

## LFST aktuell

### Auszeichnung der Promotion von Dr. Martin Beutner



Am 21.11.2019 erhielt Herr Dr. Martin Beutner den Promotionspreis der Fakultät für Maschinenbau.

> mehr ...

([https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Auszeichnung+der+Promotion+von+Dr.\\_Martin+Beutner-p-2088.html](https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Auszeichnung+der+Promotion+von+Dr._Martin+Beutner-p-2088.html))

### Otto-von-Guericke-Verdienstmedaille für Dr. Wolfram Knapp



Am 21.11.2019 erhielt Dr. Wolfram Knapp die Otto-von-Guericke-Verdienstmedaille.

> mehr ...

([https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Otto\\_von\\_guericke\\_Verdienstmedaille+f%C3%BCr+Dr.\\_Wolfram+Knapp-p-2092.html](https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Otto_von_guericke_Verdienstmedaille+f%C3%BCr+Dr._Wolfram+Knapp-p-2092.html))

### Promotionskolloquium von Dr.-Ing. Christoph Lerez



Herr Christoph Lerez verteidigte seine Dissertation am 27.09.2019 um 10 Uhr den Räumlichkeiten des IKAM.

> mehr ...

([https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Promotionskolloquium+von+Dr.\\_Ing.\\_Christoph+Lerez-p-2046.html](https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Promotionskolloquium+von+Dr._Ing._Christoph+Lerez-p-2046.html))

#### Lehrstuhl für Fertigungstechnik mit Schwerpunkt Trennen

- ▶ LFST aktuell
- ▶ Forschungsschwerpunkte
- ▶ Publikationen
- ▶ Projekte
- ▶ Lehrveranstaltungen
- ▶ Themen für studentische Arbeiten
- ▶ Arbeitsangebote für studentische Hilfskräfte
- ▶ Team
- ▶ Ausstattung
- ▶ Serviceangebot für Unternehmen
- ▶ INSECT und ESAFORM
- ▶ Kontakt