

Exemplarischer Stundenplan
Informationstechnik (Kernfach)

Stand 14.10.20	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					IV <u>Mathematik I für die beruflichen Fachrichtungen</u> , gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey , online, LV-Nr. 3236 L 731 Zugang: ISIS-Kurs
10-12	VL <u>Grundlagen der Elektrotechnik (Service)</u> , gleichnamiges Modul, Frau Dieckerhoff , online, LV-Nr. 0430 L522 zu dieser VL gibt es auch ein Projekt und ein Tutorium	VL <u>Berufliche Bildung, Lernen und Arbeit (LbS)</u> , Modul: Pädagogisches Handeln an Schulen I Frau Lehmkuhl , online, LV-Nr. 3134 L 401 Zugang: ISIS-Kurs			
12-14		SEM <u>Vorbereitung & Begleitung des berufsfeldersch. Praktikums (LbS)</u> Modul: Pädagogisches Handeln an Schulen II Frau Buchholtz , A 151 LV-Nr. 3134 L 160 + Präsenz			
14-16	SEM <u>Vorbereitung & Begleitung des berufsfeldersch. Praktikums (LbS)</u> Modul: Pädagogisches Handeln an Schulen II Frau Buchholtz , A 053/online LV-Nr. 3134 L 160 + Präsenz				IV <u>Einführung in die Programmierung</u> gleichnamiges Modul Herr Prof. Hauswirth , online LV-Nr. 0432 L 205A *2
16-18		IV <u>Mathematik I für die beruflichen Fachrichtungen</u> , gleichnamiges Modul, Herr Fackeldey , online, LV-Nr. 3236 L 731 Zugang: ISIS-Kurs		Dieser "Stundenplan" ist eine Empfehlung für das Wintersemester 2020/21 und orientiert sich u.a. an der Veranstaltungscheckliste. Ihre individuelle Stundenplanung kann und darf hiervon abweichen. In Folgesemestern planen Sie Ihren Studienverlauf selbständig. Die Studentische Studienfachberatung der SETUB unterstützt Sie hierbei gern!	

Das "+" bedeutet, dass die gleiche Veranstaltung zusätzlich noch zu anderen Zeiten in der Woche angeboten wird. *2 im LSF finden Sie Informationen zu einem C-Kurs (Vorkurs für das Modul "Einführung in die Programmierung". Bitte berücksichtigen Sie zu allen Lehrveranstaltungen und Modulen die Hinweise in MOSES sowie auf den Internetseiten der Fachgebiete der Lehrenden zu Anmeldeformalitäten u.a.