

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00 Uhr	3820 08:15 2std J 306 EDV I: Grundlagen Vorlesung Böhmer / Rilling	3805 08:00 2std D -1/02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren 3 (Reservetermin) Praktikum Böhmer / Lauer	3808 08:15 2std J 306 Praktikum zur Einführung in die Elektrotechnik Praktikum Böhmer / Roth	3879 08:15 2std D -1/03 freies Werken und Projektarbeit: Holz Übung / Projekt Böhmer / Lauer	3886 08:15 2std D -1/02 freies Werken und Projektarbeit: Metall Übung / Projekt Böhmer / Lauer / Roth
	3805 08:00 2std D -1/02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren 1 Praktikum Böhmer / Lauer			3805 08:00 2std D -1/02 Praktische Übungen: Fertigungsverfahren 2 Praktikum Böhmer / Roth	
10:00 - 12:00 Uhr	3887 10:15 2std J 306 Forschungs- und Promovendenseminar Kolloquium Böhmer / Mitarbeiter	3804 10:15 2std D -1/03 Praktische Übungen: Holzmaschinenlehrgang 1 Praktikum Böhmer / Lauer	3804 10:15 2std D -1/03 Praktische Übungen: Holzmaschinenlehrgang 2 Praktikum Böhmer / Lauer	3899 10:00 1std J 306 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar Böhmer	3822 10:15 2std J 306 ungerade Woche Praktikum zu Informatik für das Lehramt Technik Praktikum Böhmer / Habich
	<i>fallweise</i> 10:15 2std J 304 Institutsversammlung (fallweise)	3885 10:15 2std J 307 freies Werken und Projektarbeit: Elektro Übung / Projekt Böhmer / Roth	3823 10:15 2std J 306 Grundlagen der Informationstechnik Vorlesung Böhmer / Habich	3880 10:15 2std D -1/03 Forschungswerkstatt und Begleitung empirischer Abschlussarbeiten Projekt Böhmer / Lauer	3824 10:15 2std J 306 gerade Woche Praktikum zu Grundlagen der Informationstechnik Praktikum Böhmer / Habich
		3878 10:15 2std J 306 Didaktik der Technik II Vorlesung Böhmer / Enners-Ritschewald			
12:00 - 14:00 Uhr	3821 12:15 2std J 304 Informatik für das Lehramt Technik Vorlesung Böhmer / Rilling	3809 12:15 2std N 006 Technische Mechanik Vorlesung Böhmer	3850 12:00 2std J 306 / J 304 D -1/02 Praktikum Mess- und Prüftechnik Praktikum Böhmer / Roth / Lauer	3834 12:15 2std N 006 Verfahrenstechnik und Umweltschutz Vorlesung Böhmer	3835 12:15 2std J 306 Praktikum zu Verfahrenstechnik und Umweltschutz (0/3 Exkursionen freitags + 5/2 Laborpraktika) Praktikum Böhmer / Ende
	3888 12:15 2std D-1/02 Projektband Technik Böhmer / Lauer / Roth	3818 12:15 2std J 306, D-1/02 Digitale Technik Vorlesung/Praktikum Böhmer / Mitarbeiter	3817 12:00 2std J 306 Nachhaltige Innovationen Vorlesung Böhmer / Enners-Ritschewald		
14:00 - 16:00 Uhr	3874 14:15 2std D -1/03 Technisches Gestalten Praktikum Böhmer / Lauer	3807 14:15 2std N 006 Einführung in die Elektrotechnik Vorlesung Böhmer / Enners-Ritschewald	3802 14:00 2std J 306 Arbeitswissenschaftliches Seminar Seminar Böhmer / Enners-Ritschewald	3860 14:15 2std J 306 Begleitseminar zu Bachelorarbeiten im Fach Technik Seminar Böhmer / Mitarbeiter	3806 14:15 2std J 306 Blockveranstaltung Medizintechnik Vorlesung Böhmer / Reinert (Lehrauftrag)
	3884 14:15 4std J 209 Nachbereitungsseminar zum Praxisblock Seminar Böhmer / Franke			Schulisches Grundfachpraktikum (Wdhg.) Praktikum Böhmer	
	3810 14:15 2std J 306 ungerade / gerade Woche Praktikum zu Technische Mechanik Übung Böhmer / Rilling				
16:00 - 18:00 Uhr	3881 16:00 2std J 209 Vorbereitungsseminar Praxisphase Seminar Böhmer / Franke	3832 16:00 2std J 306 Fertigungstechnik Vorlesung Böhmer / Ende	3803 16:00 1std J 107 ungerade Woche Propaed. Seminar Technik Vorlesung / Übung Böhmer	3826 16:30 2std J 306 ET II: Halbleitertechnik Vorlesung Böhmer / Krautwald (Lehrauftrag)	
	3841 16:00 2std J 306 Technikdidaktisches Kolloquium Seminar Böhmer / Beyrodt (Lehrauftrag)		3827 16:00 2std J 306 gerade / ungerade Woche Praktikum ET II: Halbleitertechnik Übung Böhmer / Habich		
18:00 - 20:00 Uhr		3830 18:00 2std H 2 Werkstoffe: Eigenschaften und Technologie Vorlesung Böhmer / Ende			GRÜN markierte Veranstaltungen finden in Präsenz / hybrid statt. ORANGE markierte Veranstaltungen finden online statt (BBB)