

# 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 L<sup>2</sup>P-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

- [L<sup>2</sup>P- Lernraum](#)

## Betreuer

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

From:

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

Permanent link:

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

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

