

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-700-690-K-5

Seminar zum Vertiefungspraktikum (6S, 9.0 LP)

Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study	
6	S	Seminar	9.0 CP	84 h	186 h
(6S)			9.0 CP	84 h	186 h

Basedata

SWS	6S
CP, Effort	9.0 CP = 270 h
Position of the semester	1 Sem. in SuSe
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

- Präsentation (Vortrag und elektronisch) eigener Forschungsergebnisse aus dem Vertiefungspraktikum für Lebensmittelchemiker
- Fachliche Diskussion über die präsentierten Ergebnisse

Materials

Die Themen zum Seminar werden im Vertiefungspraktikum bekannt gegeben.

Registration

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt zugleich mit der Teilnahme am Vertiefungspraktikum.

Requirements for attendance (informal)

None

Requirements for attendance (formal)

- Die verpflichtenden Teilnahmevoraussetzungen sind im Anhang der Prüfungsordnung geregelt: Modul [CHE-MM-LC04-M-7] "*Mastermodul: Vertiefungspraktikum*"

References to Course [CHE-700-690-K-5]

Module	Name	Context	
[CHE-MM-LC07-M-7]	Mastermodul: Seminar zum Vertiefungspraktikum	P: Obligatory	6S, 9.0 LP