

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] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2007 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Mikroelektronik | Laborpraktika Mikroelektronik | Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY))
- [2] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2007 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Informationstechnik | Laborpraktika Informationstechnik | Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY))
- [3] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science): 5-6. Semester (Po-Vers. 2009 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Mikroelektronik | Laborpraktika Mikroelektronik)
- [4] Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Bachelor of Science): 5-6. Semester (Po-Vers. 2009 | Studienrichtungen (Wahlpflichtmodule) | Studienrichtung Informationstechnik | Laborpraktika Informationstechnik)
- [5] Informatik (Master of Science)
 - (Po-Vers. 2010 | Nebenfach | Nebenfach Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik | Mikroelektronik | Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY))
- [6] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science)

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

- [7] Informations- und Kommunikationstechnik (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2009 | Wahlpflichtmodule, Wahlmodule, Seminar, Praktikum | Praktikum oder Projektarbeit)
- [8] Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2008 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Wahlbereich | Hochschulpraktikum | Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY))
- [9] Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)
 - (Po-Vers. 2009 | Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme | weiterer Bachelorprüfungen | Ingenieurwissenschaftlicher Bereich | Wahlbereich | Hochschulpraktikum | Laborpraktikum Eingebettete Mikrocontroller-Systeme (PEMSY))

Studien-/Prüfungsleistungen:

UnivIS: 19.07.2024 20:43



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

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

1. Prüfer: Albert Heuberger

Bemerkungen:

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

UnivIS: 19.07.2024 20:43