

Exemplarischer Stundenplan
Elektrotechnik

Stand 14.10.20	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	VL <u>Einführung in die Informatik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Obermayer , online, LV-Nr.0434 L 350 + Zugang: ISIS-Kurs		VL <u>Einführung in die Informatik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Obermayer , online, LV-Nr.0434 L 350 + Zugang: ISIS-Kurs		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	UE <u>Einführung in die Informatik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Obermayer , online, LV-Nr.0434 L 350 * 1 +	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			UE <u>Einführung in die Informatik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Obermayer , online, LV-Nr.0434 L 350 * 1 +
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				UE <u>Einführung in die Informatik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Obermayer , online, LV-Nr.0434 L 350 * 1 +
16-18	UE <u>Einführung in die Informatik</u> , gleichnamiges Modul, Herr Obermayer , online, LV-Nr.0434 L 350 * 1 +	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!	

*1 Die Übung Einführung in die Informatik ist einmal wöchentlich zu belegen. Die Termine sind aus dem LSF der TU zu entnehmen. Die Einteilung in die Übungsgruppen erfolgt in der 1. Vorlesung des Moduls.
Das "+" bedeutet, dass die gleiche Veranstaltung zusätzlich noch zu anderen Zeiten in der Woche angeboten wird.

synchron - findet zur angegebenen Zeit per Videokonferenz statt

asynchron - Lehrveranstaltung wird als Videoaufnahme angeboten

(a)synchron - Mischform aus synchronem und asynchronem Lehrangebot