

Agenda

„Sensorik & Innovation“

9. Workshop der Wissensplattform „Forschung & Innovation“ in Kooperation mit der „Strategischen Partnerschaft Sensorik e.V.“

14. April 2016, Regensburg / Oberpfalz

Bezirk Oberpfalz, Ludwig-Thoma-Str. 14, 93051 Regensburg

Raum: Alter Festsaal (A 408)

10:30 Begrüßung durch Bezirkstagsvizepräsident **Lothar Höher**

Grußwort des Staatssekretärs **Bernd Sibler**, Bay. Staatsministerium für Bildung und
Kultus, Wissenschaft und Kunst

Begrüßung durch **Dr. Hubert Steigerwald**, Geschäftsführer Strategische
Partnerschaft Sensorik e.V., Sensorik-Bayern GmbH

11:00 Neueste Trends in der Sensorik-Forschung (Beispiele aus den 7 EDM-Regionen)

Bis 11:20 Oberösterreich: Linz Center of Mechatronics; Dr. Thomas Buchegger

Bis 11:40 Oberpfalz: Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg,
Kompetenzzentrum Nanochem, Prof. Dr. Alfred Lechner

Bis 12:00 Pilsen: Westböhmisches Universität Pilsen, Fakultät für Elektrotechnik,
Doc. Ing. Aleš Hamáček, PhD.

Bis 12:20 Niederbayern: Hochschule Landshut, Fakultät Elektrotechnik und
Wirtschaftsingenieurwesen, Prof. Dr. Christian Faber

12:20 Mittagspause

13:30 Neueste Trends in der Sensorik-Forschung

Bis 13:50 Vysočina: Polytechnische Hochschule, Prof. František Zezulka, Ing.
Ivan Krejčí

Bis 14:10 Niederösterreich: Donau-Universität Krems, Zentrum für integrierte
Sensorsysteme, Doz. Dr. Hubert Brückl

Bis 14:30 Südböhmen: Südböhmische Universität, Institut für
angewandte Informatik, RNDr. Libor Dostálek

14:30 Sensorik als Innovationstreiber - wie Sensorik den Innovationsprozess in Unternehmen befördert

Best Practise-Beispiel 1: Micro-Epsilon; Prof. Dr.-Ing. Martin Sellen

Best Practise-Beispiel 2: Tesla Blatná, a.s.; Ing. Pavol Ozaňák

15:00 Podiumsdiskussion

- Prof. Dr. Christoph Kutter; Clustersprecher Bay. Sensorikcluster, Direktor der Fraunhofer Einrichtung für Mikrosysteme und Festkörper-Technologien (EMFT)
- Dipl.-Ing. Franz Nickl; Technologiebeauftragter des österreichischen Generalkonsulats München, Handelsabteilung
- Prof. František Zezulka; Technische Universität Brunn, Institut für Automatisierung und Messtechnik
- MSc Manuel Brunner; Mechatronik-Cluster, Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH

15:30 Ende der Tagung