



IEMS Einführungsveranstaltung

Programm für den 22. April 2017

Universität Freiburg, Technische Fakultät, Gebäude 101, Raum 00-010/14

Uhrzeit	Vortragstitel / Kursname	Dozent/in / Vortragende/r
9:45 Uhr	<i>Begrüßungskaffee</i>	
10:00 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	<i>Pause</i>	
11:45 Uhr	Entwurf von Mikrosystemen	Prof. Manoli, Prof. Paul, Prof. Reindl
12:15 Uhr	Messdatenerfassung und -verarbeitung	Prof. Reindl
12:45 Uhr	Praktikum Messtechnik und Sensorik	Prof. Reindl
13:15 Uhr	<i>Mittagspause, Networking</i>	
13:45 Uhr	Vernetzte eingebettete Systeme	Prof. Sikora, Philipp Scholl
14:15 Uhr	Echtzeit-Betriebssysteme und Zuverlässigkeit	Prof. Scholl, Prof. Becker
14:45 Uhr	<i>Pause</i>	
14:55 Uhr	Modellierung und Tests in der Softwareentwicklung	Robert Jakob
15:25 Uhr	Regelungstechnik	Prof. Diehl
15:55 Uhr	Sensorik	Prof. Urban, Dr. Kieninger

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

Informieren Sie sich außerdem von 11:00 Uhr – 14:00 Uhr am Infopoint über unsere Lernplattform ILIAS.