

Veranstaltungsformat Profs-on-Tour

Workshop 1: Vernetzung und Kooperation – Ansätze aus der Wirtschaft

EFRE-Konferenz 2017 - Innovationen gemeinsam gestalten

Dr. Anne Techen



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Gefördert aus Mitteln der Länder Berlin und Brandenburg und der Investitionsbank Berlin,
kofinanziert von der Europäischen Union – Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung.

Veranstaltungsreihe „Profs-on-Tour“



Ziele: Wissens- und Technologietransfer auf Augenhöhe

- Wissenschaftler bekommen den Zugang zu regionalen Unternehmen
- Unternehmer erhalten niedrigschwellig Kontakt zur Wissenschaft
- Erster Austausch gemeinsam über aktuelle Themen aus dem Betriebsalltag

Themen:

- gemeinsame Forschung und Entwicklung
- Präsenz von Unternehmen in Lehrveranstaltungen
- Unterstützung bei praktischen Studienphasen
- Arbeitsplätze für Absolventen

Ablauf:

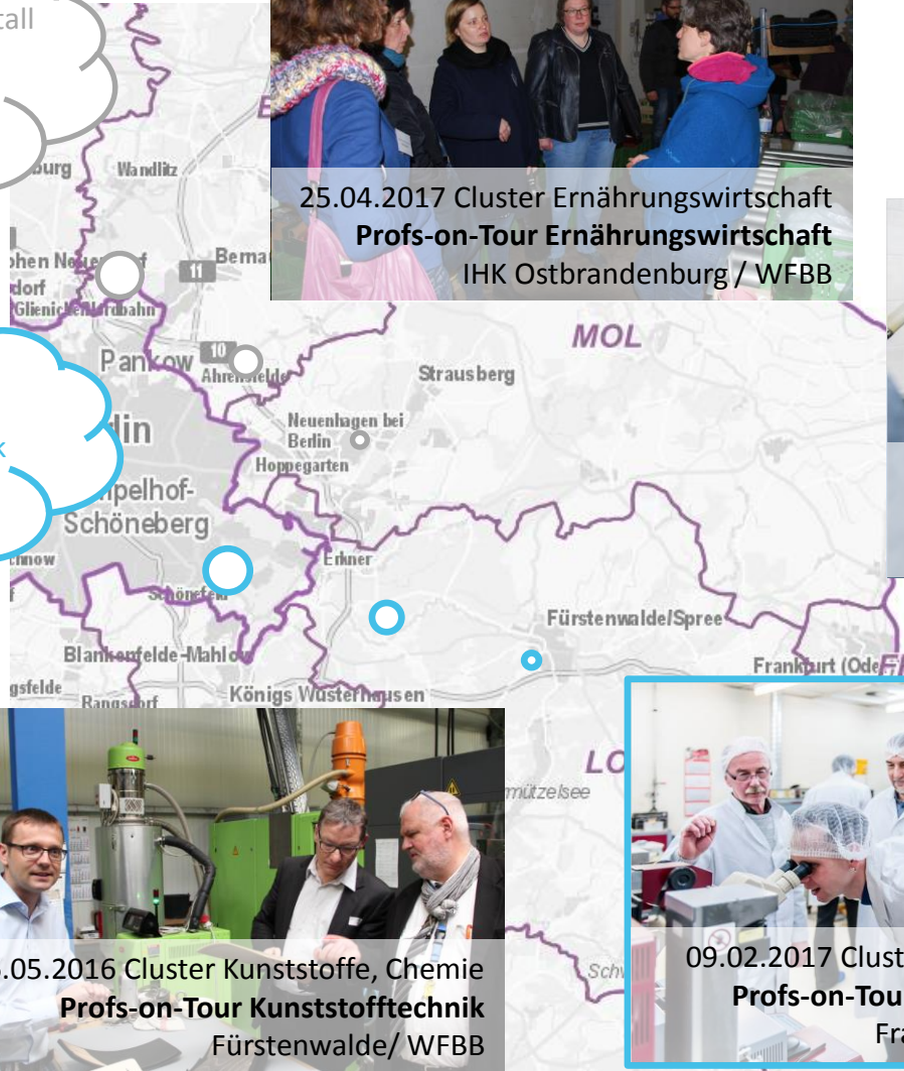
- Dauer: 1 Tag (9:00 – 16:00)
- Inhalt: 3 Unternehmen der Region öffnen ihre Pforten und gehen in den direkten Austausch mit den Wissenschaftlern/Professoren aus Brandenburg und Berlin
- Organisation:
 - ✓ Enge Zusammenarbeit mit Wirtschaftsförderung (Unternehmen) und Clustermanagement/regionale Kollegen/Transferstellen (Wissenschaftler/Profs)
 - ✓ Effiziente Wegführung: Entfernungen zwischen Unternehmen möglichst gering halten

1.HJ 2018 Cluster Metall
„Profs-on-Tour“
Östliches Berliner Umland?
/ WFBB



25.04.2017 Cluster Ernährungswirtschaft
Profs-on-Tour Ernährungswirtschaft
IHK Ostbrandenburg / WFBB

02.11.2017
Cluster Optik und Photonik
„Profs-on-Tour Sensorik“
Fürstenwalde / WFBB



23.11.2016 Cluster Ernährungswirtschaft
Profs-on-Tour Ernährungswirtschaft
IHK Ostbrandenburg / WFBB



26.05.2016 Cluster Kunststoffe, Chemie
Profs-on-Tour Kunststofftechnik
Fürstenwalde/ WFBB



09.02.2017 Cluster Optik und Photonik
Profs-on-Tour Mikrosystemtechnik
Frankfurt (Oder) / WFBB

Beispiel „Prof-s-on-Tour Mikrosystemtechnik“

09.02.2017
09:30 Uhr bis 16:30 Uhr
In Frankfurt (Oder)



Prof-s – on – Tour Mikrosystemtechnik

Regionale Veranstaltung im Handlungsfeld
Mikrosystemtechnik



Fotos © WFBB / Marschalsky / EFRE

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in photonics

Ergebnisse „Prof-on-Tour Mikrosystemtechnik“



Silicon Radar GmbH

- Suche nach Joint-Labs-Kooperationen und universitären Projektpartnern
 - Zur Verfügung Stellen von Hardware als Ausgangspunkt für Zusammenarbeit
- BTU, Fachgebiet Technologie elektronischer Bauelemente und Mikrosysteme
→ HTW, Fachgebiet Microsystems Engineering

Arquimea Deutschland GmbH

- Suche nach Projektpartnern zu den Themen „künstliche Muskeln“
- THB, Vizepräsident für Forschung und Technologietransfer
- Zusammenarbeit zu „Anwendungen optischer Technologien in der Raumfahrt“
- BTU, Fraunhofer IPMS, Fachgebiet Mikro- und Nanosysteme)
→ Verabredung zu Folgegesprächen

GED Electronic Design GmbH

- Intensivierung der Zusammenarbeit mit Hochschulen
 - THB, Forschungsbereich Mikrotechnologie
 - BTU, Fachgebiet Elektronische Schaltungstechnik

Projektidee zum Thema elektronische Baugruppen

MAF Microelectronic Assembly Frankfurt (Oder) GmbH

- Zusammenarbeit mit Forschern in Form von gemeinsamer Kleinserienherstellung
 - BTU, Fachgebiet Elektronische Schaltungstechnik
 - THB, Forschungsbereich Mikrotechnologie
 - Berlin-Brandenburger Zentrum für Regenerative Therapien

Projektidee und Nutzen von Forschungsinfrastruktur



© WFBB / EFRE

„Profes-on-Tour – Sensorik“



Profes-on-Tour – Sensorik

Regionale Veranstaltung im Handlungsfeld Photonik für Kommunikation und Sensorik

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in photonics

Profes-on-Tour – Sensorik	
Regionale Veranstaltung im Handlungsfeld Photonik für Kommunikation und Sensorik	
02. November 2017 Programm	
08:50 – 09:00	Ankunft Bohrlochmessung-Storkow GmbH
09:00 – 10:30	Bohrlochmessung-Storkow GmbH Dr.-Ing. Gunther Baumann, Geschäftsführer Schützenstraße 33, 15859 Storkow
10:30 – 11:00	Fahrt zum Unternehmen deematrix Energiesysteme GmbH
11:00 – 12:30	deematrix Energiesysteme GmbH Axel Popp, Geschäftsführer Gewerbeparkring 1, 15517 Fürstenwalde
12:30 – 13:00	Fahrt zum Unternehmen SENSYS Sensorik & Systemtechnologie GmbH
13:00 – 14:00	Mittagessen und Zeit für Netzwerkgespräche
14:00 – 16:00	SENSYS Sensorik & Systemtechnologie GmbH Dr. Ing. A. Fischer, Geschäftsführender Gesellschafter Rabenfelde 5, 15526 Bad Saarow
16:00	Fahrt nach Storkow

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei, eine Anmeldung ist jedoch zwingend erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.

Ansprechpartner:

Stefanie Deters (Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH)
Telefon: +49 335 – 283 960-19 | E-Mail: stefanie.deters@wfb.de

Dr. Anne Techen (Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH)
Telefon: +49 331 730 61-424 | E-Mail: anne.techen@wfb.de

Titelbild © Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFB



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Dr. Anne Techen
Stellv. Clustermanagerin Cluster Optik und Photonik
Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
Tel. +49 (0)331 – 730 61-424
anne.techen@wfbb.de

© WFBB (2017). Alle Rechte vorbehalten.

Bildnachweise