

## MEET THE EXPERTS

Liebe Freunde der Produktionstechnik,  
sehr geehrte Damen und Herren,

zum neu konzipierten Stuttgarter Fertigungstechnischen Kolloquium am 8. und 9. Oktober 2019 laden wir Sie vorab sehr herzlich ein. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir einen Blick in die Zukunft der Fertigungstechnik und - in diesem Jahr - insbesondere in die Prozessketten zwischen Umformen und Zerspanen werfen. Wie wird sich die Produktionstechnik auf diesem Gebiet bis zum Jahre 2025 verändert haben?

### Fertigungstechnisches Kolloquium Stuttgart

8. und 9. Oktober 2019

Mit Fachvorträgen, Diskussionen, Firmenbesichtigungen, einer begleitenden Fachaussstellung und einer Abendveranstaltung bietet das Kolloquium einen inspirierenden Rahmen für den gemeinsamen Blick nach vorne in die Zukunft der Fertigungstechnik. Treffen Sie namhafte Experten aus Industrie und Wissenschaft, treten Sie in Kontakt mit Kunden, Zulieferern und Branchenkennern!



FERTIGUNGSTECHNISCHES KOLLOQUIUM  
STUTTGART 2019

#### INFORMATIONEN UND REGISTRIERUNG:

[www.verbund.uni-stuttgart.de/pzs/ftk](http://www.verbund.uni-stuttgart.de/pzs/ftk)

#### KONFERENZORT

##### Haus der Wirtschaft

Willi-Bleicher-Straße 19 | 70174 Stuttgart

#### VERANSTALTER

##### Produktionstechnisches Zentrum Stuttgart

#### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

##### Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Mathias Liewald MBA

Institut für Umformtechnik (IFU)

##### Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring

Institut für Werkzeugmaschinen (IFW)



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.  
Mathias Liewald MBA



Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
Hans-Christian Möhring

## Das Produktionstechnische Zentrum Stuttgart (PZS)

Das Stuttgarter FTK wird künftig vom Produktionstechnischen Zentrum Stuttgart (PZS) ausgerichtet. Das PZS bündelt die unterschiedlichen Stärken von zehn produktionstechnischen Instituten der Universität Stuttgart und schafft dadurch Synergien für Industrie und Wissenschaft. Über zweitausend Wissenschaftler, Studierende und Doktoranden bearbeiten in enger Zusammenarbeit aktuelle Themen in Forschung und Entwicklung, stets ausgerichtet auf die Bedürfnisse von Politik und Wirtschaft. Das PZS weist damit eine Größe und Fähigkeiten von internationalem Format auf. Eingebettet in die hervorragende Forschungs- und Industrielandschaft in Baden-Württemberg stellt das PZS ein weithin sichtbares Zentrum der Produktionsforschung, der vorwettbewerblichen Entwicklung und der universitären Ausbildung dar.



Das PZS ist ein Verbund der Stuttgarter Universitätsinstitute für

- Energieeffizienz in der Produktion (EEP)
- Fertigungstechnologie keramischer Bauteile (IFKB)
- Fördertechnik und Logistik (IFT)
- Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
- Parallele und Verteilte Systeme (IPVS)
- Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
- Strahlwerkzeuge (IFSW)
- Technische Optik (ITO)
- Umformtechnik (IFU)
- Werkzeugmaschinen (IfW)

Das Produktionstechnische Zentrum Stuttgart stellt die bilaterale Kooperation mit seinen Industriepartnern einerseits oder den Technologietransfer andererseits in den Vordergrund. Als multidisziplinäre Forschungseinrichtung fokussiert sich das Zentrum nicht nur auf Forschungs- und Entwicklungsprojekte seiner Kunden, sondern auch auf Groß- und Verbundprojekte, Technologiepartnerschaften und andere langfristige Kooperationsformen.

#### Produktionstechnisches Zentrum Stuttgart

Allmandring 35

70569 Stuttgart

#### Ansprechpartner FTK 2019

Marco Speth, M. Sc.

Tel: +49 711 685-83801

Kim Werkle, M. Sc.

Tel: +49 711 685-84558



Universität Stuttgart