

Material + Technisches Design – 2. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi		Do	Fr	
8:00		D-222 Mathe II 08:00 09:30 Prof. Dr. Harms			D-221 Festigkeitsl. 08:00 09:30 Prof. Dr.-Ing. Ehleben	C-231 PC CAD 08:00 09:30 Bolze	8:00
9:00							9:00
10:00	D-207 ET I 09:45 11:15 Bolze	D-222 Mathe II 09:45 11:15 Prof. Dr. Harms			D-221 Festigkeitsl. 09:45 11:15 Prof. Dr.-Ing. Ehleben	C-231 PC Simulation (FEM/CFD) 09:45 11:15 Bolze	10:00
11:00							11:00
12:00	D-207 Biologie 11:30 13:00 Bolze	D-222 Messdatenanalyse 11:30 13:00 Dr. rer. nat. Potempa			D-221 Organische Chemie 11:30 13:00 Dr. rer. nat. Otten	C-231 PC CAE-Labor 11:30 13:00 Bolze	12:00
13:00							13:00
14:00	E-K006 Lab. für Messdatenanalyse 14:00 15:30 Bolze, Dr. rer. nat. Potempa	D-222 Optik-Lab. 14:00 15:30 Prof. Dr. Harms	A-146, A-147 Akustik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Becker ab 20.04.2022 V Akustik	S-001 Optik 14:00 15:30 Prof. Dr. Harms 02.03. bis 13.04.2022 V Optik	C-003, C-005, C-006 Chemie-Lab 14:00 15:30 Dr. rer. nat. Otten		14:00
15:00							15:00
16:00	E-K006 Lab. für Messdatenanalyse 15:45 17:15 Bolze	D-222 Optik-Lab. 15:45 17:15 Prof. Dr. Harms	A-146, A-147 Akustik 15:45 17:15 Prof. Dr.-Ing. Becker ab 20.04.2022 V Akustik	S-001 Optik 15:45 17:15 Prof. Dr. Harms 02.03. bis 13.04.2022 V Optik			16:00
17:00							17:00
18:00			Akustik-Lab. 17:30 19:00 Prof. Dr.-Ing. Becker Akustik-Labor ab 20.04.2022 / Raum A-041 Termine werden individuell vereinbart				18:00
19:00							19:00
20:00							20:00