



**Pressemitteilung 117**  
**28. Oktober 2016**

**Plasmaforscher beim Kolloquium Mikrosystemtechnik**

Vortragsreihe bietet Sensorik-Netzwerkpartnern der OTH Regensburg eine Plattform zum Austausch

Vernetzt forschen – gerade in einer aufstrebenden Disziplin wie der Mikrosystemtechnik hat das an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) oberste Priorität. Deshalb hat die Fakultät Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik in diesem Wintersemester erneut hochkarätige Referenten zu einem Kolloquium eingeladen.

Am Dienstag, 8. November, 17.30 Uhr, halten Dr. Rüdiger Foest und Dr. Ronny Brandenburg vom Leibniz Institut für Plasmaforschung und Technologie in Greifswald einen Vortrag zum Thema „Mikroentladungen und Nanostrukturen“. Diese und die weiteren Veranstaltungen des Kolloquiums dienen dem Informationsaustausch zwischen den Studierenden und den Lehrenden der Regensburger Hochschulen sowie Vertretern von Unternehmen der Region, insbesondere den Mitgliedern der strategischen Partnerschaft Sensorik.

Die weiteren Termine des Kolloquiums im Wintersemester 2016/2017 im Einzelnen:

13. Dezember: „Hochtemperaturdrucksensorik“. Referent: Prof. Dr.-Ing. Ha Duong Ngo  
Microsystem Engineering, HTW Berlin

10. Januar: „New opportunities for vacuum nanoelectronics: The vacuum/air transistor and thermionic energy conversion“. Prof. Dr. Heinz Busta, University of Chicago, Illinois

Die Vorträge finden jeweils um 17.30 Uhr im Laborgebäude Mikrosystemtechnik, Seybothstraße 2, Raum T001 statt. Die Teilnahme ist kostenlos.