

Agenda zum Workshop „perANHALTer zum Unternehmenserfolg“

Thema: 3D-Druck – Anwendungen in der Wirtschaft
Ort: HS Anhalt, Dessau, Gebäude 01 (Lyzeum), R 303
Termin: 23. September 2021, 16:00-19:00 Uhr (Empfang ab 15:30 Uhr)

- 16:00-16:05 Uhr: **Begrüßung**
Elena Herzel, EWG Anhalt-Bitterfeld
- 16:05-16:10 Uhr: **Einführung zum 3D-Druck und Vorstellung des Enficos-Netzwerks**
Dr. Bernd Schmidt, VDI Hallescher Bezirksverein – Partner im Mitteldeutschen Netzwerk Rapid Prototyping – enficos
- 16:10-16:25 Uhr: **Qualitätssicherung in der Additiven Fertigung**
Andreas Krombholz, Fraunhofer-Institut für Mikrostruktur von Werkstoffen und Systemen IMWS Halle (enficos-Netzwerkpartner)
- 16:25-17:50 Uhr: **3D-Druck in der Hochschule Anhalt – Entwicklungen Anwendungsbezogener Prozesse und Produkte, Ergebnisse, Materialien**
- Begrüßung im Fachbereich Design - FB 4
 - 3D-Aktivitäten an der HS Anhalt – eine Übersicht
Dr. Volker Prautzsch, FTGZ (Forschungs-, Transfer- und Gründerzentrum)
 - 3D-Druck im Produktdesign
Matthias Lipeck, FB 4 Design
 - Digitale Fertigung und Materialität
Virginia Binsch, FB 4 Design
 - Robotergestützte, additive Fertigung für den Architekturbereich, *Prof. Stefan Reich, FB 3 Architektur*
- 17:50-17:55 Uhr Einladung zur Besichtigung der Drucker sowie zu Gesprächen und Imbiss, Ausblick/Verabschiedung
Elena Herzel, EWG und Dr. Katrin Kaftan, WZA
- 18:00-19:00 Uhr **Vorstellung der 3D-Drucktechnik in der Praxis**
Besichtigung in drei Gruppen. Wechsel der Labore nach jeweils 20 Minuten
- Gebäude 01 (Lyzeum), FB4: Produktdesign, *Matthias Lipeck*
 - Gebäude 05 (Roebeling-Haus), FB 4: Biobasierte Kunststoffe und ego-Inkubator, *Virginia Binsch*
 - Gebäude 05 (Roebeling-Haus), FB 3 - Industrieroboter im 3D-Druck-Einsatz, *Henning Dürr, Carl Buchmann*

Anschließend ist der **Ausklang bei Imbiss und Gesprächen** vorgesehen.