



IEMS Einführungsveranstaltung

Programm für den 14. April 2018

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	IEMS
10:30 Uhr	Einführung in die Lernplattform ILIAS	Daniel Sassiati
10:45 Uhr	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Prof. Schmidt-Thieme
11:15 Uhr	<i>Pause</i>	
11:25 Uhr	Entwurf von Mikrosystemen	Prof. Manoli, Prof. Paul, Prof. Reindl
11:55 Uhr	Messdatenerfassung und -verarbeitung	Prof. Reindl
12:25 Uhr	Praktikum Messtechnik und Sensorik	Prof. Reindl
12:55 Uhr	<i>Mittagspause, Networking</i>	
13:25 Uhr	Vernetzte eingebettete Systeme	Prof. Sikora, Philipp Scholl
13:55 Uhr	Echtzeit-Betriebssysteme und Zuverlässigkeit	Prof. Scholl, Prof. Becker
14:25 Uhr	Maschinelles Lernen	Prof. Dr. Bödecker, Dr. Tangermann
14:55 Uhr	<i>Pause</i>	
15:05 Uhr	Modellierung und Tests in der Softwareentwicklung	Robert Jakob
15:35 Uhr	Regelungstechnik	Prof. Diehl
16:05 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.