



# Technologietransferveranstaltung Innovative Fertigungstechnik, -verfahren und -planungsmethoden

Kooperationsmöglichkeiten und -beispiele zwischen Wissenschaft  
und mittelständischer Wirtschaft

Datum: 13. Februar 2014  
Zeit: 12:00 - 16:00 Uhr  
Ort: CAP Oelsnitz GmbH  
Turleyring 15,  
09376 Oelsnitz/Erzgebirge

## **12:00 Uhr Treff und Registrierung der Teilnehmer**

**Imbiss**

**Möglichkeit der Besichtigung der Anlagentechnik**

## **13:00 Uhr Begrüßung Vorstellung des BECKMANN-INSTITUTS und seiner technologischen Möglichkeiten**

Dr.-Ing. Gunther Glowa

*Geschäftsführer des BECKMANN-INSTITUTS e.V.*

- 13:10**      **Neue Trends und anwendbare Verfahren aus den Projekten der Fertigungstechnik**  
Dipl.-Ing. Christian Grieger  
*Hochschule Mittweida, Fakultät Maschinenbau,  
Fachgruppe Fertigungstechnik*
- 13:40**      **Hochratelaserbearbeitung**  
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Horst Exner  
Dipl.-Phys. Robby Ebert  
*Hochschule Mittweida, Laserinstitut*
- 14:00**      **Erfahrungen eines KMU der Region über seine Zusammenarbeit mit der Hochschule Mittweida**  
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Seiche,  
*LOV Limbacher Oberflächenveredlung GmbH*
- 14:20**      **Kaffeepause**
- 14:50**      **Mikrostrukturierung mittels Excimerlaser, fs-Laser und VUV-Laser**  
Prof. Dr. rer. nat. Steffen Weißmantel  
*Hochschule Mittweida, Fakultät Mathematik  
Naturwissenschaften / Informatik*

**15:10**      **Montageplanung und Fabrikvisualisierung mit  
Virtual Reality**

Prof. Dr.-Ing. Leif Goldhahn

M. Eng. Christian Thümer

*HS Mittweida, Fakultät Maschinenbau,*

*Fachgruppe Fertigungsorganisation;*

*Zentrum für innovative Arbeitsplanung*

*und Arbeitswissenschaft*

**15:30**      **Diskussion**

**15:50**      **Schlusswort**

Dr.-Ing. Ulrich Bobe

*ICM e.V., Projektleiter*

Organisiert durch:

## ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e. V.

[www.icm-chemnitz.de](http://www.icm-chemnitz.de)



Institut Chemnitzer  
Maschinen- und Anlagenbau e.V.

Dr.-Ing. Ulrich Bobe

Fon +49 371 27836-155

Fax +49 371 27836-104

Mail [u.bobe@icm-chemnitz.de](mailto:u.bobe@icm-chemnitz.de)

## Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH

[www.wfe-erzgebirge.de](http://www.wfe-erzgebirge.de)



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG  
ERZGEBIRGE GMBH

Jan Kammerl

Fon +49 3733 145 110

Fax +49 3733 145 145

Mail [kammerl@wfe-erzgebirge.de](mailto:kammerl@wfe-erzgebirge.de)

## Hochschule Mittweida, University of Applied Sciences

[www.hs-mittweida.de](http://www.hs-mittweida.de)



Dr. Ellen Weißmantel

Fon +49 3727 581264

Fax +49 3727 581178

Mail [weissma1@hs-mittweida.de](mailto:weissma1@hs-mittweida.de)

## BECKMANN-INSTITUT für Technologieentwicklung e. V.

[www.beckmann-institut.de](http://www.beckmann-institut.de)



Dr.-Ing. Gunther Glowa

Fon +49 37298 314400

Fax +49 37298 314401

Mail [glowa@beckmann-institut.de](mailto:glowa@beckmann-institut.de)



# Ziel 3 | Cíl 3

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.

2007-2013. [www.ziel3-cil3.eu](http://www.ziel3-cil3.eu)

Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH

Adam-Ries-Straße 16

09456 Annaberg- Buchholz

Telefon Herr Kammerl: 03733 / 145110

E-Mail: kammerl@wfe-erzgebirge.de

**FAXANTWORT (03733) 145145**

**Technologietransferveranstaltung**

**Innovative Fertigungstechnik, -verfahren und -planungsmethoden**

**Anmeldung bitte bis 06.02.2014**

**Datum: 13.02.2014**

Ort: BECKMANN-INSTITUT für Technologieentwicklung e.V.  
c/o CAP Oelsnitz GmbH, Technologieorientiertes Gründerzentrum des Erzgebirgskreises  
Turleyring 15  
09376 Oelsnitz / Erzgebirge

Ich nehme an der Veranstaltung

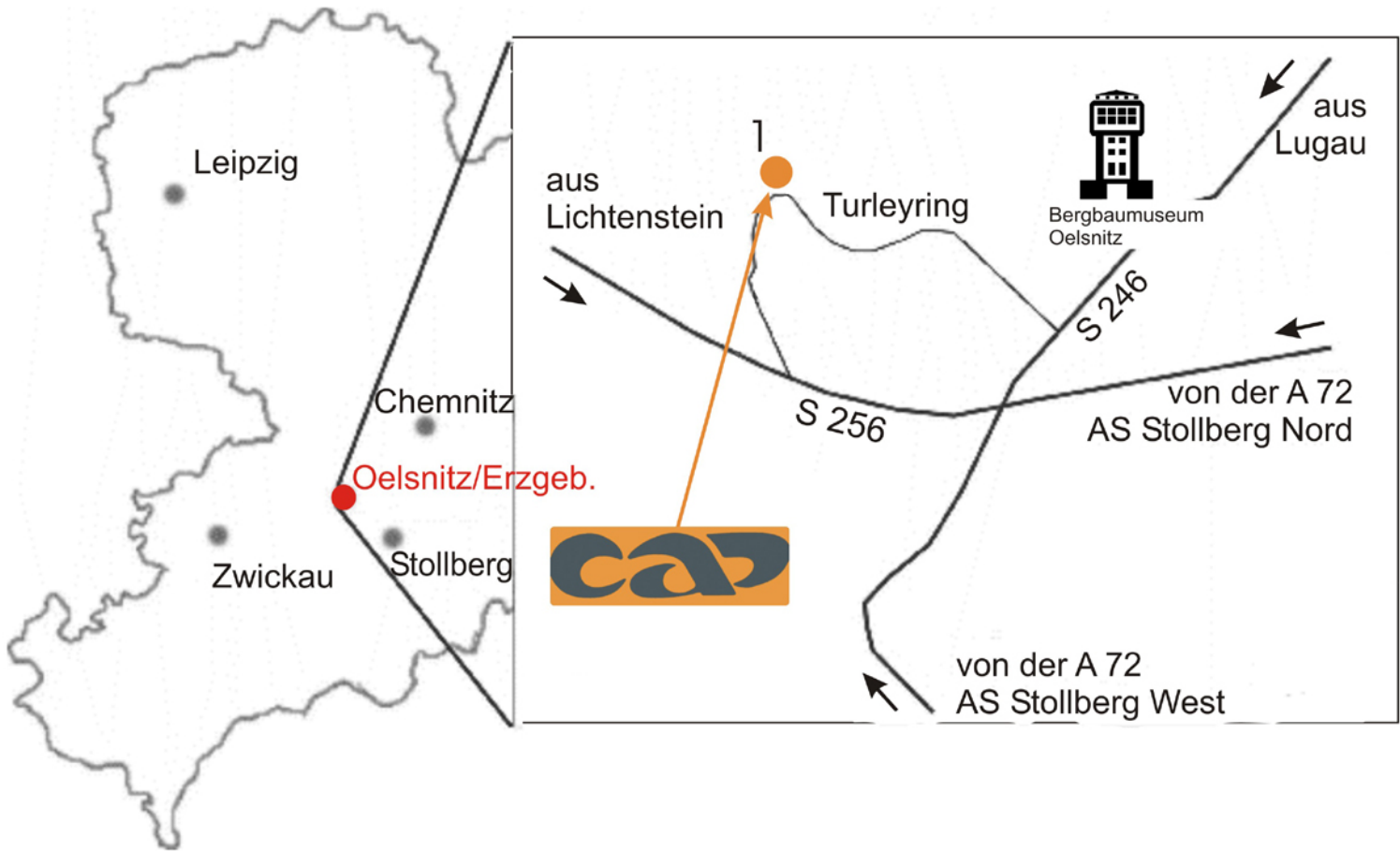
- teil
- komme in Begleitung von ..... Person/en
- nicht teil

Ich möchte Präsentationsmaterial auslegen:

- ½ Tisch
- 1 Tisch

Name Firma / Stempel

Ort, Datum Unterschrift



Leipzig

Chemnitz

Zwickau

Stollberg

Oelsnitz/Erzgeb.

aus Lichtenstein

1

Turleyring



aus  
Lugau

S 256

S 246

von der A 72  
AS Stollberg Nord

von der A 72  
AS Stollberg West

