

Der 3. SurfAM-Workshop greift zahlreiche wichtige Themenstellungen des Postprocessings und der Oberflächenmodifikation von additiv-gefertigten Bauteilen auf.

- Gewinnen Sie neue Eindrücke zur additiven Fertigung und deren nachgelagerten Prozessschritten.
- Tauschen Sie sich mit Experten aus.
- Gestalten Sie ausgewählte anwendungsnahe Use Cases mit.

Der maßgeschneiderte Programmablauf ist sowohl für bisherige als auch neue Teilnehmer von hohem Interesse und behandelt relevante Fragestellungen der Oberflächenmodifikation sowie Endbearbeitung von AM-Bauteilen auf folgenden Gebieten:

- Einführung in die additiven Verfahren
- Beschichtungsverfahren
- Mechanische Endbearbeitung von AM-Bauteilen
- Automatisierung sowie Hybridansätze
- Ausgewählte Anwendungsbeispiele
- Diskussion mit Erfahrungsträgern
- Kostenbetrachtungen
- Praxissession
- neue Endbearbeitungsverfahren und -ansätze

## BEITRÄGE

u.a. von Fraunhofer IWS, Fraunhofer IWU, Luleå University of Technology, Oerlikon Surface Solutions AG, Siemens AG, Universität Stuttgart, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

## Programmkomitee

Prof. Dr. Frank Brückner, Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS, Dresden  
Grit Köckritz, Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V., Dresden  
Dr. Sebastian Piegert, Siemens AG, Berlin  
Dr. Johannes Gumpinger, ESA - European Space Agency, Noordwijk, Niederlande  
Prof. Dr. Alexander Kaplan, Luleå University of Technology, Luleå, Schweden

**Sie wollen Ihr passendes Angebot zum Thema vorstellen  
und mit den Teilnehmern ins Gespräch gehen?**

Buchen Sie Ihren Ausstellertisch.

Kontakt: Email [info@efds.org](mailto:info@efds.org) | Tel. 0351 871 8370

© Fraunhofer IWS



## Workshop

15. – 16. Juni 2021 | Dresden

inkl. Firmenausstellung und  
Use-Case-Betrachtungen

Führung & Praxissession am  
Zentrum für Additive Fertigung  
Dresden (Fraunhofer IWS)

[www.efds.org](http://www.efds.org)

© Fraunhofer IWS



TEILNAHME	Preis pro Person	Preis für Studenten
Bis 31.01.2021	690 EUR	395 EUR
ab 01.02.2021	790 EUR	395 EUR

Inkl. Teilnehmerunterlagen, Pausenversorgung, Rahmenprogramm & Besichtigung.  
Teilnahmegebühren für Workshops/ Konferenzen sind nach § 4 Nr. 22a UstG  
umsatzsteuerfrei.

**ANMELDUNG** online unter [www.efds.org](http://www.efds.org)

## Veranstalter

Europäische Forschungsgesellschaft  
Dünne Schichten e.V.  
in Kooperation mit Fraunhofer-Institut  
für Werkstoff- und Strahltechnik IWS  
und Zentrum für Additive Fertigung  
Dresden (AMCD)