschlussmodul (Master Chemie)	30.0 CP (900 h)

Basedata

CP, Effort	30.0 CP = 900 h
Position of the semester	1 Sem. in WiSe/SuSe
Language	[DE/EN] German or English as required
Module Manager	Vorsitzende(r) des Prüfungsausschusses Master Chemie, - (PROF DEPT: CHE)
Lecturers	
Reference course of study	[CHE-88.32-SG] M.Sc. Chemistry
Lifecycle-State	[NORM] Active

Notice

- Siehe auch §16 und Anhang der Prüfungsordnung des Masterstudienganges Chemie
- Dozent*innen: Alle Professorinnen und Professoren des Fachbereichs Chemie oder durch den Prüfungsausschuss bestellte Betreuerin oder Betreuer

Courses "*Masterarbeit*"

Type/SWS	Course Number	Choice in Module-Part	SL	PL	CP	Sem.
----------	---------------	--------------------------	----	----	----	------

- Zur Masterarbeit sind die Prüfungsleistungen PL1 und PL 2 zu erbringen.
- Präsenzzeit+Selbststudienzeit: 900 h

Examination achievement PL1

- Form of examination: **Master's thesis**
- Examination Frequency: irregular (by arrangement)

Examination achievement PL2

- Form of examination: **talk (45-60 Min.)**
- Examination Frequency: irregular (by arrangement)

Vortrag mit anschließender Diskussion: laut Prüfungsordnung 40 - 60 min.

Evaluation of grades

All partial module examinations have to be passed. The module grade is the weighted average of the partial examination grades according to the following weights:

Die Bewertung des Moduls setzt sich zu 15% aus dem Vortrag und 85% der Masterarbeit zusammen.

Contents

- Je nach gewählter Fachrichtung / Arbeitsgruppe

Competencies / intended learning achievements

Die Studierenden

- sind in der Lage, wissenschaftlich zu arbeiten.
- sind in der Lage, selbständige Literaturrecherchen durchzuführen.
- können wissenschaftliche Ergebnisse kritisch interpretieren und in den jeweiligen Kenntnisstand einordnen.
- sind fähig wissenschaftliche Ergebnisse schriftlich und mündlich zu präsentieren und zu diskutieren.

Literature

Literaturhinweise werden themenspezifisch ausgehändigt.

Requirements for attendance of the module (informal)

Die verpflichtenden Teilnahmevoraussetzungen sind in § 16 der Prüfungsordnung und im Anhang der Prüfungsordnung geregelt.

Der Anhang enthält folgende Regelungen: Sicherheitsbelehrung mit Ausnahme in der Theoretischen Chemie:

- Nachgewiesene Teilnahme an der allgemeinen Sicherheitsunterweisung des Fachbereichs Chemie, falls die letzte mehr als ein Jahr zurückliegt.

Requirements for attendance of the module (formal)

Die formalen Teilnahmevoraussetzungen sind identisch mit den inhaltlichen Teilnahmevoraussetzungen. Bitte entnehmen Sie die formalen Teilnahme-Voraussetzungen daher dem Feld Teilnahme-Voraussetzungen (inhaltlich).

References to Module / Module Number [CHE-MM-Ch-AM-Ma-M]

Course of Study

[CHE-88.32-SG] M.Sc. Chemistry

Section

[Thesis] Masterabschlussmodul

Choice/Obligation

[P] Compulsory