



Fraunhofer

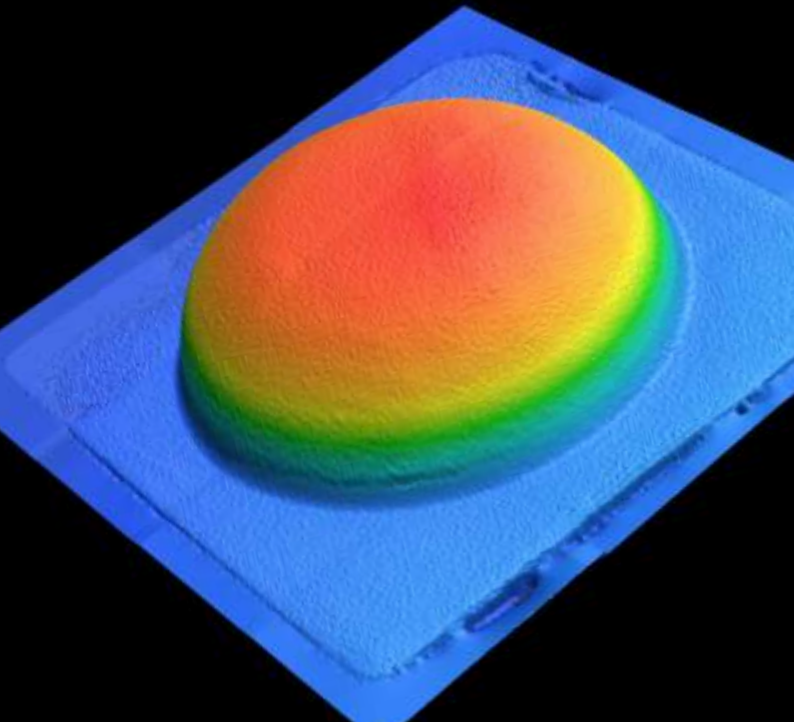
IMWS

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MIKROSTRUKTUR VON
WERKSTOFFEN UND SYSTEMEN IMWS

IHK-TECHNOLOGIETAG

9. APRIL 2019 | SOEST

SIMULATION FÜR DIE LICHT- UND BELEUCHTUNGSINDUSTRIE



GEFÖRDERT DURCH

Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen



IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Fachhochschule
Südwestfalen
University of Applied Sciences

IHK
Arnsberg
Hellweg-Sauerland

SIMULATION FÜR DIE LICHT- UND BELEUCHTUNGSINDUSTRIE

Thermomanagement und Optikauslegung

IHK-TECHNOLOGIETAG

9. APRIL 2019 | 18:30 UHR | SOEST

- 18:30 **Begrüßung der Gäste | Prof. Dr. Stefan Schweizer**
Leiter Fraunhofer-Anwendungszentrum (AWZ) Soest
- 18:35 **Grußworte | Staatssekretär Christoph Dammermann**
Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung
und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
- 18:45 **Lichttechnik, Optik, Photonik – Bandbreite der Simulation**
Dr. Andreas Bielawny | Synopsys GmbH
- 19:00 **Thermische Simulation und Modellierung von
Leistungshalbleitern**
Dr. Thomas Dütemeyer | Infineon Technologies AG
- 19:15 **Licht 4.0 – Digitalisierung in der Lichttechnik**
Horst Rudolph | ITZ Innovations- und Technologiezentrum GmbH
- 19:30 **Materials Data: Optische Kenngrößen und
Oberflächenrauheit**
Dr. Franziska Steudel, Dr. Peter Nolte | Fraunhofer AWZ Soest
- 19:45 **Themenspezifische Diskussionen und Fingerfood-Buffer**
- 20:45 **Ende der Veranstaltung**

**Bitte melden Sie Ihre Teilnahme bis zum 29. März 2019 an. Weitere
Informationen unter www.awz-soest.fraunhofer.de/ihk-technologietag2019**

VERANSTALTUNGSORT

Fachhochschule Südwestfalen | Lübecker Ring 2 | Gebäude 17 | 59494 Soest

KONTAKT

Fraunhofer-Anwendungszentrum für Anorganische Leuchtstoffe

Prof. Dr. Stefan Schweizer

Lübecker Ring 2 | 59494 Soest

+49 2921 378-3410

stefan.schweizer@imws.fraunhofer.de

www.awz-soest.fraunhofer.de