63781

Fachpraktikum Eingebettete Systeme

Modulverantwortliche/r

Dr. Marius Rosenbaum

Dauer des Moduls ECTS Workload Häufigkeit

ein Semester 10 300 Stunden in jedem Sommersemester

Lehrveranstaltung(en) Fachpraktikum Eingebettete Systeme

Detaillierter Zeitaufwand Bearbeiten der Heim-Versuche: 240 Stunden

Vor- und Nachbereitung der Präsenzphase: 20 Stunden

Präsenzphase und Studientag: 40 Stunden

Qualifikationsziele Die Praktikumsteilnehmerinnen und -teilnehmer sammeln praktische Erfahrungen mit

einem komplexen Hardware-System und seiner Programmierung. Dadurch wiederholen und vertiefen sie den Stoff, der ihnen bereits aus grundlegenden Modulen der Technischen Informatik (z.B. 63013 "Computersysteme" und 63711 "Anwendungsorientierte Mikroprozessoren") bekannt ist. Während der Präsenzphase lernen sie, komplexe Problemstellungen zunächst in Kleingruppen zu bearbeiten und

die erstellten Lösungen allen Teilnehmern zu präsentieren und zu diskutieren.

In diesem Fachpraktikum werden die Studierenden in die Lage versetzt, ihr in der

Theorie erarbeitetes Wissen in der Praxis anzuwenden. Dafür wird ein komplexes Mikrocontroller-System inklusive der benötigten Software-Entwicklungsumgebung zur Verfügung gestellt. Jede/r Teilnehmerin/Teilnehmer wird sich im Rahmen des Praktikums intensiv mit diesem System auseinandersetzen. Die Entwicklung von Programmen für das Mikrocontroller-System erfolgt in Assemblern. Die Studierenden führen die Programmierung verschiedener Steuer- und Regelanwendungen durch, die auf den Signalen unterschiedlicher Sensoren basieren und die umfangreichen

Peripherie-Komponenten des Mikrocontrollers verwenden.

Ergänzende Literatur:

H. Bähring: "Anwendungsorientierte Mikroprozessoren: Mikrocontroller und Digitale

Signalprozessoren", Springer-Verlag, 2010

Inhaltliche Grundlagenwissen zu Mikroprozessoren, wie z.B. aus dem Modul 63013 Voraussetzung "Computersysteme" und dem Modul 63711 "Anwendungsorientierte

Mikroprozessoren", sowie grundlegende Programmier-Kenntnisse.

Mikroprozessoren , sowie grundiegende Programmier-Kenntnisse

Lehr- und internetgestütztes Diskussionsforum

Betreuungsformen Zusatzmaterial

Betreuung und Beratung durch Lehrende

Heimversuche mit Korrektur und Musterlösung

Studientag/e

Anmerkung Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist ein gesondertes Anmeldeverfahren im

Vorsemester über folgenden Link erforderlich: https://webregis.fernuni-hagen.de.

Für die Präsenztage müssen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen Laptop bzw. Rechner mitbringen, der eine Oracle-Virtual-Box-VM mit min. 2 GB Arbeitsspeicher

flüssig ausführen kann.

Formale Voraussetzung mindestens zwei Wahlmodulprüfungen müssen bestanden sein

Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik

M.Sc. Informatik

M.Sc. Praktische Informatik

Modulhandbuch

M.Sc. Praktische Informatik

Prüfungsformen

Prüfung Stellenwert 1/8 der Note Art der Prüfungsleistung

benotete Praktikumsteilnahme: Ausarbeitung und Vortrag Voraussetzung

keine