

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-Pool CHE-MMLC_WP-KPOOL-7

Kurspool für die Wahlpflichtmodule im Masterstudiengang Lebensmittelchemie ([1.5 - 4.0] CP)

Basedata

CP	[1.5 - 4.0] CP
Level	[7] Master (Advanced)
Area of study	[CHE-sonst] several subject areas
Lifecycle-State	[NORM] Active

Notice

Im Wahlpflichtbereich kann eine Lehrveranstaltung aus der nachstehenden Liste gewählt werden. Die Prüfungsmodalitäten werden je nach gewählter Lehrveranstaltung durch den anbietenden Fachbereich festgelegt oder können in der im Prüfungsausschuss ausliegenden Liste eingesehen werden.

Aus folgender Aufstellung können Beispiele für Wahlmöglichkeiten für das Wahlpflichtmodul I & II entnommen werden:

- Pharmakologisch aktive Naturstoffe (2 SWS, 3 LP, Dr. habil. G. Erkel, KIS: BIO-BTE-01-V-7 im Sommersemester)
- Toxikologische Untersuchungen in der chemischen Industrie (1 SWS, 2 LP, Prof. B. van Ravenzwaay / Dr. T. Hofmann, KIS: CHE-700-290-V-5 im Sommersemester)
- Biomarker in der Arzneimittelforschung (1 SWS, 2 LP, Prof. A. Wolf, KIS: CHE-700-270-V-7 im Sommersemester)
- Mechanistische Toxikologie in der Arzneimittelforschung (0,5 SWS, 1 LP, Prof. A. Wolf, KIS: CHE-700-260-V-5 im Wintersemester)
- Arzneimitteltoxikologie (1 SWS, 2 LP, Prof. Dr. S. Müller, KIS: CHE-800-PM-5 V3-V-5 im Sommersemester)
- Pharmawirkstoffe und Arzneimittel - Entwicklung, Herstellung und Prüfung (1 SWS, 2 LP, Dr. H. Memmesheimer, KIS: CHE-700-200-V-5 im Wintersemester)
- Veranstaltungen dieses Kurspools wie nachstehend aufgelistet. Dabei erhalten die Pharmakologie I und II aufgrund der höheren Selbststudienzeit jeweils 2 LP.

Courses in the Pool

Number	Name	Type/SWS	Semester orientation	CP
Area of study <i>Molecular Biotechnology and Systems Biology</i>				
BIO-BTE-02-K-2 (/mhb/courses/BIO-BTE-02-K-2/)	Molecular Biotechnology	(3V)	SuSe	4.0 CP
Area of study <i>Anorganic Chemistry</i>				
CHE-100-302-K-5 (/mhb/courses/CHE-100-302-K-5/)	NMR-Spektroskopie, Anwendung in der Chemie	(2V)		3.0 CP
Area of study <i>Food Chemistry and Toxicology</i>				
CHE-700-240-K-5 (/mhb/courses/CHE-700-240-K-5/)	Pharmakologie I für Naturwissenschaftler	(1V)	WiSe	1.5 CP
CHE-700-250-K-7 (/mhb/courses/CHE-700-250-K-7/)	Pharmakologie II für Naturwissenschaftler	(1V)	SuSe	1.5 CP

References to Course Pool [CHE-MMLC_WP-KPOOL-7]

Module	Name	Context	CP
[CHE-MM-LC09-M-7 (/mhb/modules/CHE-MM-LC09-M-7/)]	Wahlpflichtmodul I	P: Obligatory in Obligatory-Modulteil	3.0
[CHE-MM-LC12-M-7 (/mhb/modules/CHE-MM-LC12-M-7/)]	Wahlpflichtmodul II	P: Obligatory in Obligatory-Modulteil	4.0