



IEMS Einführungsveranstaltung

Programm für den 16. April 2016

Universität Freiburg, Technische Fakultät, Gebäude 101, Raum 00-010

Uhrzeit	Vortragstitel / Kursname	Dozent/in / Vortragende/r
10.00 Uhr	<i>Begrüßungskaffee</i>	
10.15 Uhr	Einführung in das Weiterbildungsprogramm IEMS & Übersicht über den Lernablauf	Dr. Schubert
10.45 Uhr	Einführung in die Lernplattform ILIAS	Daniel Sassiati
11.00 Uhr	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Prof. Schmidt-Thieme
11.30 Uhr	Entwurf von Mikrosystemen	Prof. Manoli, Prof. Paul, Prof. Reindl
12.00 Uhr	Messdatenerfassung und -verarbeitung	Prof. Reindl
12.30 Uhr	Praktikum Messtechnik und Sensorik	Prof. Reindl
13.00 Uhr	<i>Mittagspause, Networking</i>	
13.30 Uhr	Vernetzte eingebettete Systeme	Prof. Sikora, Prof. Van Laerhoven
14.00 Uhr	Echtzeit-Betriebssysteme und Zuverlässigkeit	Prof. Scholl, Prof. Becker
14.30 Uhr	Modellierung und Tests in der Softwareentwicklung	Robert Jakob
15.00 Uhr	Regelungstechnik	Prof. Diehl
15.30 Uhr	Sensorik	Prof. Urban, Dr. Kieninger
16.00 Uhr	Pilotkurs „Schlüsseltechnologien der vernetzten Produktion“	Dr. Schubert

Den gesamten Tag über steht Ihnen das IEMS-Team für Fragen zur Verfügung.

Informieren Sie sich außerdem von 11.00 - 14.00 Uhr am Infopoint über unsere Lernplattform ILIAS.