

LFST aktuell

Mitarbeit im Programmkomitee der COMSOL Conference 2023



Prof. Dr. Matthias Hackert-Oschätzchen bringt seine Expertise im Bereich der Multiphysiksimulation in das Programmkomitee der COMSOL Conference 2023 ein.

[› mehr ...](#)

(<https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/COMSOL+Conference+2023.html>)

Nominierung für den Lehrpreis der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg



Studierende haben Prof. Dr. Matthias Hackert-Oschätzchen für den Lehrpreis 2022 der OVGU nominiert.

[› mehr ...](#)

(https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Nominierung+f%C3%BCr+den+Lehrpreis+der+Otto_von_Guericke+Universit%C3%A4t+Magdeburg-p-2328.html)

Ausgezeichnete Standardisierungsarbeit zur additiven Fertigung

Magdeburger Maschinenbauer erhielten DIN-Innovatorenpreis 2021 für ein erfolgreiches Standardisierungsprojekt.

[› mehr ...](#)



(<https://www.ifq.ovgu.de/Lehrst%C3%BChle+und+Bereiche/Lehrstuhl+f%C3%BCr+Fertigungstechnik+mit+Schwerpunkt+Trennen/LFST+aktuell/Ausgezeichnete+Standardisierungsarbeit+zur+additiven+Fertigung.html>)

« 1 3 4 5 6 7 8 »

RSS (https://www.ifq.ovgu.de/fst_aktuell.rss)

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