

## LFST aktuell

### Promotionskolloquium von Dr.-Ing. Christin Döbberthin

Frau Christin Döbberthin verteidigte ihre Dissertation am 16.09.2020.



> mehr ...

([https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Promotio+kolloquium+von+Dr\\_\\_Ing\\_+Christin+D%C3%B6bberthin-p-2208.html](https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Promotio+kolloquium+von+Dr__Ing_+Christin+D%C3%B6bberthin-p-2208.html))

### Promotionskolloquium von Dr.-Ing. Dmytro Borysenko

Herr Dmytro Borysenko verteidigte seine Dissertation am 30.04.2020 um 12 U in 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/Promotio+kolloquium+von+Dr\\_\\_Ing\\_+Dmytro+Borysenko-p-2158.html](https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Promotio+kolloquium+von+Dr__Ing_+Dmytro+Borysenko-p-2158.html))

### Mitarbeit im Programmkomitee der COMSOL Conference 2020

Prof. Dr. Matthias Hackert-Oschätzchen bringt seine Expertise im Bereich der Multiphysiksimulation in das Programmkomitee der COMSOL Conference 2020 ein.



> mehr ...

(<https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Mitarbeit+Programmkomitee+der+COMSOL+Conference+2020.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