

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-WPfach-Nawi-Gym-KPOOL

Wahlpflichtfach Bereichsfach Naturwissenschaften (Gymnasium) ([2.0 - 3.0] CP)

Basedata

CP [2.0 - 3.0] CP

Lifecycle-State [NORM] Active

Notice

Das Wahlpflichtfach Bereichsfach Naturwissenschaften ist eine der möglichen Wahlpflichtveranstaltungen in Teil C des Moduls [CHE-MaEd-13-M-7] (</mhb/modules/CHE-MaEd-13-M-7/>) "*Modul 13: Aktuelle Themen der modernen Chemie und vertiefende Fachdidaktik*".

[CHE-WPfach-Nawi-Gym-KPOOL] (</mhb/coursepools/CHE-WPfach-Nawi-Gym-KPOOL/>) hat insgesamt einen Umfang von 3 LP.

Von den drei Kursen sind das [PHY-WPFDIDA-457-K-7] (</mhb/courses/PHY-WPFDIDA-457-K-7/>) "*Bereichsfach Naturwissenschaften 1*" und [PHY-WPFDIDA-459A-K-7] (</mhb/courses/PHY-WPFDIDA-459A-K-7/>) "*Bereichsfach Naturwissenschaften 2a*" oder [PHY-WPFDIDA-459A-K-7] (</mhb/courses/PHY-WPFDIDA-459A-K-7/>) "*Bereichsfach Naturwissenschaften 2a*" zu belegen.

Courses in the Pool

Number	Name	Type/SWS	Semester orientation	CP
<i>Area of study Teacher Training Programme (Physics)</i>				
PHY-WPFDIDA-457-K-7 (/mhb/courses/PHY-WPFDIDA-457-K-7/)	Bereichsfach Naturwissenschaften 1	(2S)	WiSe	3.0 CP
PHY-WPFDIDA-459A-K-7 (/mhb/courses/PHY-WPFDIDA-459A-K-7/)	Bereichsfach Naturwissenschaften 2a	(2S)	SuSe	2.0 CP
PHY-WPFDIDA-459B-K-7 (/mhb/courses/PHY-WPFDIDA-459B-K-7/)	Bereichsfach Naturwissenschaften 2b	(2S)	SuSe	3.0 CP

References to Course Pool [CHE-WPfach-Nawi-Gym-KPOOL]

none