

## 7. nanoNET-meeting 17. März 2016

Zeit: **10:30 - 15:00 Uhr**  
Ort: **Anton Paar GmbH**  
Kärntner Straße 324, 8054 Graz



### Agenda

10:30-10:40	<b>Gottfried Strasser</b> TU Wien, Institut für Festkörperelektronik, Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen	Welcome
10:40-11:00	<b>Gerhard Murer</b> Anton Paar GmbH	"Anton Paar und die Nanotechnologie"
11:00-11:20	<b>Alexander Pogány</b> BMVIT	"Aktuelle Entwicklungen zu Nanotechnologie aus Sicht des BMVIT"
11:20-11:40	<b>Andreas Falk</b> BioNanoNet	"Anwendungsorientiertes NanoSafety- und safety-by-design-Konzept"
11:40-12:00	<b>Florian Part</b> Universität für Bodenkultur, Institut für Abfallwirtschaft	"Einsatz von Nanotracermaterialien - Fallstudie zum Langzeitverhalten in komplexen Umweltmedien"
12:00-13:00	<i>Lunch</i>	
13:00-14:00	<b>Führung Anton Paar GmbH</b>	
14:00-14:20	<b>Ferdinand Hofer</b> TU Graz, Institut für Elektronenmikroskopie und Nanoanalytik	"Nanoanalytik mittels Elektronenmikroskopie"
14:20-14:40	<b>Giorgio Mutinati</b> Austrian Institute of Technology GmbH (AIT)	"Nano Composite Sensors for Biomolecule Detection in Point-of-care Systems"
14:40-15:00	<b>Bernhard Lendl</b> TU Wien, Institut für chemische Technologien und Analytik	"Gas sensors based on mid-IR quantum cascade lasers for process monitoring"
15:00-16:00	<b>2. Mitgliederversammlung</b>	