t.ESE - Embedded Software Engineering

Kursverantwortung: Hugo Fierz, fihu

Credits: 4

Schuljahr: 2010/2011

Zuletzt gespeichert: 30.03.2011 13:49

Lernziel:

Die Studierenden sind fähig, Embedded Systeme ingenieurmässig zu entwickeln:

- Entwicklung applikationsspezifischer Software-Architekturen
- Design und Organisation des Entwicklungsprozesses
- Konstruktion ausführbarer Verhaltensmodelle
- Komponenten-basierte Implementierung auf dem Zielsystem
- Festlegen und Umsetzen sicherer Real-time Schedulingkonzepte

Lerninhalt:

Vorlesung:

- Domänenorientierter Entwicklungsansatz für Embedded Systeme
- Geschichtete Komponentenarchitektur, Entwicklungsprozess
- Kooperierende Zustandsmaschinen, Interaktionsmodelle
- Ausführbare Steuermodelle und Codegenerierung
- Einbettung der generierten Steuersoftware auf dem Zielsystem
- Zugriffe auf Sensor/Aktor-Schnittstellen
- Harte Echtzeitbedingungen, Deadline Scheduling
- Einsatz von Real-Time-Betriebssystemen

Praktikum:

Verschiedene Modellierungs- und Programmieraufgaben, Steuerung mechanischer Anlagemodelle.

- Einführung in C (optional)
- Zugriff auf HW-Schnittstellen und Einsatz von HW-Timern
- Modellbasierte Entwicklung von Prozesssteuerungen
- Codegenerierung und Ausführung auf dem Zielsystem
- Implementierung einer verteilten Steuerung

Vorkenntnisse:

TIn1 - Technische Informatik 1

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche	
Vorlesung	14*2, mit Übungen	
Übung/Praktika	7*4	
Gruppenunterricht		
Blockunterricht		
Seminar		

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung mündlich	60 %
1	Prüfung im Semester schriftlich	40 %
Prakt	Weitere Leistungsnachweise	Diskussion und Vorführen der Lösung

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Script

Übungsaufgaben und Lösungen

Praktikumsbeschreibungen und Musterlösungen

Bemerkungen:

Im ersten Praktikum wird eine Einführung in die Programmiersprache C angeboten (Besuch fakultativ).

Direkter Zugriff auf die OLAT-Kursbeschreibung:

https://olat.zhaw.ch/olat/url/RepositoryEntry/58851348/guest-de