



WAHLPFLICHTFÄCHER Sommersemester 2017 für den Master-Studiengang APPLIED LIFE SCIENCES (P.O. 2009)

Anmeldung online im Campusboard (Stundenplan):
<https://campusboard.hs-kl.de/>

Im Sommersemester
sind **technische Wahlpflichtfächer** von insgesamt 2
Semesterwochenstunden und **nichttechnische**
Wahlpflichtfächer von insgesamt 2 Semesterwochenstunden zu
belegen

Zur Auswahl stehen die unten aufgeführten Wahlpflichtfächer.

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

*Die Beschreibungen der technischen und nichttechnischen Wahlpflichtfächer finden Sie in
Ihrem Studienverzeichnis online unter:*

<http://campusboard.hs-kl.de/studienverzeichnis>

Die Übersicht finden Sie ebenfalls im Dekanatsschaukasten.

Stg. / Sem.	Dozent/in	Wahlpflichtfach (P.O. 2009)	SWS	min./max Teilnehmer
Master ALS 1 – nichttechnische Wahlpflichtfächer - 2 SWS Bewertung der nichttechnischen Wahlpflichtfächer: Leistungsnachweis (Studienleistung) für jede Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten				
MA-ALS	Dauer	Französisch Grundkurs	2	10/30 ¹⁾²⁾
MA-ALS	Groß	The English speaking World	2	beliebig ¹⁾
MA-ALS	S.Braun	Praktisches Projekt Management	2	10 ¹⁾
MA-ALS	Münz	Kommunikative Kompetenz - Möglichkeiten und Ansatzpunkte zur persönlichen Weiterentwicklung	2	12 ¹⁾
Master ALS 1 – technische Wahlpflichtfächer - 2 SWS Bewertung der technischen Wahlpflichtfächer: Prüfungsleistung Offizielle Anmeldung zur Prüfung in QIS erforderlich !				
MA-ALS	Kehrbusch	Vom Biosensor zur Bionik - praktische Einblicke - Teil 2	2	12 ¹⁾
MA-ALS	Velten	Biomedical Coatings	2	beliebig ¹⁾
MA-ALS	Gäng	Biodesign für ein besseres Leben	2	40
MA-ALS	Ingebrandt	Labor zur Chipbasierten Biosensorik	2	20 ¹⁾
MA-ALS	Ingebrandt	MEA Reinraumlabor	2	beliebig

¹⁾ zusammen mit Master MNT

²⁾ zusammen mit Bachelor ALS

Anmerkung:

Bitte beachten Sie, dass Wahlpflichtfächer, die bereits im Bachelor-Studiengang absolviert wurden, nicht im Master-Studiengang belegt werden können.