

# Oberfläche modifiziert

**Eine Anmeldung zu diesem Termin ist nicht mehr möglich.**

## **Ort**

Technologie- und Entwicklungszentrum  
Groz-Beckert KG  
Parkweg 2  
72458 Albstadt

## **Termin**

Freitag, 4. Juli 2014 von 14.30 bis 17 Uhr

## **Anfahrt und Parken**

Das Technologie- und Entwicklungszentrum kann über eine separate Ausfahrt der B 463 erreicht werden. Parallel zur B 463 werden ausreichend Parkplätze freigehalten.

## **Fotografierverbot**

Fotoapparate, Handys etc müssen beim Empfang abgegeben oder im Auto gelassen werden

## **Programm**

Funktionelle Oberflächen und Schichtsysteme sorgen für Korrosions- und Verschleißfestigkeit. Mit Verfahren, wie der Plasmabeschichtung können diese und weitere Eigenschaften der Werkstoffe gezielt eingestellt werden. Nanotechnik steckt so bereits in vielen Produkten.

## **Beginn 14.30 Uhr**

*Begrüßung IHK Reutlingen*  
Dr. Stefan Engelhard

*Grußwort der Geschäftsführung*  
Hans-Jürgen Haug, Groz-Beckert KG

*Funktionelle Oberflächen und Schichten*  
Prof. Dr. Volker Bucher, NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität  
Tübingen

*Plasmaschichten mit niedrigen Prozesstemperaturen*  
Dr. Jochen Kopecki, Groz-Beckert KG

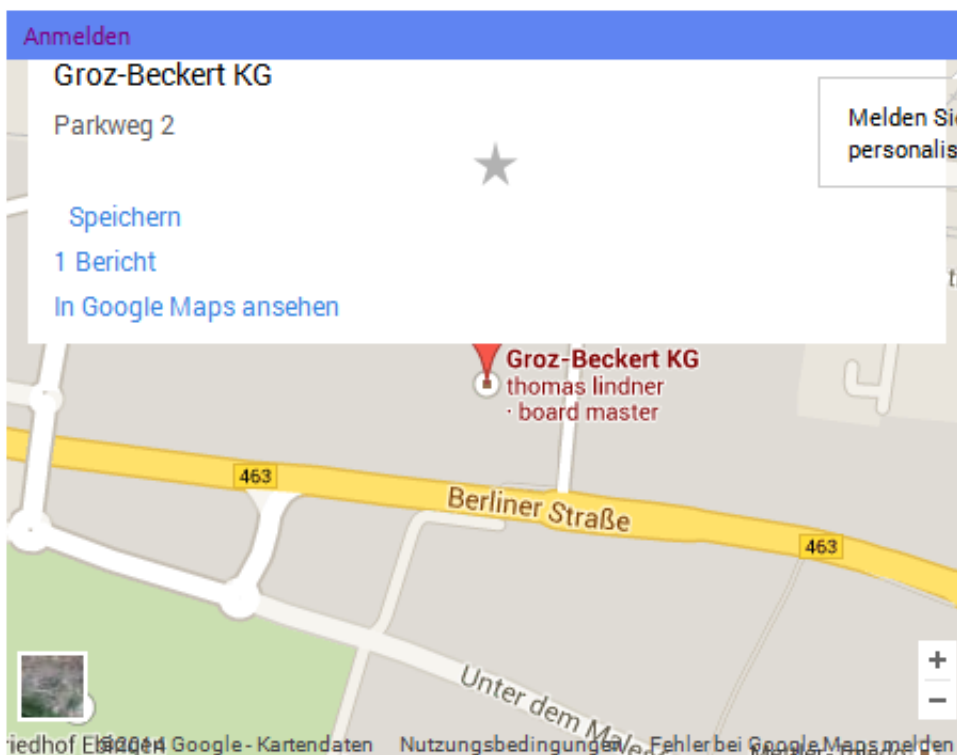
*Dialogbeiträge der Teilnehmer zu Oberflächen- und Nanotechnik*

## **Stehempfang gegen 17 Uhr**

(WM: Um 18 Uhr beginnt ein Viertelfinalspiel für das sich auch Deutschland qualifizieren kann)

### **Nähere Informationen zum Unternehmen:**

[www.groz-beckert.com](http://www.groz-beckert.com)



[Google maps](https://www.google.com/maps)

**Download Anfahrtsbeschreibung zu Groz-Beckert: Punkt 5 beschreibt die separate Ausfahrt von der B 463**

 [Your way to Groz-Beckert.pdf \(219,6 KiB\)](#)