

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-222 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-222 ET I 09:45 11:15 Bolze	D-222 Mathe II 09:45 11:15 Prof. Dr. Harms		D-222 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-222 Biologie 11:30 13:00 Bolze	D-222 Messdatenanalyse 11:30 13:00 Dr. rer. nat. Potempa		D-222 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 14:00 15:30 Prof. Dr. Harms	A-146, A-147 Akustik 14:00 15:30 Prof. Dr.-Ing. Becker	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			16:00
17:00						17:00
18:00			Akustik-Lab. 17:30 19:00 Prof. Dr.-Ing. Becker Raum A-041 (Akustik-Labor) Termine werden individuell vereinbart			18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

Material + Technisches Design – 4. Semester

01.03. - 08.07.2022

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8:00		D-207 Werkstoffprüfung 08:00 09:30 Dr. rer. nat. Otten	C-127 Angew. Strömungslehre 08:00 09:30 Bolze	C-133 Polymerwerkstoffe 08:00 09:30 Dr. rer. nat. Otten		8:00
9:00						9:00
10:00		D-207 Nachwachsende Rohstoffe 09:45 11:15 Dr. rer. nat. Otten	C-133 Fügetechnik 09:45 11:15 Bolze	C-133 Energie- und Ressourceneffizienz 09:45 11:15 Prof. Dr. Schmidt	C-133 Techn. Thermodynamik 09:45 11:15 Dr. rer. nat. Potempa	10:00
11:00						11:00
12:00	C-133 Produktdesign-Seminar 11:30 13:00 Prof. Dr. Johannsen	C-003, C-005, C-104 Lab. für Fügetechnik + Werkstoffprüfung 11:30 13:00 Dr. rer. nat. Otten			C-133 Polymerwerkstoffe 11:30 13:00 Dr. rer. nat. Potempa	12:00
13:00						13:00
14:00	C-133 Produktdesign-Seminar 14:00 15:30 Prof. Dr. Johannsen	C-006 Lab. für Polymerwerkstoffe 14:00 15:30 Dr. rer. nat. Otten	C-005 Lab. Stoff- und Wärmetransport 14:00 15:30 Bolze, Dr. rer. nat. Potempa	C-003, C-005 Lab. für Fügetechnik + Werkstoffprüfung 14:00 15:30 Bolze		14:00
15:00						15:00
16:00			C-005 Lab. Stoff- und Wärmetransport 15:45 17:15 Dr. rer. nat. Potempa			16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00