

WAHLPFLICHTFÄCHER Wintersemester 2017/2018 für den Bachelor-Studiengang Mikrosystem- und Nanotechnologie (P.O. 2009)

Anmeldung online im Campusboard:

<https://campusboard.hs-kl.de/>
bis spätestens 30. Juli 2017

Im 5. Semester sind gemäß Studienplan Wahlpflichtfächer zu belegen von insgesamt **8 Semesterwochenstunden (technische WPF) und 10 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.-Ing. Joachim Ternig)
Vorsitzender des Prüfungsausschusses
Studiengang Mikrosystem- und Nanotechnologie

Stg. / Sem.	Dozent/in	Wahlpflichtfach (technisch) - 8 SWS Bewertung der technischen Wahlpflichtfächer: Prüfungsleistung Offizielle Anmeldung zur Prüfung in QIS erforderlich !	SWS	ECTS	max. Teilnehmer
BA-MNT 5	Braun	Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen und deren Prüfung	2	2,5	20
BA-MNT 5	Klär	Technische Statistik in der Qualitätssicherung	2	2,5	beliebig
BA-MNT 5	Möbius/ Picard	Summerschool -Functional Materials Engineering: Materials, Deposition and Applications for printed Electronics-	2	2,5	13 ¹⁾
BA-MNT 5	Picard	Labview Einführung	2	2,5	10
BA-MNT 5	Rösch	Biosignale	4	5	beliebig ¹⁾
BA-MNT 5	Ternig	Grundkurs Microcontroller-Programmierung in C	2	2,5	10
BA-MNT 5	Zitt	Berechnungen und grafische Darstellungen mit MATLAB	2	2,5	20
Stg. / Sem.	Dozent/in	Wahlpflichtfach (nichttechnisch) - 10 SWS Bewertung der nichttechnischen Wahlpflichtfächer: Leistungsnachweis (Studienleistung) für jede Lehrveranstaltung durch jeweiligen Dozenten	SWS	ECTS	max. Teilnehmer
BA-MNT 5	Baller	Präsentationstechniken	2	2	15 ¹⁾
BA-MNT 5	Biehl	Arbeitsrecht	2	2	beliebig ¹⁾
BA-MNT 5	Biehl	Vertragsrecht	2	2	45 ¹⁾
BA-MNT 5	Gäng	Kreativitätstechniken und erfinderisches Problemlösen	2	2	30 ¹⁾
BA-MNT 5	Gäng	Patentworkshop	4	4	24 ¹⁾
BA-MNT 5	Gäng	Bionik	2	2	60 ¹⁾
BA-MNT 5	Groß	International Management	2	2	28 ¹⁾
BA-MNT 5	Kehrbusch	Aufhören mit Aufschieben - Prokrastination erkennen und beenden	2	2	12 ¹⁾
BA-MNT 5	Möbius/ Picard	Technisches und wissenschaftliches Englisch (nur in Verbindung mit dem technischen WPF Summerschool)	2	2	13 ¹⁾
BA-MNT 5	Monz- Lüdecke	Kommunikations- und Führungstechniken	2	2	15 ¹⁾
BA-MNT 5	Richter	Spanisch Anfänger	2	2	25 ¹⁾
BA-MNT 5	Short	Englisch für Naturwissenschaft und Technik	2	2	20 ¹⁾
BA-MNT 5	Wesselhöft	Verhandlungsführung	2	2	16 ¹⁾

¹⁾ Zusammen mit Bachelor ALS