

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