



IEMS Einführungsveranstaltung

Programm für den 13. Oktober 2018

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

| Uhrzeit | Vortragstitel / Kursname | Dozent/in / Vortragende/r |
|-----------------------------|---|---|
| 10:00 Uhr | <i>IEMS Begrüßung und Vorstellung</i> | Carolin Groß |
| 10:30 Uhr | Mikroelektronische Bauelemente u. Grundsaltungen | Prof. Becker, Prof. Manoli |
| 10:50 Uhr | Microcontroller- und FPGA-Systeme | Prof. Becker |
| 11:10- 11:25 Uhr | Pause | |
| 11:25 Uhr | Hardware und Software eingebetteter Systeme | Prof. Becker, Prof. Scholl, Prof. Manoli |
| 11:50 Uhr | Einführung in die Lernplattform ILIAS | Daniel Sassi |
| 12:30 Uhr | <i>Mittagspause, Networking (2h, offen)</i> | |
| 13:30 Uhr | Projektmanagement in Software Engineering für Embedded Systems | Prof. Hanser, Prof. Göppert, Dr. Scholl |
| 13:50 Uhr | Einführung in Rechnernetze (früher ADN) | Prof. Schindelhauer |
| 14:10- 14:25 Uhr | Pause | |
| 14:25 Uhr | Entwurf, Analyse und Umsetzung von Algorithmen | Prof. Backofen |
| 14:45 Uhr | Maschinelles Lernen | Dr. Bödecker, Dr. Tangermann |
| 15:05 Uhr | Vortrag + Diskussion | |

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.