

# Anmeldeformular Teilnehmer

Teilnehmerzahl begrenzt auf 250 Personen. Rücksendung per E-Mail an wernesgruener@werkzeug-symposium.de oder per Fax an 08803 8119839

- **Teilnahmegebühr Einzelperson**

Teilnehmer € 299 pro Person

ab dem 2-ten Teilnehmer € 280 pro Person
- **Teilnahmegebühr spezielle Teilnehmer wie z.B. Maschinenhersteller und Lieferanten für Werkzeugschleifereien**

Teilnehmer € 899 pro Person
- **Vorabendveranstaltung**

Teilnehmer € 30 pro Person (siehe auch Anmeldung Abendveranstaltungen)
- **Anmeldung:**

Wir nehmen am 10. Wernesgrüner Werkzeugsymposium mit ..... Personen teil.

Wir nehmen an der Vorabend Veranstaltung mit ..... Personen teil.

Firmenanschrift und Name der Teilnehmer

.....

.....

.....

.....

.....

Hiermit melden wir uns verbindlich an und akzeptieren mit der Anmeldung die Stornobedingungen.

Datum, Unterschrift

.....
- **Hotel**

Wir haben ein Kontingent mit Hotelzimmer für Sie reserviert. Mit der Anmelde-bestätigung erhalten Sie die Adressen und können sich dort ein Zimmer reser-vieren.

# Präsentiert von:



- **Veranstaltungsort**

Wernesgrüner Brauerei GmbH  
Bergstraße 4  
08237 Wernesgrün
- **Veranstalter**

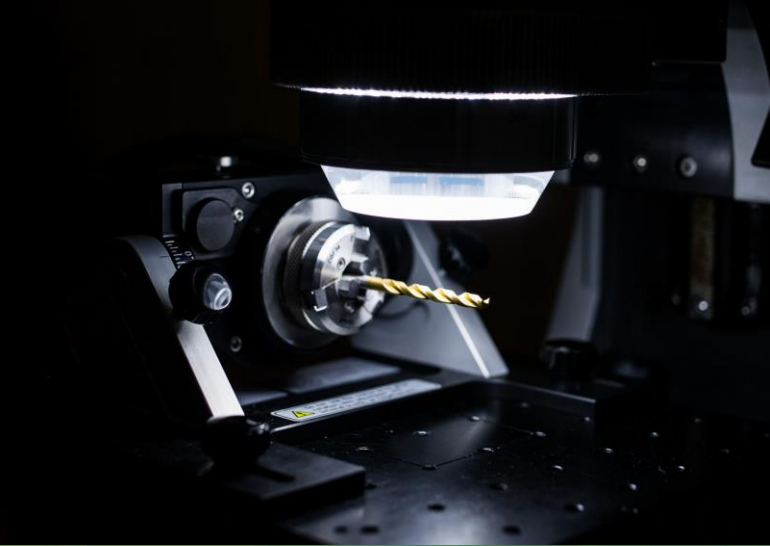
Tanja Lohn Adressmanagement und Prozesslösungen  
Bürgermeister Leipold Straße 85  
D-82380 Peißenberg

Tel.: (08803) 8 11 99 76  
Fax: (08803) 8 11 98 39

Mail: wernesgruener@werkzeug-symposium.de  
Web: www.wernesgruener-symposium.de
- **Ansprechpartner**

Thomas Lohn  
Mobil: (0172) 7 66 55 14  
Mail: wernesgruener@werkzeug-symposium.de

Ulrich Hillger  
Mobil: (0175) 5 86 45 18  
Mail: u.hillger@werkzeug-symposium.de



- ## Unsere Themen
- Digitale Prozessgestaltung
  - Additive Fertigung
  - Technologie der Schleifscheibe
- [www.werkzeug-symposium.de](http://www.werkzeug-symposium.de)

# Programm Donnerstag 21. März 2019

08:00 Uhr Registrierung  
 09:00 Uhr Eröffnung



09:15-11:00 Uhr Thomas Löhn – Wernesgrüner Werkzeugsymposium  
**10 Jahre Wernesgrüner Werkzeugsymposium**  
 Torsten Wörner - Produktmanager Schleifen bei Walter Maschinenbau GmbH  
**Kundenorientierte Weiterentwicklung unserer Maschinen unter Berücksichtigung der veränderten Markt- bzw. Produkthanforderungen**  
 Vito Suntharakumeran – Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen Hannover  
**Aus alt mach neu – Digitale Prozessgestaltung zur Wiederaufbereitung von Fräswerkzeugen**  
 M.Sc. Jan Kennitzer – Universität Bayreuth  
**Additive Fertigung innovativer spannender Werkzeuge – neue Perspektiven am Beispiel einer Bohrstange**  
 11:00-11:15 Uhr Kaffeepause  
 11:15-12:30 Uhr Bernd Schwennig – E.Zoller GmbH & Co. KG  
**Optimierung des Schleifprozesses durch digitale Prozessgestaltung**  
 Thomas E. Pelzl - Verkaufstraining  
**Doppelt so gut im Verkauf - die entscheidenden Stellschrauben**  
 Christian Janko - Alicona Imaging GmbH  
**Alicona µCMM - Ein neuer Maßstab in der Fertigungsmesstechnik**  
 12:30-13:45 Uhr Mittagspause

# Programm Donnerstag 21. März 2019

13:45-15:00 Uhr Dipl. Ing. Daniel Schraknepper – Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie  
**Beeinflussung der Oberflächen- und Rundzoneigenschaften von Schaftfräsern durch Schleifscheibe und Schleifparameter**  
 Titus Lehmann – Lehmann UMT GmbH  
**Mehrstufige Feinstfiltration zur Aufbereitung von KSS bei der Bearbeitung von Glas und Glaskeramiken**  
 M. Sc. Thomas Kufner - Universität Bayreuth  
**Werkzeuge und Zerspanung im Fokus der künstlichen Intelligenz – Anomalie Detektion in der spanenden Fertigung**  
 15:00-15:15 Uhr Kaffeepause  
 15:15-16:30 Uhr Dipl. Ing. Tobias Schwaneckamp – Rhein. Fachhochschule Köln  
**Potenziale und Einsatzverhalten additiv erzeugter Zerspan-Werkzeuge**  
 Carl Bauer - Cofavis GmbH  
**Messverfahren zur Verschleißcharakterisierung an Zerspanungswerkzeugen**  
 Dominik Fix – D.Fix Koordinaten Schleiftechnik  
**Vorrichtung zum Eben-Schleifen / Ebenfix**  
 16:40 Uhr Verleihung der „**Goldenen Schleifscheibe**“



17:00 Uhr Ende  
 18:00 Uhr Beginn der Abendveranstaltung

# Programm Freitag 22. März 2019

09:00 Uhr Beginn  
 09:00-11:05 Uhr Dr. Ing. Reiner Schwäblein – GFE – Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden  
**Effiziente Gestaltung und Herstellung von Präzisionswerkzeugen – additive versus subtraktive Fertigung**  
 Simon Riefling – IEW GmbH  
**Vakuumlöten von Diamantwerkzeugen**  
 M. Eng. Alexander Strauss – Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung  
**Entwicklung von AM-Verfahren und Werkstoffen für Schleif- und Schneidwerkzeuge**  
 Michael Kohnle – IBLADE GmbH  
**Vollautomatisches Schleifen, Datenanalyse und Vernetzung von Sägewerkzeugen**  
 Dr. Wolfgang Burger – OxiMa Tec GmbH  
**Schleifen von keramischen Werkstoffen – Einfluss der Werkzeugzusammensetzung**  
 11:00-11:30 Uhr Kaffeepause  
 11:30-12:45 Uhr Frank Dorsch - AGI Laser GmbH  
**Roboterassistiertes Lasermarkiersystem - Mehrseitiges Beschriften von Werkstücken in allen Positionen**  
 Markus Steinhilb – Riegger Diamantwerkzeuge GmbH  
**Abrichten - aber wie? - Auswirkungen auf die Schleifleistung von nicht fachgerecht abgerichteten Schleifscheiben**  
 Dipl.-Ing. Christian Blüchel - PLATIT AG  
**Entschichten gehört zum Beschichten**  
 12:45 Uhr Ende

Wir hoffen es hat Ihnen gefallen und bedanken uns recht herzlich für Ihre Teilnahme.



Bis zum nächsten mal. Eine gute Heimfahrt wünscht Ihnen Ihr Wernesgrüner Team

# Abendveranstaltungen

## 20.03.2019 Vorabendveranstaltung

18.30 Uhr Abholung aus den Hotels (Omnibus Meichsner)  
 19.30 Uhr Gemütliches Beisammensein, Kalt-Warmes-Grillbuffet in der Schmiede im Saustall mit der Möglichkeit an einem Carrera-Rennen teilzunehmen.  
 22.30 Uhr Rückfahrt in die Hotels (Omnibus Meichsner)

## 21.03.2019 Abendveranstaltung

18.00 Uhr Brauereiabend mit Bierverköstigung und Kalt-Warmes-Bufferet, LASERSHOW und musikalische Unterhaltung mit SUNNY HEART  
 22.00 Uhr Rückfahrt in die Hotels (Omnibus Meichsner)



### Anmeldung Abendveranstaltungen

Wir nehmen an der Vorabend Veranstaltung mit ..... Personen teil.  
 Wir nehmen an der Abendveranstaltung mit ..... Personen teil.

Name der Teilnehmer

.....

.....

.....

.....

.....