

VERTIEFUNGSBLÖCKE Sommersemester 2018 für den Bachelor-Studiengang APPLIED LIFE SCIENCES (P.O. 2009)

Anmeldung online im Campusboard (Stundenplan):

https://campusboard.hs-kl.de/

bis spätestens 31. Januar 2018

Im 6. Semester sind 3 vollständige Vertiefungsblöcke à 8 SWS zu belegen, also insgesamt 24 Semesterwochenstunden.

Zur Auswahl stehen die unten aufgeführten Vertiefungsblöcke.

Die Anmeldung zur Prüfung muss in QIS erfolgen. Die Anmeldefrist ca. 2 Wochen vor Prüfungstermin ist dem Prüfungsplan zu entnehmen.

Die Beschreibung der Vertiefungsblöcke finden Sie im Studienverzeichnis.

i.A. Ingeborg Groß

(Prof. Dr.-Ing. Ternig) Vorsitzender des Prüfungsausschusses Studiengang Applied Life Sciences

Stg./Sem.	Dozent/in	Vertiefungsblöcke	sws	ECTS	Prüfungsleistung/ Studienleistung
DA ALC C	I				
BA-ALS 6		Vertiefungsblock 1 - Pharma -			
	Ludwig	Good Manufacturing Practice	2	2,5	S
	Baller/ Ludwig	Qualität in Labor und Produktion	4	5	Р
	NN	Pharmatechnik II	2	2,5	S
BA-ALS 6		Vertiefungsblock 2 - Chemie -			
	Stumm	Physikalische Chemie 2	2+2	2,5+2,5	2 SWS S, 2 SWS P
	NN	Instrumentelle Analytik 2	2+2	2,5+2,5	2 SWS S, 2 SWS P
BA-ALS 6		Vertiefungsblock 3 - Biologie -			
	Rabe	Biotechnologie	2	2,5	S
	O. Müller	Proteinbiochemie	2+2	2,5+2,5	2 SWS S, 2 SWS P
	Bufe	Bioanalytik	2	2,5	Р
BA-ALS 6		Vertiefungsblock 4 - Medizin -			
	Rabe	Grundlegende Zellkulturtechniken	2	2,5	Р
	O. Müller	Grundlagen der klinischen Medizin	2	2,5	S
	Brigadski	Mikroskopische Techniken	2	2,5	S
	Schmidt	Einführung in die Medizininformatik	2	2,5	Р
BA-ALS 6		Vertiefungsblock 5 - Mikro/Nano -			
	Zitt	Grundlagen der Elektrotechnik	3V/1L	3,5+1,5	3 SWS P, 1 SWS S
	Vitushinsky	Chipbasierte Biosensorik	2	2,5	Р
	S. Braun	Technische Mechanik	2	2,5	S