## 3D-Druck in der Anwendung: Reparatur und Ersatz von Bauteilen

Wolfenbüttel, 06.11.2025

Zeit	Inhalt	Personen
14:45	Ankommen, Registrierung	Team Ostfalia
15.00	Begrüßung, Vorstellung ZaF und NiedersachsenADDITIV	Prof. Andreas Ligocki, Prof. Marcus Menzel, Alexander Hilck ZaF, NiedersachsenADDITIV
15:15	Rapid Spare Parts on Demand - Digitale Prozesskette bis zum fertigen Ersatzteil	Prof. Andreas Ligocki ZaF
15:50	Von Upcycling bis schneller (Neu-)Fertigung – wie DED Ihre Nachhaltigkeit und Verfügbarkeit steigern kann	Dr. Henry Köhler, DED Services
16:10	Live – Interviews: 3D-Druck – Herausforderungen in der Praxis Joschka Röben, Röben 3D, Clausthal-Zellerfeld Ralf Jost, Henze das Rad, Wolfenbüttel Alexander Horte, HaTech-3D GmbH, Braunschweig Prof. Marcus Menzel, ZaF Ostfalia, Wolfenbüttel	Prof. Henning Ahlers NiedersachsenAdditiv
16:40	Markt der Möglichkeiten und Live – Demonstration: 3D-Druck im ZaF Erfahrungsaustausch, Diskussion, Get-together	Prof. Ligocki, Prof. Menzel, N.N. ZaF Ostfalia
18:00	Ausklang	Prof. Ligocki, Prof. Menzel ZaF Ostfalia







