

Modulbezeichnung: Praktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme 2.5 ECTS

(semesterbegleitend) (PEMSY)

Modulverantwortliche/r: Andreas Mull Lehrende: Andreas Mull

Startsemester: SS 2012 Dauer: 1 Semester

Präsenzzeit: k.A. Std. Eigenstudium: k.A. Std. Sprache:

## Lehrveranstaltungen:

Praktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (semesterbegleitend) (SS 2012, Praktikum, 3 SWS, Andreas Mull)

Praktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (Blockpraktikum) (SS 2012, optional, Praktikum, 3 SWS, Andreas Mull)

## Inhalt:

#### Termine:

- Anmeldung: Dienstag, 03. Mai 2011, 7:30 Uhr (Sekretariat LIKE)
- Vorbesprechung: Donnerstag, 05. Mai 2011, 16 17 Uhr, LIKE S1
- Praktikumstermine: Mittwochs, jeweils 14-18 Uhr

Pemsy auf StudOn http://www.studon.uni-erlangen.de/crs54006.html

Das Kurskennwort wird in der Vorbesprechung verteilt.

# Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | Wahlpflichtmodule, Wahlmodule, Seminar, Praktikum | Praktikum oder Projektarbeit)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)", "Informatik (Master of Science)", "Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)" verwendbar.

### Bemerkungen:

Anmeldung: Dienstag, 03. Mai 2011, 7:30 Uhr (Sekretariat LIKE)

UnivIS: 16.08.2024 04:07