



Niedersachsen
ADDITIV
Zentrum für Additive Fertigung

PRÄSENTIERT

19.11.

2019

HANNOVER



GROTESK

**DIE ZUKUNFT DER
OPTIKFERTIGUNG**

www.niedersachsen-additiv.de/de/termine



GROTESK

DIE ZUKUNFT DER OPTIKFERTIGUNG

19.11.2019 | Hannover

PROGRAMM

- 13:30 Uhr** **Registrierung**
- 14:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr.-Ing. Stefan Kaieler, Niedersachsen ADDITIV
- 14:15 Uhr** **Vorstellung Niedersachsen ADDITIV**
Dr.-Ing. Gerrit Hohenhoff, Niedersachsen ADDITIV
- Vorstellung GROTESK - Die Zukunft der Optikfertigung**
Prof. Dr.-Ing. Roland Lachmayer, Leibniz Universität Hannover, Institut für Produktentwicklung und Gerätebau
- Additive Fertigung von Optiksyste-men: Simulation und Anwendung**
Prof. Dr.-Ing. Roland Lachmayer, Leibniz Universität Hannover, Institut für Produktentwicklung und Gerätebau
- 15:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:45 Uhr** **Neue Werkstoffe für die Additive Fertigung**
Prof. Dr.-Ing. Volker Wesling, Technische Universität Clausthal, Clausthaler Zentrum für Materialtechnik
- Systemtechnik für die Additive Fertigung von Multimaterialien**
Prof. Dr.-Ing. Henning Ahlers, Hochschule Hannover
- Laser aus dem 3D-Drucker**
Dr. Dietmar Kracht, Laser Zentrum Hannover e.V.
- 16:45 Uhr** **Schlusswort / Möglichkeit zu abschließenden Gesprächen**

ANMELDUNG

⇒ über XING

⇒ ohne XING