



## Kolloquium Mikrosystemtechnik / Sensorik Wintersemester 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, 11.10.2022** **“Miniaturized biosensors for point-of-care diagnostics”**  
Prof. Dr. Antje Bäumner  
Direktorin des Instituts für Analytische Chemie,  
Bio- und Chemosensorik, Universität Regensburg

**Dienstag, 25.10.2022** **Firmenexkursion nach Roding,**  
**ca. 9.00-16.00h** Vitesco Technologies Roding GmbH  
und AVL Software and Functions GmbH  
Bustransfer von der TechBase

Anmeldung und weitere Informationen unter  
<https://eveeno.com/exkursion-mikrosystemtechnik-sensorik-22>  
bis spätestens 12.10.2022

**Dienstag, 08.11.2022** **„Testmanagement im Entwicklungsprozess – Status Quo und Ausblick.“**  
Fr. Henriette von Zastrow-Marcks und Hr. Daniel Netzer  
Technische Projektleiter im Bereich Infotainment  
Expleo Germany GmbH, München

**Dienstag, 22.11.2022** **“Quantum Optics on a Chip”**  
Prof. Dr. Menno Poot  
Quantum Technologies Lab (EQT)  
Physics Department, Technische Universität München

**Dienstag, 13.12.2022** **"3D printed microelectronics - new design thinking & prototyping"**  
Dr. Rafael del Rey  
Head of Application Engineering  
Nano Dimension GmbH

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