

MITTWOCH, 27. September 2017

Nanotechnologie: Vom Start-up bis zur Massenproduktion – Herausforderungen und Chancen

Programm

12:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer und Registrierung

13:00 Uhr



Begrüßung

Dr. Joachim Kuhn,
Gründer & Vorstandsvorsitzender
der va-Q-tec AG, Würzburg



Oliver Freitag,
Bereichsleiter Innovation und
Umwelt der IHK Würzburg-
Schweinfurt

13:10 Uhr



Einführung Nanotechnologie – Herausforderungen und Chancen für innovative Unternehmen

Dr.-Ing. Peter Grambow,
Nanoinitiative Bayern GmbH
Seit April 2010 zuständig für das
Management des Clusters Nano-
technologie.

13:45 Uhr



Nanostrukturierte Wärmeisolati- onsmaterialien

Dr. Roland Caps,
va-Q-tec AG, Würzburg
Gründete 2001 gemeinsam mit
Dr. Joachim Kuhn als Spin-Off des
Zentrums für Angewandte Ener-
gieforschung Bayern ZAE aus.
Heute sind bereits rund 300 Mit-
arbeiter bei va-Q-tec beschäftigt.

14:15 Uhr



Nanotechnologie in Großserie für die "Mobilität von morgen": Digitalisierung trifft Oberflächentechnik

Dr.-Ing. Yashar Musayev,
Schaeffler AG, Herzogenaurach
Senior Vice President Kompetenzzentrum
Oberflächentechnik.
Die Schaeffler Gruppe ist ein
global tätiger Automobil- und
Industriezulieferer. Mit rund
86.600 Mitarbeitern ist es eines
der weltweit größten Familien-
unternehmen.
Co-Autor: Ladislaus Dobrenizki

14:45 Uhr Pause und Werksbesichtigung

15:45 Uhr



Vom Start-up zum Weltmarktführer: Nanotechnologie in der Optoelektronik für Anwendungen in der Sensorik

Dr. Johannes Koeth,
nanoplus Nanosystems and
Technologies GmbH, Gerbrunn
Gründete 1998 als Spin-off der Univer-
sität Würzburg aus. Heute sind bereits
75 Mitarbeiter beschäftigt.

16:15 Uhr



Dünne Schichten und Nano- technologie: Eine perfekte Kombinati- on für innovative Produktveredelungen

Dr. Ralph Domnick,
Ara-Coatings GmbH & Co. KG, Erlangen
Gründete 2006. Gewinner des Gründer-
preises 2007 der Sparkassen in Mittel-
franken und des Bayerischen Gründer-
preises 2007. Aktuell 9 Mitarbeiter.

16:45 Uhr



Wenn nicht jetzt, wann dann? – Materialwissenschaft als Feld für innovative Start-ups

Caroline von Andrian-Werburg,
MIRell Photonics GmbH, Würzburg
Studierte bis 2016 Nanostrukturtechnik
an der Universität Würzburg, Abschluss
M.Sc. Gründete im März 2017 gemein-
sam mit Nicolai Seubert, Andreas Heger;
gefördert durch ein EXIST-Stipendium.

17:15 Uhr



Was bietet Mainfranken innovativen Unternehmen und Start-ups

Dr. Christian Andersen,
Leiter Organisation und Planung,
Zentrum für Digitale Innovationen (ZDI)
Mainfranken

17:45 Uhr Get together



Würzburg-Schweinfurt
Mainfranken



ZDI MAINFRANKEN

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

Verbindliche Anmeldung

MITTWOCH, 27. September 2017

Nanotechnologie: Vom Start-up bis zur Massenproduktion - Herausforderungen und Chancen

bei der va-Q-tec AG,
Alfred-Nobel-Straße 33, Haupteingang / Tor 1, 97080 Würzburg

Per Fax: 0931 4194-111
Per E-Mail: stefanie.roth@wuerzburg.ihk.de
Per Post: IHK Würzburg-Schweinfurt
Frau Stefanie Roth
Mainaustraße 33-35
97082 Würzburg

Name, Vorname:

Weitere Personen:

Firma:

Anschrift:

.....

Telefon:

E-Mail:

(Bitte in Druckschrift, da Anmeldebestätigung per E-Mail erfolgt!)

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift