



EinDruck³ 2024: Wege in eine digitale und nachhaltige Produktion

6. MÄRZ 2024 | FÜRTH

TAGESPROGRAMM

09:00 Uhr Begrüßung

09:15 Uhr Key Note

Die Zukunft der Produktion – von Smart Data Analytics zur datengetriebenen Fertigung

Rolf Bücker

Projektdirektor Digitalisierung, Brose Fahrzeugteile SE & Co KG

10:00 Uhr Pause & Raumwechsel

10:15 Uhr Parallele Sessions mit Impulsen und Workshops

Interaktive Session I

**Datengenerierung für KI-
Anwendungen in der Additiven
Fertigung**

Prof. Dr.-Ing. Johannes Schilp

Lehrstuhlinhaber, Lehrstuhl für
Produktionsinformatik,
Universität Augsburg

Interaktive Session II

**Next Generation AI:
Mit Quantentechnologien
neue Welten erschließen?**

Matthias Kaiser

Quantum Business Development Manager
@ Anaqor

Interaktive Session III

**Plug & Play-Systeme
vs.
Fachkräfte und IP**

Michael Dinkel

Projektmanager 3D-Druck,
Robert Hofmann GmbH

11:45 Uhr Wrap-Up interaktive Formate I

12:15 Uhr Mittagspause & Networking

13:30 Uhr Pitch-Session: Innovative Jungunternehmen stellen sich vor

14:00 Uhr Key Note

**Keine Zukunft ohne Nachhaltigkeit - die Rolle der industriellen Innovation/
No future without sustainability - the role of industrial innovation**

Dr. Nicholas Deliyankis

European Commission DG Research & Innovation Policy Coordinator - Work Programme Sherpa
Vortrag auf Englisch

14:45 Uhr Pause & Raumwechsel

EinDruck³ 2024: Wege in eine digitale und nachhaltige Produktion

6. MÄRZ 2024 | FÜRTH

15:00 Uhr Parallele Sessions mit Impulsen und Workshops

Interaktive Session I

Alternative Rohstoffquellen für die Additive Fertigung

Dr.-Ing. Lisa Kühnel

Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der TU Bergakademie Freiberg, Professur für Additive Fertigung, SAMSax

Norbert Richter

Leiter der Ausstattungswerkstätten, Technische Direktion/Theaterwerkstätten, Städtische Theater Chemnitz gGmbH

Interaktive Session II

Die Rolle der Additiven Fertigung in der CO₂-Reduzierung der Produktion

Tina Kleemann

Material und Produktion, Leitung Additive Fertigung, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

Heinrich Berthold

Geschäftsführer, Keramik Innovation Berthold

Interaktive Session III

Nachhaltige Produktlebenszyklen der Additiven Fertigung – Eine ganzheitliche Perspektive auf Branchen, Applikationen, Prozesse und Werkstoffe

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

Lehrstuhlinhaber, Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Sonderforschungsbereich 814 – Additive Fertigung

Samuel Schlicht

Abteilungsleiter Additive Fertigung, Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

16:30 Uhr Wrap-Up interaktive Formate II

17:00 Uhr Networking



ALLE INFORMATIONEN UNTER

www.bayern-innovativ.de/de/veranstaltung/eindruck3-2024

WANN?

6. März 2024, 09:00 – 17:00 Uhr, anschließend Networking

WO?

Sportpark Ronhof | Thomas Sommer
Laubenweg 60
90765 Fürth

ANFAHRT

www.bayern-innovativ.de/de/veranstaltung/eindruck3-2024#!ort-anfahrt

ANMELDUNG

Direkt über unseren Online-Shop
www.bayern-innovativ-shop.de/eindruck3-2024

ANMELDESCHLUSS

01.03.2024