

# 10. nanoNET-meeting

Friday, March 3<sup>rd</sup> 2017

Time: **10:00 - 15:00**

Location: **Technologie- und Forschungszentrum Wiener Neustadt (TFZ)**  
 Viktor-Kaplan-Straße 2, 2700 Wiener Neustadt

## Agenda

9:30-10:00	<b>Coffee &amp; Snacks</b>	
10:00-10:10	<b>Gottfried Strasser</b> TU Wien, Institut für Festkörperelektronik, Zentrum für Mikro- und Nanostrukturen	Welcome & Introduction
10:10-10:20	<b>Rainer Gotsbacher</b> ecoplus NÖ Wirtschaftsagentur GmbH	Technopol Wr. Neustadt: Oberflächen–Materialien–Tribologie–Sensorik–Medizintechnik
10:20-10:40	<b>Wilfried Hortschitz</b> Zentrum für Integrierte Sensorsysteme – Donau Univ. Krems	Nanotechnologie und Materialien in der Sensorik
10:40-11:00	<b>Thomas Schalkhammer</b> Attphotronics Biosciences GmbH	Optische und elektrochemische Nanobeschichtungen
11:00-11:20	<b>Roland Palkovits</b> FH Wr. Neustadt - Micro- & Nano-Systems	Katalytische Nanobeschichtungen
11:20-11:40	<b>Georg Vorlaufer</b> K2 - Kompetenzzentrum für Tribologie (AC <sup>2</sup> T)	Skalenübergreifende Simulation Oberflächen – Materialien - Tribologie
11:40-12:00	<b>Norica-Carmen Godja</b> K1 - Kompetenzzentrum für elektrochemische Beschichtungen (CEST)	„Functional Interfaces and Surfaces“ am CEST
12:00-13:00	<i>Lunch at TFZ Restaurant, courtesy of Ecoplus - the business agency of Lower Austria</i>	
13:10-13:30	<b>Bernhard Mingler</b> Biomedical Systems - AIT	Ultrafein strukturierte metallische Materialien durch hochgradige plastische Verformung

13:30-13:50	<b>Alexander Pogány</b> BMVIT	Aktuelle Entwicklungen zu Nanotechnologie aus Sicht des BMVIT
13:50-14:10	<b>Gottfried Strasser</b> TU Wien	Subject matter discussion, further activities, dates and events
14:10-15:10	<b>Guided tour TFZ</b> (optional, 1h each)	<u>Group 1:</u> Laborrunde - Zentrum für Integrierte Sensorysysteme und K1-Kompetenzzentrum für elektrochemische Oberflächentechnologien CEST <u>Group 2:</u> Laborrunde - K2-Kompetenzzentrum für Tribologie AC2T & Attophotonics

## How to get there

**Technologie- und Forschungszentrum Wiener Neustadt (TFZ)**, Viktor-Kaplan-Straße 2, 2700 Wiener Neustadt

can be reached by public transport:

train station "Wiener Neustadt Hbf.", bus line G (to Samuel Morse Str./ Stephan Koren Str.) until the stop Salesianer / Civitas Nova. From there it is a 1-min-walk.

By car: Parking is possible directly before the building, in the Rudolf-Diesel-Straße and the Viktor-Kaplan-Straße.

Official maps of the TFZ:

[http://www.ecoplus.at/sites/default/files/anfahrtsplan\\_tfz\\_wn\\_2014\\_fin\\_al\\_de.pdf](http://www.ecoplus.at/sites/default/files/anfahrtsplan_tfz_wn_2014_fin_al_de.pdf)

Contact at the TFZ:  
Rainer Gotsbacher  
R.Gotsbacher@ecoplus.at  
<http://www.ecoplus.at/>

