

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	EITB250-B_EITB330S_U Systemtheorie 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: N 203 gemeinsame Vorlesung mit Zug A (Prof. Stohrmann) siehe Stundenplan Zug A Fakultät EIT	EITB250-B_EITB330S_U Systemtheorie 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: N 203 gemeinsame Vorlesung mit Zug A (Prof. Stohrmann) siehe Stundenplan Zug A Fakultät EIT	EITB210-B Höhere Mathematik 2 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: E 102 gemeinsame Vorlesung mit Zug A (Prof. Weizenecker) siehe Stundenplan Zug A Fakultät EIT	EITB262 Labor Sensoren 08:00 - 13:00 (wö.) Start: 28.05.2020 Ende: 18.06.2020 Raum: N 304 Do 28.05., 04.06., 18.06., jeweils 8:00 bis 13:00 Uhr Präsenzveranstaltung N304 Fakultät EIT EITB261 Grundlagen der Sensorik 09:50 - 11:20 (wö.) Start: 19.3.2020 Ende: 2.7.2020 Raum: N 004 Onlinevorlesung Do, 2. Block; 12.05. da Fakultät EIT	EITB221-B Wechselstromtechnik 08:00 - 09:30 (wö.) Raum: E 103 Videoaufzeichnung Fakultät EIT
9					
10	EITB230-B Felder 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: E 003 Fakultät EIT	EITB230Ü Felder Üb. 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: N 203 Fakultät EIT	EITB221-B Wechselstromtechnik 09:50 - 11:20 (wö.) Raum: E 003 Videoaufzeichnung Fakultät EIT	EITB262 Labor Sensoren 11:20 - 13:00 (Einzel) Start: 14.05.2020 Ende: 14.05.2020 Raum: Do 14.05. 11:30 Uhr bis 13:00 Uhr Online Laboreinführung mit GoToMeeting Fakultät EIT	EITB222-B Labor Grundlagen Elektrotechnik 09:50 - 13:00 (wö.) Start: 20.3.2020 Ende: 3.7.2020 Raum: N 202 Fakultät EIT EITB222-B Labor Grundlagen Elektrotechnik 09:50 - 13:00 (wö.) Start: 20.3.2020 Ende: 3.7.2020 Raum: N 213 Fakultät EIT
11					
12	EITB210-B Höhere Mathematik 2 11:30 - 13:00 (wö.) Raum: E 102 gemeinsame Vorlesung mit Zug A (Prof. Weizenecker) siehe Stundenplan Zug A Fakultät EIT	EITB230-B Felder 11:30 - 13:00 (wö.) Raum: E 103 Fakultät EIT			
13					
14	EITB242-B Mikrocontroller-Systeme 14:00 - 17:10 (wö.) Raum: E 103 Fakultät EIT	EITB243-B Labor Mikrocontroller Systeme 14:00 - 17:10 (wö.) Start: 24.03.2020 Raum: LI 027 Unterlagen und Software zum Labor auf ILIAS Online-Labor für 2 Gruppen jeweils zum Labortermin Fakultät EIT	EITB241-B Objektorientiertes Programmieren 14:00 - 15:30 (wö.) Start: 22.04.2020 Raum: N 013 Fakultät EIT	EITB210-B Höhere Mathematik 2 14:00 - 15:30 (wö.) Raum: E 102 gemeinsame Vorlesung mit Zug A (Prof. Weizenecker) siehe Stundenplan Zug A Fakultät EIT	EITB241_BÜ Objektorientiertes Programmieren (Übung) 14:00 - 15:30 (wö.) Raum: N 214 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>.