

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00 Uhr	3840 08:30 2std J 306 Einführung in die Technikdidaktik Vorlesung Böhmer	3814 08:15 2std D -1/02 Praktikum zu Maschinenelemente und ihre Darstellungen Praktikum Böhmer / Roth / Lauer / Oberbeck	3805 08:00 2std D -1/02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren Praktikum Böhmer / Lauer / Roth	3812 08:15 2std J 306 Praktikum Technische Thermodynamik Praktikum Böhmer / Roth	3858 08:15 2std J 306 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik Vorlesung Böhmer / Rilling
	3805 08:00 2std D -1/02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren Praktikum Böhmer / Roth	3842 08:15 2std J 306 Schulisches Grundfachpraktikum Praktikum Böhmer / Enners-Ritschewald		3879 08:15 2std D -1/03 Freies Werken und Projektarbeit: Holz Übung / Projekt Böhmer / Lauer	3886 08:00 2std D -1/02 Freies Werken und Projektarbeit: Metall Übung / Projekt Böhmer / Roth
10:00 - 12:00 Uhr	3804 10:15 2std D -1/03 Praktische Übungen: Holzmaschinenlehrgang Praktikum Böhmer / Lauer	3804 10:15 2std D -1/03 Praktische Übungen: Holzmaschinenlehrgang Praktikum Böhmer / Lauer	3856 10:15 2std J 306 Energietechnik II: Elektrische Energietechnik Vorlesung Böhmer / Habich	3889 10:00 1std J 306 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar Böhmer	
	3887 10:15 2std J 306 frei für Promovendenseminar (J 306) und Institutsversammlung (J304)	3885 10:15 2std J 307 Freies Werken und Projektarbeit: Elektro Übung / Projekt Böhmer / Roth		3880 10:15 2std D -1/03 Forschungswerkstatt: Begleitung praktischer Abschlussarbeiten Projekt Böhmer / Lauer	
				3887 11:00 1std J 306 Promovendenseminar Seminar Böhmer	
12:00 - 14:00 Uhr	3813 12:15 2std J 306 Maschinenelemente und ihre Darstellungen Vorlesung Böhmer / Enners-Ritschewald	3889 12:15 2std J 306 Digitale Technik Vorlesung/Praktikum Böhmer / Ende / Enners- Ritschewald / Habich / Lauer / Rilling / Roth	3817 12:00 2std J 306 Nachhaltige Innovationen Vorlesung / Seminar Böhmer / Enners-Ritschewald	3836 12:15 2std N006 Energietechnik I, Kraft- und Arbeitsmaschinen Vorlesung Böhmer	
	3888 12:15 2std D-1/02 J 304 Projektband 2 Praktikum Böhmer				
14:00 - 16:00 Uhr	3857 14:15 2std J 306 ungerade Woche Praktikum zu Energietechnik II Praktikum Böhmer / Habich	3837 14:15 2std J 306 gerade Woche Praktikum zu Energietechnik I Praktikum Böhmer / Rilling / Oberbeck		3860 14:15 2std J 306 Begleitseminar zu Bachelorarbeiten im Fach Technik Seminar Böhmer / wiss. Mitarbeiter	
	3819 14:15 1std J 306 / J 307 „Bitte lern Python!“ – Erste IT-Skills für Technik-Lehramt und Fachübersetzen Vorlesung / Seminar Böhmer / Rilling			3873 14:15 2std J 306 Technik vermitteln: Organisation von Technik-Unterricht Seminar Böhmer / Beyrodt (Lehrauftrag)	
16:00 - 18:00 Uhr	3838 16:15 2std J 306 Technisches Kolloquium (Seminar zu technischen Themen) Seminar Böhmer / Habich / Ende	3811 16:00 2std N 006 Technische Thermodynamik Vorlesung Böhmer	3828 16:15 2std J 306 Informationselektronik Vorlesung Böhmer / Habich	3854 16:30 2std J 306 Mechatronik Vorlesung Böhmer / Krautwald (Lehrauftrag)	3815 Block 2std D-1/02 J 304 Praktikum Polymer- und Verbundwerkstoffe Praktikum Böhmer / Ende
	3882 16:00 2std J 304 Praxisblock im Unterrichtsfach Technik Praktikum Böhmer / Franke	3852 16:00 2std J 306 Hydraulik und Pneumatik Vorlesung Böhmer / Ende			
	3883 16:00 1std J 304 Begleitseminar zum Praxisblock im Unterrichtsfach Technik Seminar Böhmer / Franke	3875 17:40 2std J 306 Entwicklungslinien der Technik Vorlesung / Seminar Böhmer / Enners-Ritschewald			