

**Auszeichnungen für die Daniel Düsentricks der HF-Branche  
auf der RadioTec – Transmit&Test Solutions 2008 in Berlin Adlershof:**

**Bereits zum 7.Mal wurde der EEEFCOM-Innovationspreis im Rahmen der RadioTec – Transmit&Test Solutions vergeben:  
Drei Gewinnerteams strahlten über die hochwertigen Preise der Sponsoren Rohde&Schwarz, National Instruments, Mician, Häfele,  
GEROTRON COMMUNICATION und TACTRON um die Wette.**



Der Leiter des Gewinnerteams, Dr. Ralf Eickhoff (2v.r.), nimmt aus den Händen von Alexander Wörner (2.v.l.) den von Rohde&Schwarz gesponserten Preis entgegen, flankiert von Laudator Prof. Dr. Georg Böck / TU Berlin (links) und GEROTRON-Geschäftsführer Georg Schmidt (rechts).

**1. Preis**

**Ralf Eickhoff, Frank Ellinger, Uwe Mayer  
(TU Dresden)  
Rolf Kraemer (IHP Frankfurt/Oder),  
Ignacio Santamaria (University of Cantabria):**

***"MIMAX: RF-MIMO systems for maximum reliability and performance of wireless radios"***

**Die Gewinner freuen sich über einen  
ZVL Vektor Netzwerkanalysator bis 6 GHz mit  
Spektrumanalysatorfunktion, Distance  
to Fault Measurement (DTF), Batterie und Tragetasche  
von Rohde&Schwarz**

**2. Preis**

**Arpad L. Scholtz, Lukas W. Mayer, Michael Fischer, Gregor Lasser (TU Wien, Institut für Nachrichten-technik und Hochfrequenztechnik)  
Markus Rupp, Martin Holzer, Bastian Knerr, Christoph Angerer, Robert Langwieser (TU Wien, Christian-Doppler Labor für Designmethodik von Signalverarbeitungsalgorithmen):**

***"A Real-Time RFID Rapid Prototyping Environment for Multi Frequency-Band and Multi Standard Experiments"***

**Der Preis für die Zweitplatzierten: eine Developer Suite mit Communications Option – Vollversion LabVIEW 8.6, Modulations-Toolkit, Spektrum-Measurement-Toolkit von National Instruments.**



Georg Schmidt von GEROTRON COMMUNICATION (links) und Thomas Rönpage von National Instruments (2.v.l.) überreichen Urkunde und Preis an Christoph Angerer, Lukas W. Mayer, Robert Langwieser und Sebastian Knerr (3.-6.v.l.).

**3. Preis**

**Thorsten Kayser, Mario Pauli  
(Universität Karlsruhe, Institut für  
Höchstfrequenztechnik und Elektronik):**

***„Optimierung des Verleimvorganges bei der Parketherstellung mittels Mikrowellen“***

**Mician sponsert dem 3. Platz:  
1 Lizenz des  $\mu$ Wave Wizard**



Thorsten Kayser und Mario Pauli von der Universität Karlsruhe (Mitte) freuen sich über die von Mician gesponserte Lizenz des  $\mu$ Wave Wizard. Rechts neben den Drittplatzierten Dr. Thomas Sieverding von Mician, links GEROTRON-Geschäftsführer Georg Schmidt.