

Praktikum Schaltungstechnik im Sommersemester 2021

Coronabedingt wird das Schaltungstechnik Praktikum im Sommersemester 2021 etwas anders durchgeführt als bisher.

Da zurzeit eine intensive Gruppenarbeit ohne großen Abstand an der Universität nicht möglich ist, bekommt jeder Studierende eine „Arbeitsbox“ ausgeteilt. In dieser Box befinden sich eine Lötstation, Werkzeug, Platinen und die entsprechenden Bauteile für die einzelnen Versuchsteile. Die Anleitungen zu den Versuchen können auf der Homepage des Lehrstuhls heruntergeladen werden. Die Zeit für den Aufbau der Platinen ist auf 2 Wochen angesetzt. Anschließend werden die aufgebauten Platinen in einem individuellen Einzeltermin vor Ort am Lehrstuhl mit einem Betreuer auf Funktionalität getestet.

Um den weiteren reibungslosen Ablauf des Praktikums gewährleisten zu können, ist es wichtig, die Boxen pünktlich und vollständig zurückzugeben.

(Eine in einem ordnungsgemäßen Zustand pünktlich zurückgegebene Box ist eine der Voraussetzungen, um das Praktikum zu bestehen).

Das Praktikum ist verpflichtend für die Vertiefungsrichtung Elektrotechnik. Die Teilnahme von Studierenden anderer Vertiefungsrichtungen ist bis zu einer maximalen Anzahl von 20 Teilnehmern möglich.

Verbindliche Anmeldung zum Praktikum per E-Mail an Robert Florange (robert.florange@eus.uni-saarland.de).

Anmeldeschluss: 31.05.2021

Gruppe 1:

Ausgabetermin der Boxen: 04.06.2021, Raum 8.04 in der Zeit von 10:00 -12:00 Uhr

Abgabe der Boxen: 18.06.2021, Raum 8.04 in der Zeit von 10:00 -12:00 Uhr

Gruppe 2: (bei Bedarf)

Ausgabetermin der Boxen: 18.06.2021, Raum 8.04 in der Zeit von 12:00 -14:00 Uhr

Abgabe der Boxen: 02.07.2021, Raum 8.04 in der Zeit von 10:00-12:00 Uhr

Die Termine für die Überprüfung der Platinen werden mit den Betreuern

- Dennis Risch: s8derisc@teams.uni-saarland.de
- Maria Cirillo: s8maciri@teams.uni-saarland.de
- Till Mertin: s8timert@teams.uni-saarland.de

im Zeitraum (für Gruppe 1):

21.06.2021 bis 09.07.2021

Gruppe2:

12.07.2021 bis 23.07.2021

individuell vereinbart.