



Bundesvereinigung-GRAT  
„Gesellschaft für Ressourceneffizienz  
und Additive Technologien“ e. V.

# URKUNDE

## 1. Preis

verliehen an Herr Stefan Pilz

zum Thema: Selektives Laser Schmelzen von  $\beta$ -Ti-Nb-Legierungen  
für Knochenimplantate

Im Rahmen der Fachtagung „Werkstoffe und Additive Fertigung“ 2020

Prof. Dr. -Ing. habil. Gerd Witt  
Präsident der Bundesvereinigung-GRAT e. V.

14. Mai 2020

**GRAT**

Bundesvereinigung-GRAT  
„Gesellschaft für Ressourceneffizienz  
und Additive Technologien“ e. V.