



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
BERGAKADEMIE FREIBERG

Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.

SOLARWORLD

## 10. Krüger-Kolloquium

# Einladung

Kontakt:

TU Bergakademie Freiberg

Graduierten- und Forschungsakademie

Frau Dr. Corina Dunger

Prüferstraße 1a, 09599 Freiberg

Tel.: 03731 39-3537

Fax: 03731 39-2991

E-Mail: [corina.dunger@grafa.tu-freiberg.de](mailto:corina.dunger@grafa.tu-freiberg.de)

Web: [www.krueger-kolloquium.tu-freiberg.de](http://www.krueger-kolloquium.tu-freiberg.de)

Hiermit lade ich Sie herzlich ein zum

## 10. Krüger-Kolloquium

am Mittwoch, dem 09. April 2014,  
um 18:00 Uhr in die Alte Mensa der  
TU Bergakademie Freiberg,  
Petersstraße 5.



Prof. Dr. Bernd Meyer  
Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Mit freundlicher Unterstützung durch

KRÜGER-STIFTUNG



### Mario Behrendt

Geschäftsführer der  
Deutschen Solar GmbH

Studium der Elektrotechnik an der  
IFH Gotha;  
seit 2006 Technikvorstand, später  
CEO der Deutschen Solar AG;  
seit März 2013 Bereichsvorstand  
am SolarWorld Standort Freiberg

## Die Zukunft der Solarindustrie in Deutschland

Die deutsche Solarindustrie steckt in der Krise. Massive Überkapazitäten weltweit, Dumpingpreise von staatlich subventionierten chinesischen Herstellern, die Finanzkrise und politische Fehlentscheidungen führten zu einem beispiellosen Branchensterben. Innerhalb von zwei Jahren fiel mehr als die Hälfte der Industriearbeitsplätze weg, zahlreiche bekannte Anbieter wie Conergy, Solon oder der ehemalige Weltmarktführer Q-Cells mussten Insolvenz anmelden.

Aber ist die Produktion von Solarsystemen in Deutschland überhaupt noch sinnvoll? Welche Zukunft hat die Solarindustrie in Deutschland?

Mario Behrendt ist überzeugt davon, dass die deutsche Solarbranche im internationalen Wettbewerb bestehen kann. Er ist Freiburger Bereichsvorstand der SolarWorld AG, dem größten europäischen Solarhersteller und einzigem nicht-chinesischen Unternehmen in den weltweiten Top 10. Er zeigt auf, wie deutsche Unternehmen der Konkurrenz aus Billiglohnländern die Stirn bieten können.