

## Studenten des 1. Studienjahres

Studiengang: Informatik

Gemäß Studienplan findet für alle Studenten des 1. Studienjahres, Studiengang Informatik, im Sommersemester 2016 das Praktikum "Elektronik für Informatiker" statt.

Das Praktikum besteht aus jeweils zwei Laborversuchen zur Mikroprozessortechnik, zur Elektronik und zur Elektrotechnik, die an den durch Aushang bekanntgegebenen Tagen bearbeitet werden.

Für die **Studiengruppe 15-041-61** stehen folgende Termine zur Wahl:

**II-a;** erster Versuchstag ist am **11.04.16**, 11.10 - 14.40 Uhr.

**II-b;** erster Versuchstag ist am **04.04.16**, 11.10 - 14.40 Uhr.

**II-c;** erster Versuchstag ist am **30.03.16**, 7.30 - 10.50 Uhr.

Für die **Studiengruppe 15-041-01** stehen folgende Termine zur Wahl:

**II-d;** erster Versuchstag ist am **23.03.16**, 7.30 - 10.50 Uhr.

**II-e;** erster Versuchstag ist am **30.03.16**, 7.30 - 10.50 Uhr.

Wir bitten Sie,

- Versuchsgruppen zu je 3 Studenten zu bilden,
- sich zu nachstehendem Termin im Raum S 325 in die Praktikumsliste einzutragen und die Versuchsunterlagen in Empfang zu nehmen:

**Mittwoch, 16.03.2016**, 9.20 Uhr.

An diesem Tag findet auch eine aktenkundige Arbeitsschutzbelehrung statt, die Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist.

Für Studenten, die diesen Termin nicht wahrnehmen können, steht folgender Nachbelehrungstermin zur Verfügung:

**Dienstag, 22.03.2016**, 15.10 Uhr, Raum S 106.

Laut Laborordnung der Fakultät Elektrotechnik sind **weitere gesonderte Nachbelehrungen nur in begründeten Fällen**, beispielsweise bei Vorlage einer Krankschreibung oder für Quereinsteiger möglich!

Für alle Fragen zum Praktikum stehen Ihnen Herr Dr. Schmidt, Raum S 139 b (für Elektrotechnik), Herr M.Sc. Fröde, Raum L 222 (für Mikroprozessortechnik), und Herr Dipl.-Ing. Daniel, Raum S 208 a (für Elektronik), zur Verfügung.

i.A. Dr.-Ing. H.-J. Schmidt/M.Sc. A. Fröde/Dipl.-Ing. D. Daniel

## Reihenfolge der Versuche im Laborpraktikum

### Elektronik für Informatiker

2. Semester, Studiengang: Informatik

Versuche		Raum
Versuchsthema	Abkürzung	
Mikrocontrollertechnik 1	μCT 1	L 216
Mikrocontrollertechnik 2	μCT 2	L 216
Analoge Grundsaltungen	AGS	S 208
Digitale Grundsaltungen	DGS	S 208
Grundstromkreis	Grund	S 111
Schaltvorgänge	Schalt	S 111

Nr. der Versuchs- gruppe	Versuchstag					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
1...3	μCT 1	μCT 2	AGS	DGS	Grund	Schalt
4,5	μCT 1	μCT 2	AGS	DGS	Schalt	Grund

gez. Dr.-Ing. H.-J. Schmidt/Dipl.-Ing. D. Daniel/M.Sc. A. Fröde