


















# Lehrveranstaltungen BMO WS 2019/2020

<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Bachelor-Seminar Medizinische Ingenieurwissenschaften / ME3702 / Biophotonics</u></a>	<a href="#"><u>Linz, N.</u></a>
		SEM; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; Einzeltermin am 18.1.2020, 8:30 - 17:30, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; Vorbesprechung: 17.10.2019, 16:30 - 17:30 Uhr, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a>	
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Biomedizinische Optik 1 / ME4421 T / Vorlesung</u></a>	<a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a> <a href="#"><u>Huber, R.</u></a> <a href="#"><u>Linz, N.</u></a> <a href="#"><u>Karpf, S.</u></a>
		VORL; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 3; Teilmodul von ME4420; Zusammen mit dem Seminar zur Veranstaltung zu belegen.; Di, 10:00 - 12:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; bis zum 4.2.2020	
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Biomedizinische Optik 1 / Seminar</u></a>	<a href="#"><u>Huber, R.</u></a> <a href="#"><u>Linz, N.</u></a> <a href="#"><u>Karpf, S.</u></a>
		SEM; 2 SWS; ECTS: 3; Do, 10:00 - 12:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; Einzeltermin am 6.2.2020, 9:30 - 12:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; bis zum 6.2.2020	
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Computerunterstützte Optische Bildgebung / ME4185-KP04</u></a>	<a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a> <a href="#"><u>Hillmann, D.</u></a>
		V/UE; Mi, 13:00 - 14:00, <a href="#"><u>C4-S03 - 058.400</u></a> ; Do, 12:00 - 14:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; 1. Übung Mi 23.10.	
		<a href="#"><u>Einführung in biologische Labortechniken für Ingenieure / ME2200 / 23.03.-27.03.2020 Kurs</u></a>	<a href="#"><u>Rahmanzadeh, R.</u></a>
		KU; 3 SWS; Schein; ECTS: 4; Die Anmeldung erfolgt über Moodle;	
<input type="checkbox"/>		9:15 - 17:00 <a href="#"><u>BMO R 60</u></a>	<a href="#"><u>Rahmanzadeh, R.</u></a>
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Grundlagen der Physik / ME1500 / Übung</u></a>	<a href="#"><u>Linz, N.</u></a>
		UE; Mo, 10:15 - 11:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; vom 21.10.2019 bis zum 5.2.2020	
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Grundlagen der Physik / ME1500 / Vorlesung</u></a>	<a href="#"><u>Linz, N.</u></a>
		VORL; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 8:00 - 10:00, <a href="#"><u>V 2</u></a> ; bis zum 31.1.2020	
<input type="checkbox"/>		<a href="#"><u>Laserphysik und -technologie / ME4423 T / Vorlesung</u></a>	<a href="#"><u>Huber, R.</u></a> <a href="#"><u>Brinkmann, R.</u></a> <a href="#"><u>Karpf, S.</u></a>
		VORL; 2 SWS; ECTS: 3; Teilmodul von ME4420; Zusammen mit dem Seminar zur Veranstaltung zu belegen.; Mi, 8:00 - 10:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> ; bis zum 5.2.2020	
		<a href="#"><u>Mechanismen der Photobiologie und Photomedizin / ME4140 / Kurs / 09.03.-13.03.2020</u></a>	<a href="#"><u>Miura, Y.</u></a>
		KU; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4;	
<input type="checkbox"/>		9:00 - 18:00 <a href="#"><u>BMO R 60</u></a>	<a href="#"><u>Miura, Y.</u></a>

	<a href="#"><u><b>Mikroskopische optische Verfahren / ME4220 / Kurs / 02.03.-06.03.2020</b></u></a>	<a href="#"><u>Vogel, A.</u></a>
	KU; 3 SWS; ECTS: 4; Vorstellung der Master-Kurse in der Veranstaltung BMO 1; Anmeldung zum Kurs über Moodle zu Beginn des WS 16/17.;	
<input type="checkbox"/> 	8:30 - 16:30 <a href="#"><u>BMO R 60</u></a>	<a href="#"><u>Vogel, A.</u></a> <a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a> <a href="#"><u>König, P.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	<a href="#"><u><b>Oberseminar Biomedizinische Optik</b></u></a> SEM; 2 SWS; Fr, 13:15 - 15:00, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a>	<a href="#"><u>Huber, R.</u></a> <a href="#"><u>Reinholz, F.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	<a href="#"><u><b>Oberseminar Optische Kohärenztomographie</b></u></a> SEM; 1 SWS; nicht anrechenbar als Masterseminar; Termine werden noch bekannt gegeben.	<a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	<a href="#"><u><b>Photonics I / XM2230 / Vorlesung</b></u></a> VORL; 2 SWS; Gemeinsamer Studiengang mit der FH (BME); Do, 14:15 - 16:30, <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> , (außer Do 21.11.2019); Einzeltermin am 21.11.2019, 14:15 - 16:30, <a href="#"><u>R 60-ZKL</u></a>	<a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a> <a href="#"><u>Reinholz, F.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	<a href="#"><u><b>Physik 1 / ME1010 / Vorlesung</b></u></a> VORL; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 8; mit Übung zu belegen.; Mo, 8:00 - 10:00, <a href="#"><u>V 2</u></a> ; Di, 12:00 - 14:00, <a href="#"><u>V 2</u></a> ; bis zum 7.2.2020	<a href="#"><u>Huber, R.</u></a> <a href="#"><u>Karpf, S.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	<a href="#"><u><b>Physik 1 / ME1010-MLS / ME1010-MIW / ME1010-KP08 / Übung</b></u></a> UE; mit Vorlesung zu belegen. 10 Gruppen- pro Gruppe 1 Termin/Raum; Di, 16:00 - 18:00, <a href="#"><u>Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert )</u></a> , <a href="#"><u>Seminarraum Mathematik 2 ( Banach )</u></a> ; Mo, 16:00 - 18:00, <a href="#"><u>Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann )</u></a> ; Di, Mo, 16:00 - 18:00, <a href="#"><u>MFC9 S01</u></a> ; Di, Mi, 16:00 - 18:00, <a href="#"><u>MFC9 S02</u></a> ; Mo, 16:00 - 18:00, <a href="#"><u>AM S 2</u></a> , (außer Mo 17.2.2020); Mi, Di, 16:00 - 18:00, <a href="#"><u>MFC9 S04</u></a> ; vom 21.10.2019 bis zum 10.2.2020	<a href="#"><u>Huber, R.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	<a href="#"><u><b>Praktikum Physik / ME2053-KP04 / ME2053 / Praktikum (Gruppe 1, MIW)</b></u></a> PR; 3 SWS; Schein; ECTS: 4; Pflicht für MIW-B 3. Sem. Anmeldung erforderlich (ab 1. Okt. im Moodle); Di, 10:15 - 13:15, <a href="#"><u>Kursräume Physik</u></a> ; Vorbesprechung: 14.10.2019, 16:00 - 17:00 Uhr, <a href="#"><u>AM 1</u></a>	<a href="#"><u>Hirschfeld, V.</u></a> <a href="#"><u>Paulsen, H.</u></a> <a href="#"><u>Hübner, Ch.</u></a> <a href="#"><u>Brinkmann, R.</u></a> <a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a> <a href="#"><u>Bakenecker, A.Ch.</u></a> <a href="#"><u>Stelzner, J.</u></a>
	<a href="#"><u><b>Zellmanipulation mit optischen Methoden / ME4190 / Kurs / 16.03.-20.03.2020</b></u></a> KU; 3 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Vorstellung der Kurse in der Veranstaltung BMO 1; Anmeldung zum Kurs über Moodle zu Beginn des WS 18/19;	<a href="#"><u>Rahmanzadeh, R.</u></a>
<input type="checkbox"/> 	9:00 - 18:00 <a href="#"><u>BMO R 60</u></a> nachmittags Laborarbeit	<a href="#"><u>Rahmanzadeh, R.</u></a> <a href="#"><u>Reinholz, F.</u></a> <a href="#"><u>Hüttmann, G.</u></a>

[\*\*Structural Biology of Infection - Microscopy, Methods and Applications / LS4020D / lecture\*\*](#)

VORL; 2 SWS; Mo, 10:00 - 12:00, [Mikroskopiersaal](#)

