
Modulbezeichnung: **Praktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (semesterbegleitend) (PEMSY)** **2.5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Andreas Mull
 Lehrende: Andreas Mull

Startsemester: WS 2011/2012 Dauer: 1 Semester
 Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 60 Std. Sprache:

Lehrveranstaltungen:

Das Praktikum wird begleitend zum Semester und in der vorlesungsfreien Zeit als Blockpraktikum durchgeführt. Nach der Anmeldung findet zunächst eine Vorbesprechung statt, die Teilnahme an dieser ist obligatorisch. Die Termine für die Anmeldung und die Vorbesprechung werden auf dieser Seite bekannt gegeben. Für den Kurs während des Semesters und die Kurse während der Semesterferien gibt es jeweils eine eigene Einschreibung und Vorbesprechung (zu Beginn des Semesters, vor Beginn der Semesterferien).

Praktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (semesterbegleitend) (WS 2011/2012, Praktikum, 3 SWS, Andreas Mull)

Praktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (Blockpraktikum) (WS 2011/2012, optional, Praktikum, 3 SWS, Andreas Mull)

Inhalt:

Termine:

Anmeldung: Dienstag, 19.10.2010 ab 7.30 Uhr im LIKE-Sekretariat

Vorbesprechung: Donnerstag, 21.10.2010, 16 - 17 Uhr am LIKE

Praktikumstermin: Mittwochs 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] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Mikroelektronik | Laborpraktika Mikroelektronik)

[2] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Informationstechnik | Laborpraktika Informationstechnik)

[3] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Masterprüfung | Studienrichtung Mikroelektronik | Laborpraktika Mikroelektronik)

[4] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Masterprüfung | Studienrichtung Informationstechnik | Laborpraktika Informationstechnik)

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

(Po-Vers. 2007 | Wahlpflichtmodule, Wahlmodule, Seminar, Praktikum | Praktikum oder Projektarbeit)

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

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

Studien-/Prüfungsleistungen:

PEMSY

Studienleistung

Erstablingung: WS 2011/2012, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Albert Heuberger

Bemerkungen:

Anmeldung: Dienstag, 21. Oktober 2010, 7:30 Uhr (Sekretariat LIKE)