

## 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/>

## Course CHE-700-530-K-5

Lebensmittelchemische Abhandlung (2S, 13.0 LP)

### Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study	
2	S	Seminar	13.0 CP	28 h	362 h
(2S)			13.0 CP	28 h	362 h

### Basedata

SWS	2S
CP, Effort	13.0 CP = 390 h
Position of the semester	1 Sem. in WiSe
Level	[5] Master (Entry Level)
Language	[DE] German
Lecturers	Fahrer, Jörg, Prof. Dr. (PROF   DEPT: CHE) Richling, Elke, Prof. Dr. (PROF   DEPT: CHE) Bakuradze, Tamara, Dr. (WMA   DEPT: CHE) Scheuermann, Rainer (WMA   DEPT: CHE) Stegmüller, Simone, Dr. (WMA   DEPT: CHE)
Area of study	[CHE-LC_Tox] Food Chemistry and Toxicology
Lifecycle-State	[NORM] Active

## Contents

- Themenstellung
- Literaturrecherche
- Schriftliche Ausarbeitung
- Präsentation im Rahmen eines Seminars

## Literature

Die Literatur wird je nach Thema in eigenverantwortlicher Literaturrecherche erstellt.

## Registration

Per Aushang werden die Themen mitgeteilt. Die Anmeldung findet durch die Eintragung für ein Thema statt.

## Requirements for attendance (informal)

None

## Requirements for attendance (formal)

None

## References to Course [CHE-700-530-K-5]

Module	Name	Context	
[CHE-MM-LC10-M-7]	Mastermodul: Lebensmittelchemische Abhandlung	P: Obligatory	2S, 13.0 LP