

Elektrotechnische Grundlagen der Informatik

Inhalt

Dieses Praktikum vertieft die theoretischen Kenntnisse aus der Vorlesung „Einführung in die Technische Informatik“ durch praktische Anwendungen und Versuche. Weitergehende Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie im L²P-Lernraum bzw. im CAMPUS.

Anmeldung

Die Anmeldung über das CAMPUS-System ist abgeschlossen. Die Zuteilung in die jeweiligen Gruppen wird noch bekannt gegeben.

Einführungsveranstaltung

Es wird am 13.04.2010 von 17:30 bis 19:30 Uhr eine Einführungsveranstaltung im AH4 zu diesem Praktikum geben. Diese Einführungsveranstaltung ist ein Pflichttermin. Alle Praktikumsteilnehmer müssen daran teilnehmen.

Veranstaltungsort

Im Raum 2020 im Hauptgebäude (Nähe Foyer).

Literatur

Die Veranstaltung orientiert sich nicht direkt an einem Lehrbuch, jedoch wird zur Vertiefung der Inhalte folgende Literatur empfohlen:

- R. Paul: Elektrotechnik und Elektronik für Informatiker. Bd. I, Teubner, Stuttgart 1994
- G. Bosse: Grundlagen der Elektrotechnik I. BI-Hochschultaschenbücher, Mannheim 1986
- Schiffmann Schmitz: Technische Informatik (Springer Lehrbuch)
 - Band I: Grundlagen der digitalen Elektronik (4. Aufl. 2001)
 - Band II: Grundlagen der Computertechnik

Betreuer

- [John F. Schommer](#)
- [Ralf Mitsching](#)

From:

<https://embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link:

<https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:sose10:egi>

Last update: **2010/03/02 10:10**

