

## UKH2020 – Aktuelle Entwicklungen in der Umformtechnik



### Auf einen Blick

- Umformtechnisches Kolloquium Hannover (UKH)
- Termin: 4. und 5. März 2020
- Innovative Prozesse und Anlagen in der Umformtechnik
- Prozessauslegung und -optimierung
- Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile

14. 2019

**IFUM | Beim Umformtechnischen Kolloquium Hannover (UKH) werden am 4. und 5. März 2020 aktuelle Entwicklungen in der Umformtechnik thematisiert. Erwartet werden 150 Besucher, darunter Entscheidungsträger aus Industrie und Wissenschaft.**

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht am Mittwoch, 4. März 2020, die Massivumformung und am Donnerstag, 5. März 2020, die Blechumformung. Schwerpunkte beider Tage sind "Innovative Prozesse und Anlagen der Umformtechnik", "Prozessauslegung und -optimierung" sowie "Herstellung hybrider Hochleistungsbauteile". Zusätzlich wird eine Institutsbesichtigung mit Live-Experimenten angeboten sowie eine Industrieausstellung durchgeführt.

Veranstaltet wird das UKH vom Hannoverschen Forschungsinstitut für Fertigungsfragen e.V. (HFF) und dem Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen (IFUM) unter der Leitung von Professor Bernd-Arno Behrens. Das Kolloquium findet bereits zum 23. Mal statt.

Veranstaltungsort ist das Maritim Airport Hotel Hannover. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter [www.ukh2020.de](http://www.ukh2020.de).

*von Jonas Koß und Ingo Ross*

E-Mail: [kontakt@ukh2020.de](mailto:kontakt@ukh2020.de)  
Tel.: (05131) 44 20 50  
Webseite: [www.ukh2020.de](http://www.ukh2020.de)