

„Fräst du noch oder druckst du schon?“ ist interaktiv. Ihre Chance auf einen Überblick über additive Fertigung aus Sicht von Forschung, Industrieanwendern und Anbietern. Und die Einladung, ganz konkrete Anliegen mit 3D-Druck-Experten zu diskutieren.

Innovationsdialog Additive Fertigung

# „Fräst du noch oder druckst du schon?“



Hier anmelden!

28. April 2023

10:30 – 15:30 Uhr

Ernst-Abbe-Hochschule Jena



Co-funded by the  
European Union



**Nucleus  
Jena**



unterstützt von:

FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA



Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
University of Applied Sciences

Innovative  
Hochschule



Lehrstuhl für  
Produktionstechnik



# Agenda

- 10:30 Begrüßung
- 10:40 Vortrag Prof. Jens Bliedtner, Leiter Arbeitsgruppe Fertigungstechnik/Fertigungsautomatisierung der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena
- 11:00 Vortrag Sylvia Monsheimer, Vice President Industrial 3D Printing & N3D, High Performance Polymers bei Evonik & Lars Böhnisch und Investment Manager AM/Robotics bei Evonik Ventures
- 11:20 Vortrag Thomas Richter, Geschäftsführer eropräzisa, danach Kaffeepause
- 12:00 Vorstellung von Anwendungsbeispielen: 3Faktur | DotX Control | ADAXIS
- 12:45 Workshop Worldcafé (Interaktive Diskussion an Thementischen)
- 14:10 Mittagspause & Open Lab Tour
- 15:10 Wrap-up und anschließendes Networking



Sylvia Grätz  
Business Creation Manager  
EIT Manufacturing  
sylvia.graetz@eitmanufacturing.eu



Marcel Drescher  
Innovation Manager  
Nucleus Jena  
marcel.drescher@uni-jena.de



*„Additive Manufacturing bietet enormes Potenzial für neue konstruktive Gestaltungswege.“*  
Prof. Jens Bliedtner



*„Additive Fertigung hat das Potenzial, die Branche massiv zu verändern, aber das Adaptionstempo muss sich verbessern.“*  
Lars Böhnisch