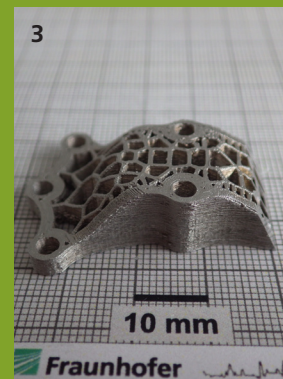
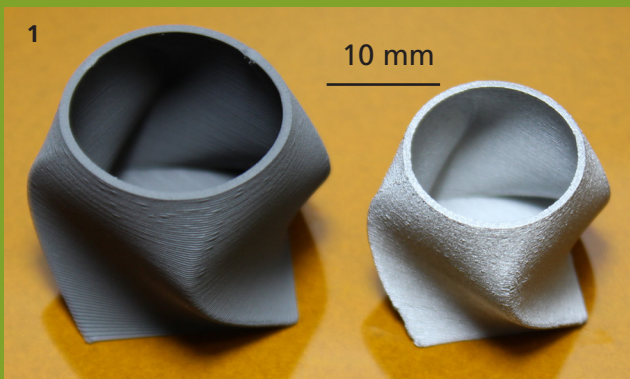


## INDUSTRIEWORKSHOP: ADDITIVER METALLISCHER FILAMENTDRUCK FÜR DIE PRAXIS



Fraunhofer-Institut für  
Fertigungstechnik und  
Angewandte Materialforschung  
IFAM  
Institutsteil Dresden

Winterbergstraße 28  
01277 Dresden

Kontakt

Dr.-Ing. Thomas Studnitzky  
Telefon +49 351 2537 339  
E-Mail: Thomas.Studnitzky  
@ifam-dd.fraunhofer.de

Dr.-Ing. Olaf Andersen  
Telefon +49 351 2537 319  
E-Mail: Olaf.Andersen  
@ifam-dd.fraunhofer.de

Fax +49 351 2537 399

[www.ifam.fraunhofer.de/FFF](http://www.ifam.fraunhofer.de/FFF)

### THEMEN

- Technologien binderbasierter Additiver Fertigung
- Entwicklungsstand Fused Filament Fabrication (FFF)
- Anwendungsbeispiele industrieller Partner
- Überblick kommerzielle Prozesskette
- Praxisteil: Von der Zeichnung bis zum Bauteil an der „Fusion Factory“

### ZIELGRUPPEN

- Potentielle Anwender Metallischer Filamentdruck
- Einsteiger in Additive Fertigung

### REFERENTEN u. a.

- Fraunhofer IFAM Dresden
- XERION BERLIN LABORATORIES® GmbH (Mitorganisator)
- MIMTechnik
- BASF (angefragt)

ORT	DATUM	REGISTRIERUNG
Fraunhofer IFAM Dresden	21. Januar 2021	18. DEZEMBER 2020