

Aushang Juni 2019- IMST - IG

WAHLPFLICHTFÄCHER Wintersemester 2019/2020 für den Bachelor-Studiengang APPLIED LIFE SCIENCES (P.O. 09/16)

Anmeldung online im Campusboard:

https://campusboard.hs-kl.de/ bis spätestens 16.Juli 2019

Im 5. Semester sind gemäß Studienplan §5 Wahlpflichtfächer zu belegen von insgesamt
4 SWS (technische WPF) und
8 SWS (nichttechnische WPF).

Zur Auswahl stehen die unten aufgeführten Wahlpflichtfächer.

Die Anmeldung zur Prüfung (technische WPF) muss im QIS Portal erfolgen. Die Anmeldefrist ca. 3 Wochen vor Prüfungstermin ist dem Prüfungsplan zu entnehmen

Die Beschreibung der Wahlpflichtfächer finden Sie im Studienverzeichnis: http://campusboard.hs-kl.de/studienverzeichnis

i.A. Ingeborg Groß

(Prof. Dr. rer. nat Bernd Bufe) Vorsitzender des Prüfungsausschusses Studiengang Applied Life Sciences

Stg. / Sem.	Dozent/in	Veranstaltungen	sws	ECTS	max. Teilnehmer
		Wahlpflichtfach (technisch) - 4 SWS Bewertung der technischen Wahlpflichtfächer: Prüfungsleistung Offizielle Anmeldung in QIS erforderlich!			
BA-ALS 5	Braun	Rapid Prototyping "3D-Printing"	2	2	5 ¹⁾
BA-ALS 5	Brigadski	Vom Gen zum Verhalten, BDNF-abhängige Gedächtnisbildung	2	2	2 x 8
BA-ALS 5	Bufe	Grundlegende bioinformatische Werkzeuge in der Gentechnologie (L)	2	2	3 x 8
BA-ALS 5	Möbius	Summerschool "Functional Materials" an der University Hasselt, Belgien; September 30.09 4.10. 2019	2	2	13 ¹⁾
BA-ALS 5	Müller/Brigadski	Biologische Wahrnehmung	2	2	20
BA-ALS 5	Rabe	Praktische Einführung in die patch-clamp Technik zur Substanztestung	2	2	2 x 2
BA-ALS 5	Rösch	Biosignale	4	4	beliebig ¹⁾
		a a b m i a a b a m \	· - ا الم · ٠٠٠	-4 \ C.	in in de
Bewe	rtung der nichtte	echnischen Wahlpflichtfächer: Leistungsnachweis (S Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten	tudienle	istung) fü	-
BA-ALS 5	rtung der nichtte	•	tudienle	istung) fü	beliebig ¹⁾
		Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten		T	-
BA-ALS 5	Biehl	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht	2	2	beliebig ¹⁾
BA-ALS 5	Biehl Biehl	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht	2 2	2 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾
BA-ALS 5 BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen	2 2 2	2 2 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾
BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng Gäng	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen Patentworkshop	2 2 2 2	2 2 2 4	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾ 24
BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng Gäng	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen Patentworkshop Bionik Aufhören mit Aufschieben - Prokrastination erkennen	2 2 2 4 2	2 2 2 4 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾ 24 60 ¹⁾
BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng Gäng Gäng Kehrbusch	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen Patentworkshop Bionik Aufhören mit Aufschieben - Prokrastination erkennen und beenden Technisches und wissenschaftliches Englisch (nur bei	2 2 2 4 2 2	2 2 2 4 2 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾ 24 60 ¹⁾ 12 ¹⁾
BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5 BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng Gäng Gäng Kehrbusch	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen Patentworkshop Bionik Aufhören mit Aufschieben - Prokrastination erkennen und beenden Technisches und wissenschaftliches Englisch (nur bei Teilnahme an der Summerschool möglich)	2 2 2 4 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾ 24 60 ¹⁾ 12 ¹⁾
BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng Gäng Gäng Kehrbusch Möbius	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen Patentworkshop Bionik Aufhören mit Aufschieben - Prokrastination erkennen und beenden Technisches und wissenschaftliches Englisch (nur bei Teilnahme an der Summerschool möglich) Geschichte der Physik-Nobelpreise	2 2 2 4 2 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾ 24 60 ¹⁾ 12 ¹⁾ 13 ¹⁾ beliebig ¹⁾
BA-ALS 5	Biehl Biehl Gäng Gäng Gäng Kehrbusch Möbius Möbius Richter	Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten Arbeitsrecht Vertragsrecht Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen Patentworkshop Bionik Aufhören mit Aufschieben - Prokrastination erkennen und beenden Technisches und wissenschaftliches Englisch (nur bei Teilnahme an der Summerschool möglich) Geschichte der Physik-Nobelpreise Spanisch Anfänger	2 2 2 4 2 2 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2 2 2	beliebig ¹⁾ 45 ¹⁾ 30 ¹⁾ 24 60 ¹⁾ 12 ¹⁾ 13 ¹⁾ beliebig ¹⁾

¹⁾ Zusammen mit Bachelor-Studiengang MNT