
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)
- Vorberechnung: 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 Vorberechnung verteilt.

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Wahlbereich | Hochschulpraktikum | Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY))

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

Studien-/Prüfungsleistungen:

Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY)_ (Prüfungsnummer: 75301)
Prüfungsleistung, Studienleistung

Erstablesung: SS 2012, 1. Wdh.: keine Wdh.

1. Prüfer: Albert Heuberger

Bemerkungen:

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