



## nanoNET.at meeting

17.10.2014

Vormittag:

### HUECK FOLIEN GmbH

Gewerbepark 30  
4342 Baumgartenberg  
Österreich  
10:00 – 13:00

10:00	Begrüßung	K. Schmidegg, G. Strasser, A. Pogány
10:15	Vorstellung Hueck Folien	K. Schmidegg, Hueck Folien
10:40	NILustria Research Project Cluster	I. Bergmair, Profactor
11:00	NanoNet.at	G. Strasser, TU Wien
11:30	Firmenrundgang Dauer ca. 30-45 min	K. Schmidegg, S. Traßl
Anschließend Mittagsimbiss		
Ab 13:00	Individuelle Fahrt nach Linz an die JKU (ca. 40 min. Autofahrt)	

*Um Anmeldung bei Marianne Barth ([m.barth@hueck-folien.at](mailto:m.barth@hueck-folien.at)) bis spätestens 15.10. wird gebeten.*

Nachmittag:

### Johannes Kepler Universität

Altenbergerstr. 69  
4040 Linz  
Managementzentrum, HS 15  
14:00 – 18:00

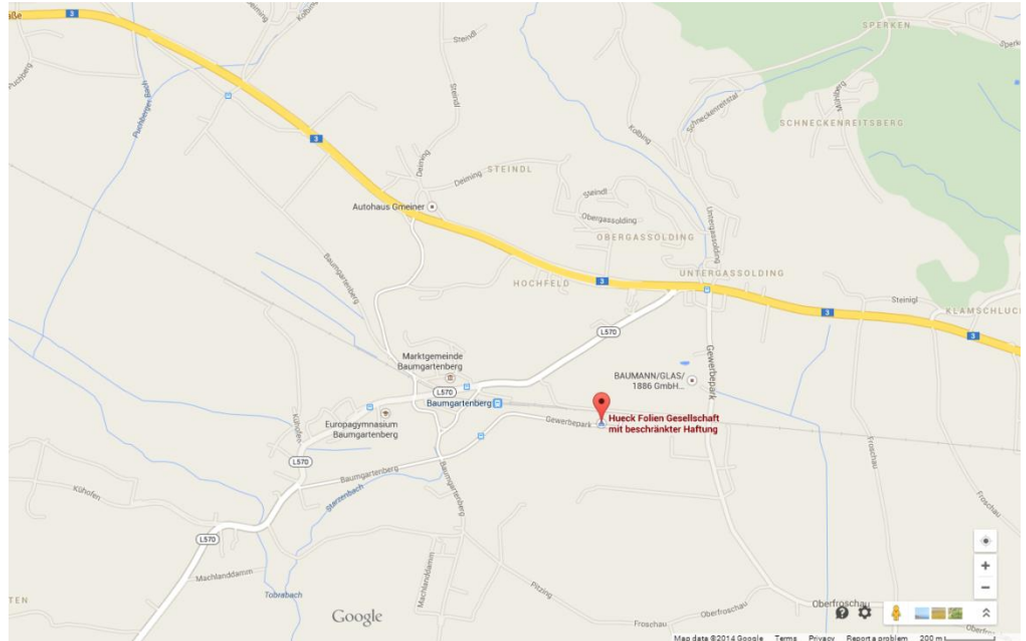
14:00 – 14:10	Begrüßung	A. Pogány, bmvit G. Strasser, TU Wien F. Schäffler, JKU
14:10 – 14:30	Nanostructuring using Nanoimprint Lithography	M. Mühlberger, Profactor
14:30 – 14:50	Single Molecule Force Spectroscopy/Microscopy	A. Ebner, JKU Biophysics
14:50 – 15:10	Analytik am ZONA am Beispiel von XPS und REELS an Polymeren	K. Hingerl, JKU ZONA
15:10 – 15:30	Stretchable electronics	I. Graz, JKU SoMaP
15:30 – 16:00	Kaffeepause	
16:00 – 16:20	Adhesive and antiadhesive biological surfaces	W. Baumgartner, JKU Biomedical Mechatronics
16:20 – 16:40	Smart Plastics - Funktionsintegration in Folien Intelligente Oberflächen der Zukunft	K. Schmidegg, Hueck Folien
16:40 – 17:00	Von der STED Mikroskopie zur STED Lithographie	T. Klar, JKU Applied Physics
17:00	Führung durch ZONA Führung durch Halbleiter- und Festkörperphysik	D. Stifter F. Schäffler

*Um Anmeldung bei [erika.bradt@jku.at](mailto:erika.bradt@jku.at) bis spätestens 15.10. wird gebeten.*



## Hueck Folien Produktionsstandort und Innovationszentrum:

**HUECK FOLIEN GmbH**  
Gewerbepark 30  
4342 Baumgartenberg  
Österreich



## Johannes Kepler Universität Linz

Altenberger Straße 69  
4040 Linz  
Österreich

