



Pressemitteilung

13.03.2017

Fach Austausch über Sensoren, Mehrkernprozessoren und LEDs

Kolloquium Mikrosystemtechnik startet am 21. März / Drei Vorträge im Sommersemester

Experten berichten aus der Praxis: Mit drei Veranstaltungen bietet das Kolloquium Mikrosystemtechnik im Sommersemester 2017 Einblicke in die Halbleiterindustrie und in den IT-Bereich. Beim ersten Termin am Dienstag, 21. März 2017, 17.30 Uhr, spricht Research-Manager Martin Wüest von der Inficon Ltd., Liechtenstein, über Vakuum-Drucksensoren in der Halbleiterindustrie. Diese und die weiteren Veranstaltungen des Kolloquiums dienen dem Informationsaustausch zwischen den Studierenden und Lehrenden der OTH Regensburg sowie Vertretern von Unternehmen der Region, insbesondere den Mitgliedern der strategischen Partnerschaft Sensorik.

Die weiteren Termine des Kolloquiums im Sommersemester 2017 im Einzelnen:

Dienstag, 4. April: Challenge of Multi-Core in Realtime-Systems. Referentin: M. Sc. Erjola Lalo, Department Applied Research, Timing-Architects Embedded Systems GmbH, Regensburg

Dienstag, 16. Mai: LED – more than just a light emitting cube. Referent: Dr. Martin Behringer, Manager, LED Development, Osram Opto Semiconductors, Regensburg

Die Vorträge finden jeweils um 17.30 Uhr im Laborgebäude Mikrosystemtechnik der OTH Regensburg, Seybothstraße 2, Raum T 001 statt. Die Teilnahme ist kostenlos.