

Kolloquium Mikrosystemtechnik / Sensorik Sommersemester 2022

Das Kolloquium dient dem Informationsaustausch und der weiteren Vernetzung zwischen den Studierenden und den Lehrenden der Regensburger Hochschulen sowie Vertretern von Unternehmen der Region, insbesondere den Mitgliedern der Strategischen Partnerschaft Sensorik. Das Kolloquium ist darüber hinaus ein bewährter Baustein der Weiterbildungsaktivitäten der Hochschule Regensburg im Bereich Sensorik und Mikrosystemtechnik.

- Dienstag, 29.03.2022** **“HF-Leiterplatten und 6G – Technologisches Status Quo zur High-End Leiterplattenentwicklung bei Rohde & Schwarz“**
 Prof. Dr.-Ing. Stefan Zorn
 Abteilungsleiter Technologie & Entwicklung
 Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Teisnach
- Dienstag, 05.04.2022** **„Entwicklung eines Desinfektionsterminals“**
 Dr. Alexander Stoppa
 Technischer Leiter
 Irlbacher Blickpunkt Glas GmbH, Schönsee
- Dienstag, 26.04.2022** **“Optical Distance Sensors / Lidar”**
 Dr. Gunther Steinle
 Entwicklung System Development
 Broadcom, Regensburg
- Dienstag, 21.06.2022** **“Bridging Nanophotonics and Plasmonics: Exploring Light-Matter Interaction in Hybrid Metal/Semiconductor Nanowires”**
 Prof. Dr. Hans-Peter Wagner
 Department of Physics
 University of Cincinnati, USA

Die Veranstaltungen finden jeweils um **17.30 Uhr** im **Laborgebäude Mikrosystemtechnik der Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften, Seybothstraße 2, Raum T003** statt.