

Studiengang-Lehrplan:**Elektro- u. Informationstechnik Zug A (Bachelor), Abschluss 58, (EITB - A)****Semester von: 2 - Semester bis: 2****Sommersemester 2020**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8		EITB250-A Systemtheorie 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: N 112 Systemtheorie Online www.eit.hs-karlsruhe.de/mesyto/live Fakultät EIT	EITB210-A Höhere Mathematik 2 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: E 002 Fakultät EIT		EITB242-A Mikrocontroller-Systeme 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: F 003 Webex-Livestream Fakultät EIT
9					
10	EITB210-A Höhere Mathematik 2 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: E 102 Fakultät EIT	EITB230Ü Felder Üb. 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: N 203 Fakultät EIT	EITB221-A Wechselstromtechnik 09:50 - 11:20 (wö.) Start : 25.03.2020 Raum: E 102 Video-Aufzeichnung Fakultät EIT	EITB221-A Wechselstromtechnik 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: E 003 Video-Aufzeichnung Fakultät EIT	EITB230-A Felder 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: N 112 Videoaufzeichnung Fakultät EIT
11					
12	EITB241-A Objektorientiertes Programmieren 11:30 - 13:00 (wö.) Raum: N 214 Online-Vorlesung live Fakultät EIT	EITB230-A Felder 11:30 - 13:00 (wö.) Raum: N 112 Videoaufzeichnung Fakultät EIT		EITB210-A Höhere Mathematik 2 11:30 - 13:00 (wö.) Raum: E 102 Fakultät EIT	EITB250-A Systemtheorie 11:30 - 13:00 (wö.) Raum: N 112 Systemtheorie Online www.eit.hs-karlsruhe.de/mesyto/live Fakultät EIT
13					
14	EITB242-A Mikrocontroller-Systeme 14:00 - 15:30 (wö.) Raum: F 003 Webex-Livestream Fakultät EIT	EITB243-A Labor Mikrocontroller-Systeme 14:00 - 17:10 (wö.) Raum: N 002 Webex-Livestream Fakultät EIT		EITB222-A Labor Grundlagen Elektrotechnik 14:00 - 17:10 (wö.) Raum: N 213 Fakultät EIT	
15					
16					
17					
18					
19					
ab 20					

Stand: 28.5.2020

Dieser Plan ist ohne Gewähr auf Vollständigkeit.

Bitte beachten Sie deshalb auch die aktuellen Wochenpläne im Online-Service LSF der Hochschule Karlsruhe unter <https://lsf.hs-karlsruhe.de>.