

Module Handbook (<https://modhb.uni-kl.de/>)

TUK (<https://www.uni-kl.de>) MODHB (<https://modhb.uni-kl.de/>) Homepage (/)

Notes on the module handbook of the department Chemistry

1. Hinweis zum Feld "Anmeldung": In "Corona-Zeiten" ist - teils abweichend von den Angaben im Feld "Anmeldung"- oft eine Anmeldung im KIS erforderlich. Die aktuellen Regelungen finden Sie unter <https://www.chemie.uni-kl.de/studium/digital/> (<https://www.chemie.uni-kl.de/studium/digital/>)
2. Die Angaben zum Masterstudiengang Toxikologie und zu den lehramtsbezogenen Zertifikatsstudiengängen im Fach Chemie befinden sich noch im Aufbau.

Course CHE-100-302-K-5

NMR-Spektroskopie, Anwendung in der Chemie (2V, 3.0 LP)

Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time	Self-Study
2	V		3.0 CP	28 h	62 h
(2V)			3.0 CP	28 h	62 h

Basedata

SWS	2V
CP, Effort	3.0 CP = 90 h
Position of the semester	1 Sem.
Level	[5] Master (Entry Level)
Language	[DE] German
Lecturers	Kelm, Harald, Dr. (WMA DEPT: CHE) (/staff/190/)
Area of study	[CHE-AC] Anorganic Chemistry
Lifecycle-State	[NORM] Active

Requirements for attendance (informal)

beim Dozenten zu erfragen

Requirements for attendance (formal)

beim Dozenten zu erfragen

References to Course [CHE-100-302-K-5]

Course-Pool	Name
[CHE-MM-Ch_WP-KPOOL-5 (/mhb/coursepools/CHE-MM-Ch_WP-KPOOL-5/)]	Kursliste für das Wahlpflichtmodul des Ma Chemie
[CHE-MMLC_WP-KPOOL-7 (/mhb/coursepools/CHE-MMLC_WP-KPOOL-7/)]	Kurspool für die Wahlpflichtmodule im Masterstudiengang Lebensmittelchemie