

Angetrieben von unserem Forschergeist  
erfinden wir die Welt von morgen.  
Und übermorgen.  
Wir fragen immer weiter.  
Und finden neue Antworten.

**VERANSTALTER:**

Fraunhofer-Projektgruppe FIT, Bayreuth  
Fraunhofer-Projektgruppe PPI, Bayreuth  
Fraunhofer-Zentrum HTL, Bayreuth

**ANMELDUNG ERBETEN BIS 15.9.2019**

online: [www.70-jahre-fraunhofer-bayreuth.de](http://www.70-jahre-fraunhofer-bayreuth.de)  
per Fax: 0921 – 78510 – 001

Name / Vorname \_\_\_\_\_

Firma / Institut \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:**

Gudrun Kohler  
Telefon: 0921 – 78510 – 935  
E-Mail: [htl.sekretariat@isc.fraunhofer.de](mailto:htl.sekretariat@isc.fraunhofer.de)

Diese Veranstaltung wird  
unterstützt durch: 

**NACHHALTIGKEIT  
IN DER PRODUKTION**

**26. SEPTEMBER 2019**

70 JAHRE  
FRAUNHOFER  
**70 JAHRE  
ZUKUNFT**  
*#WHATSNEXT*

# EINLADUNG

# #WHATSNEXT

Die drei in Bayreuth ansässigen Fraunhofer-Einrichtungen nehmen das Jubiläumsjahr zum Anlass, gemeinsam eine Veranstaltung mit ausgewählten Expertenvorträgen, aktuellen Projektpräsentationen und Laborführungen anzubieten. Hierzu laden wir Sie am

**26. September 2019 von 13:30 bis 18:30 Uhr**

herzlich ein.

## Weitere Informationen:

[www.70-jahre-fraunhofer-bayreuth.de](http://www.70-jahre-fraunhofer-bayreuth.de)

## PROGRAMM 13:30 – 15:00 UHR

---

### Veranstaltungsort: Fraunhofer-Projektgruppe PPI

Universitätsstraße 9 | 95447 Bayreuth

### Begrüßung

*Prof. Dr. Torsten Eymann, Fraunhofer-Projektgruppe FIT*

*Prof. Dr. Frank Döpfer, Fraunhofer-Projektgruppe PPI*

*Dr. Friedrich Raether, Fraunhofer-Zentrum HTL*

Präsentation aktueller Projekte im Technikum des PPI  
Laborführungen im Technikum des HTL

**Für Kaffee und Kuchen ist gesorgt.**

## PROGRAMM 15:00 – 18:30 UHR

---

### Veranstaltungsort: Fraunhofer-Zentrum HTL

Gottlieb-Keim-Straße 62 | 95448 Bayreuth

### Gastvorträge

Energieeffizienz und Energienetze am Beispiel der Keramikherstellung

*Michael Müller, Rauschert Heinersdorf-Pressig GmbH, Pressig*

Neue Methoden zum 3D-Druck bei technischen Keramiken

*Dr. Nikolaos Katsidis, KYOCERA Fin ceramics Precision GmbH, Selb*

Additive Fertigung – Ist der 3D-Druck ein Hype oder eine Revolution?

*Markus Wolf, O.R. Lasertechnologie GmbH, Dieburg*

Wearable Devices – Mobile Benutzerführung im Handumdrehen

*Andreas Ermer, Maxsima GmbH & Co. KG, Floß*

IT-gestützte Geschäftsprozesse als Fundament für unternehmerischen Erfolg

*Dagmara Borowski, HEINZ-GLAS GmbH & Co. KGaA, Kleintettau*

SmarDe's@Work – Industrie-4.0-Handlungsempfehlungen für KMU

*Ulrich König, Fraunhofer-Projektgruppe FIT, Bayreuth*

**Die Veranstaltung klingt mit einem fränkischen Imbiss aus.**