



Aus Praxis und Forschung,
von Mittelstand bis OEM,
von Bohren und Fräsen über
Wasser- und Laserstrahl bis
zu kombinierten Verfahren.
Arbeitsschutz, Absaugung,
Prozessregelung, Qualität,
Strukturierung von Funktions-
flächen, Beschichtung
bearbeiteter Flächen und
Nachbearbeitung.
Wir bieten Ihnen jedes Jahr
innovative Beiträge entlang
der Prozesskette.

IHR ORGANISATIONS-GREMIUM



Universität Stuttgart
Institut für Werkzeugmaschinen

Tarife

ermäßigt*	€ 250
Frühbuchende bis 08.11.2020	€ 340
regulär ab 09.11.2020	€ 390

*Mitglieder von:

- Composites United / Carbon Composites
- WGP
- Zukunftsorientierte Zerspanung
- Verein zur Förderung produktionstechnischer
Forschung
- Freunde des IfW

Veranstaltungsort

Universitätsbibliothek Stuttgart
Vortragssaal
Holzgartenstraße 16
70174 Stuttgart

Eingang: Max-Kade-Weg im Stadtgarten

Parken: www.apcoa.de

ÖPNV: www.ssb-ag.de

Kontakt

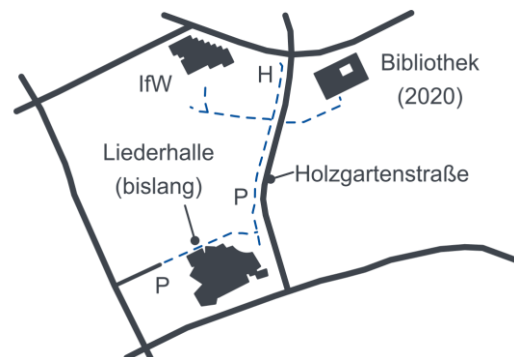
Universität Stuttgart
Institut für Werkzeugmaschinen

Sibylle Krug

Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart
T 0711 685-83800
F 0711 685-70040

tagung@ifw.uni-stuttgart.de

www.ifw.uni-stuttgart.de/aktuelles/veranstaltungen/pkv



Call for
Paper

PKV

03.12.2020

10. IfW-Tagung
Prozesskette
Bearbeitung von
Verbundwerkstoffen



Call for Paper



Nutzen Sie Ihre Chance!

Sie kommen aus der Praxis und wollen sich in Form eines 20-minütigen Vortrags präsentieren und Ihre Technologie mit Fachpublikum diskutieren?

Dann reichen Sie einen Abstract mit max. 1000 Zeichen bis 12. Juli 2020 unter Nennung des Vortragstitels ein. Die Jury des Organisationsgremiums wird diesen begutachten und lädt Sie mit etwas Glück zur diesjährigen Tagung ein.

Diese Tagung orientiert sich an bewährten Konzepten von Fachleuten.

Charakteristik

Kommen Sie zur 10. IfW-Tagung „Prozesskette Bearbeitung von Verbundwerkstoffen“ am 3. Dezember 2020 in Stuttgart!

Diskutieren Sie mit Fachleuten die aktuellen Trends zur Bearbeitung von kohlefaserverstärktem Kunststoff (CFK) und anderen Verbundwerkstoffen.

Ab sofort werden wir diese Tagung thematisch breiter aufstellen und Ihnen aus den Branchen Luft- und Raumfahrt, Automobil, Maschinen- und Anlagenbau möglichst jedes Jahr Vorträge aus folgenden Fachgebieten auswählen:

- Zerspanung
- Laser- und Wasserstrahl
- Werkzeugmaschinen
- Spanntechnik
- Absaugung
- Schmier- und Kühlschmierstoffe
- Arbeitsschutz

Bislang fand die Tagung im Kultur- und Kongresszentrum Liederhalle statt. 2020 wird sie im Vortragssaal der Universitätsbibliothek Stuttgart stattfinden. Das Mittagsbuffet ist wie gewohnt am Institut für Werkzeugmaschinen (IfW) und fußläufig erreichbar.

Nutzen Sie den Frühbucherrabatt bis 08.11.2020! Neben der Weiterleitung zum Anmeldeportal, finden Sie unter folgendem Link weitere Infos:

www.ifw.uni-stuttgart.de/aktuelles/veranstaltungen/pkv



Netzwerk

Knüpfen Sie Kontakte!

Zwei Kaffee- und eine Mittagspause ermöglichen persönlichen Austausch.



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich und Ihr Unternehmen während der Tagung am 3. Dezember 2020 zu präsentieren. Hierzu steht Ihnen eine Ausstellungsfläche von etwa 2 m x 2 m im Foyer des Vortragssaals zur Verfügung. Die Besucher haben zu Beginn und am Ende der Tagung sowie in den Pausen die Gelegenheit Ihren Stand zu besuchen. Zum Abschluss des ersten Vortragsblocks bekommen Sie die Möglichkeit, sich kurz in einem sog. Aussteller-Slam vorzustellen (max. 5 min).