

Blockpraktikum Elektrotechnik

In der vorlesungsfreien Zeit wird das Praktikum Elektrotechnik als Blockpraktikum angeboten.

Termine:

- 10. Feb.: 9:00h - 12:00h V1 und QUCS
- 10. Feb.: 13:00h - 16:00h V2
- 11. Feb.: 9:00h - 12:00h V3/V4/V5
- 12. Feb.: 9:00h - 12:00h V3/V4/V5
- 13. Feb.: 9:00h - 12:00h V3/V4/V5
- 14. Feb.: 9:00h - 12:00h Praktische Prüfung

Vorbereitung

Alle Studierenden müssen bereits am ersten Versuchstag gut vorbereitet erscheinen! Die Vorbereitung wird mittels eines Single-Choice-Tests abgeprüft. Am ersten Versuchstag müssen Sie außerdem nachweisen, dass sie Schaltungen des Praktikums mit QUCS simulieren können.

Praktikumsunterlagen sind auf mystudy unter Praktikum Elektrotechnik und auf dem Lehrserver im Intranet zu finden: //fserver1/lehre/praktikumsanleitungen

Anmeldung

vom 13. Januar bis 26. Januar 2020
über QIS.

Hinweise

- Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Bei Überschreiten der maximalen Teilnehmerzahl haben diejenigen Vorrang, die bereits zum Praktikum der in der Vorlesungszeit angemeldet waren und das Angebot, das Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit durchzuführen, angenommen haben. Danach erfolgt die Zulassung über die im bisherigen Studium erworbenen Leistungspunkte: Studierende mit mehr Leistungspunkten werden zuerst berücksichtigt, bei Gleichheit entscheidet das Los. Die Teilnehmerliste wird am 6. Februar 2020 auf mystudy, den Internetseiten des Prüfungsamtes und per Aushang im Prüfungsamt veröffentlicht.
- Bei einer zu geringen Anmeldezahl entfällt das Blockpraktikum.
- Studierende, die sich für das Blockpraktikum angemeldet haben, aber unentschuldigt nicht zur Versuchsdurchführung erscheinen, können von der Teilnahme am Praktikum während der Vorlesungszeit des Sommersemesters 2020 ausgeschlossen werden.

Ansprechpartner für das Blockpraktikum Elektrotechnik ist Herr Bildhauer, Büro: C117.

Blockpraktikum Physik

In der vorlesungsfreien Zeit werden folgende Blockpraktika angeboten:

04.02.20 – 10.02.20	Physik I (Alle Plätze bereits vergeben)
16.03.20 – 23.03.20	Physik I (Alle Plätze bereits vergeben)
16.03.20 – 23.03.20	Physik II (Bitte Anmeldezeitraum beachten)

Versuche

Physik I: V1 – Luftkissenfahrbahn / Pendel	V2 – Wheatstone Brücke
V3 – Schallwellen	V4 – Schallgeschw. in Flüssigk.
V7 – Echolot	
Physik II: V5 – Beugung am Spalt	V6 – Plattenkondensator/ Magnetfeld
V7 – RC-Glied	V8 – RCL-Schwingkreis
V9 – Franck-Hertz Versuch	V10 – Fotoeffekt / oder
	V11 – Glühemission

Anmeldung nur für Physik II

Melden Sie sich bitte über das QIS System an. Das Auswahlkriterium für eine Teilnahme ist die bestandene Klausur und die Anzahl der erlangten ECTS Punkte. Bei gleicher Anzahl der ECTS Punkte, entscheidet der Zeitpunkt der Anmeldung.

Anmeldung vom 13.01.2020 bis 26.01.2020

Hinweise

- **Pro Praktikum werden maximal 6 Gruppen mit je 3 Studierenden zugelassen. Bei zu geringer Teilnehmerzahl kann das Blockpraktikum entfallen.**
- Die Gruppeneinteilung und die dazugehörige Terminplanung werden nach Anmeldeschluss bekannt gegeben.
- **Jeder Teilnehmer** hat sich anhand der vorbereitenden Fragen in der entsprechenden Versuchsanleitung, schriftlich auf den durchzuführenden Versuch vorzubereiten. Fehlt die Vorbereitung, darf der Versuch nicht durchgeführt werden.
- Ein **unentschuldigtes Fernbleiben** vom Blockpraktikum kann ein Ausschluß von der Teilnahme des Praktikums in der Vorlesungszeit im Sommersemester 2019 zur Folge haben.