

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 zu diesem Praktikum erfolgt ab dem 22.01.2008 über das CAMPUS-System. Die Zuteilung in die jeweiligen Gruppen wird voraussichtlich Mitte bis Ende März stattfinden.

Einführungsveranstaltung

Es wird am 08.04.2008 um 12:00 eine Einführungsveranstaltung im Fo 2 zu diesem Praktikum geben. Diese Einführungsveranstaltung ist ein Pflichttermin. Alle Praktikumssteilnehmer müssen daran teilnehmen.

Veranstaltungsort

- Im Raum 4U18 im 1. Erweiterungsgebäude.
- Lageplan: [Informatik-Zentrum](#)

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

Links

- [L²P- Lernraum](#)

Betreuer

- [Andre Stollenwerk](#)
- [Ralf Mitsching](#)

From:

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

Permanent link:

<https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehre:sose08:egi>

Last update: **2011/11/21 17:32**

