

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ELEKTRONISCHE NANOSYSTEME ENAS

## **PRESSEINFORMATION**

**PRESSEINFORMATION** 

18. Dezember 2015 || Seite 1 | 2

## Forschungspreis des Fraunhofer ENAS an MEMS- und Systemdesigner verliehen

Mit dem Forschungspreis des Fraunhofer-Instituts für Elektronische Nanosysteme ENAS wurde in diesem Jahr der Ingenieur und Wissenschaftler Dr.-Ing. Roman Forke für seine hervorragenden wissenschaftlichen Leistungen bei der Entwicklung von MEMS-Designs und Systemen für hochpräzise Inertialsensoren ausgezeichnet. Der Institutsleiter des Fraunhofer ENAS, Prof. Dr. Thomas Geßner, überreichte den mit 5000 EUR dotierten Preis im Rahmen einer Festveranstaltung am 17. Dezember 2015 in Chemnitz in Anwesenheit der Mitarbeiter sowie nationaler und internationaler Gästen.



Photo © Fraunhofer ENAS, Michael Jerke | Download: www.enas.fraunhofer.de/presse.

Roman Forke ist Experte im Design von Sensorkomponenten und Sensorsystemen. Er beschäftigt sich seit 2005 in seiner wissenschaftlichen Arbeit dem Entwurf, der Simulation, dem Aufbau und der Charakterisierung von mikromechanischen Systemen und entwirft anspruchsvolle Konzepte für das Zusammenspiel von Sensorelementen und signalverarbeitender Elektronik. Zu den Schwerpunkten dieser Arbeit

Forschungspreisverleihung des Fraunhofer ENAS am 17. Dezember 2015 in Chemnitz. Prof. Dr. Thomas Geßner (I.), Institutsleiter des Fraunhofer ENAS, überreichte den mit 5.000 Euro dotierten Forschungspreis an Dr. Roman Forke (2.v.l.). Die Vorsitzende des Forschungspreis-Gremiums, Prof. Dr. Karla Hiller (2.v.r.), moderierte die Verleihung und gratulierte gemeinsam mit dem Leiter der Gruppe "MEMS/NEMS-Design" am Fraunhofer ENAS, Dr. Detlef Billep (r.), dem Preisträger für seine hervorragenden wissenschaftlichen Leistungen bei der **Entwicklung von MEMS-**Designs und Systemen für hochpräzise Inertialsensoren.

## Redaktion

**Dr. Martina Vogel** | Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS | Telefon +49 371 45001-203 | Technologie-Campus 3 | 09126 Chemnitz | www.enas.fraunhofer.de | martina.vogel@enas.fraunhofer.de

## **Ansprechpartner Forschungspreis**