

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00 Uhr	3840 08:30 2std HC.J.3.06 Einführung in die Technikdidaktik Vorlesung Böhmer		3805 08:00 2std HC.D.-1.02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren Praktikum Böhmer / Roth	3812 08:15 2std HC.J.3.06 Praktikum Technische Thermodynamik Praktikum Böhmer / Roth	3858 08:15 2std HC.J.3.06 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Vorlesung Böhmer / Rilling
	3805 08:00 2std HC.D.-1.02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren Praktikum Böhmer / Lauer	3842 08:15 2std HC.J.3.06 Schulisches Grundfachpraktikum Praktikum Böhmer / Erdem	3804 08:15 2std HC.D.-1.03 Praktische Übungen: Holzmaschinenlehrgang Praktikum Böhmer / Lauer	3879 08:15 2std HC.D.-1.03 Freies Werken und Projektarbeit: Holz Übung / Projekt Böhmer / Lauer	3886 08:00 2std HC.D.-1.02 Freies Werken und Projektarbeit: Metall Übung / Projekt Böhmer / Roth
10:00 - 12:00 Uhr	3887 10:15 2std HC.J.3.06 Forschungs- und Promovendenseminar Kolloquium Böhmer / Mitarbeiter	3804 10:15 2std HC.D.-1.03 Praktische Übungen: Holzmaschinenlehrgang Praktikum Böhmer / Lauer	3856 10:15 2std HC.J.3.06 Energietechnik II: Elektrische Energietechnik Vorlesung Böhmer / Habich	3880 10:15 2std HC.D.-1.03 Forschungswerkstatt: Begleitung praktischer Abschlussarbeiten Projekt Böhmer / Lauer	3859 10:15 2std HC.J.3.06 Praktikum Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Praktikum Böhmer / Rilling
	<i>fallweise</i> 10:15 2std HC.J.3.04/06 Institutsversammlung (fallweise)	3885 10:15 2std HC.J.3.07 Freies Werken und Projektarbeit: Elektro Übung / Projekt Böhmer / Roth		3814 10:30 2std HC.D.-1.02 Praktikum zu Maschinenelemente und ihre Darstellungen Praktikum Böhmer / Alberts / Roth	3844 10:00 2std (HC.J.3.04) Exkursion zur Technik Exkursion Böhmer / Habich / Ende
				3889 11:00 1std HC.J.3.06 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar Böhmer	
12:00 - 14:00 Uhr	3813 12:15 2std HC.J.3.06 Maschinenelemente und ihre Darstellungen Vorlesung Böhmer / Alberts	3831 12:15 2std HC.J.3.06 Maschinenelemente im Dialog Seminar Böhmer / Erdem	3801 12:15 2std HC.D.-1.02 HC.J.3.04 Schlüsselqualifikation Digitale Formgebung Praktikum Böhmer / Lauer / Alberts / Habich	3836 12:15 2std HC.J.3.06 Energietechnik I Vorlesung Böhmer	3873 12:15 2std HC.J.3.06 Technik vermitteln: Organisation von Technik-Unterricht Seminar Böhmer / Beyrodt (Lehrauftrag)
	3819 12:15 2std HC.J.3.04 Messen und Steuern mit Python Vorlesung / Seminar Böhmer / Rilling				
	3888 12:15 2std HC.D.-1.02 HC.J.3.04 Projektband 2 Praktikum Böhmer / Lauer / Roth				
14:00 - 16:00 Uhr	3857 14:15 2std HC.J.3.06 ungerade Woche Praktikum zu Elektr. Energietechnik Praktikum Böhmer / Habich	3837 14:15 2std HC.J.3.06 gerade Woche Praktikum zu Energietechnik I Praktikum Böhmer / Rilling / Alberts		3860 14:15 2std HC.J.3.06 Begleitseminar zu Bachelorarbeiten im Fach Technik Seminar Böhmer / Mitarbeiter	
16:00 - 18:00 Uhr	3838 16:15 2std HC.J.3.06 Technisches Kolloquium (Seminar zu technischen Themen) Seminar Böhmer / Habich / Alberts	3811 16:00 2std HC.N.0.06 Technische Thermodynamik Vorlesung Böhmer	3828 16:15 2std HC.J.3.06 Informationselektronik Vorlesung Böhmer / Habich	3854 16:30 2std HC.J.3.06 Mechatronik Vorlesung Böhmer / Habich	3815 Block 2std HC.D.-1.02 HC.J.3.04 Praktikum Polymer- und Verbundwerkstoffe Praktikum Böhmer / Ende
	3882 16:00 2std HC.J.3.04 Praxisblock im Unterrichtsfach Technik Praktikum Böhmer / Franke	3852 16:00 2std HC.J.3.06 Hydraulik und Pneumatik Vorlesung Böhmer / Ende			
	3883 16:00 1std HC.J.3.04 Begleitseminar zum Praxisblock im Unterrichtsfach Technik Seminar Böhmer / Franke	3875 17:45 2std HC.J.3.04 Entwicklungslinien der Technik Vorlesung / Seminar Böhmer / Erdem			