

Einladung



3D-DRUCK

Motor für die nächste industrielle Revolution!?

Montag, 24.6.2013 | 10–16 Uhr
Schlossmuseum | Südflügel
Schlossberg 1 | 4010 Linz



Inhalt

Ressourcenschonend, kurze Transportwege, leicht recyclebar, rasch erneuer- und ergänzbar, individuell auf Bedürfnisse zugeschnittene Produkte – die Kriterien gewinnen eine zunehmende Bedeutung in einer Wirtschaft, die ökonomische und ökologische Interessen vereint. In den vergangenen Jahren sind die Preise für 3D-Drucker stark gefallen, weshalb immer mehr Anwendungsmöglichkeiten gefunden werden und die Druckverfahren in Industrie- und Handwerksunternehmen, in der Medizin und sogar im privaten Haushalt Verbreitung finden.



Anmeldung

erbeten bis **Montag, 10. Juni 2013**

- **Online-Anmeldung:** www.ooe-zukunftsakademie.at
- per E-Mail: zak.post@ooe.gv.at
- per Telefon: **0732/7720-14402**

Veranstalter: Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Präsidium, Oö. Zukunftsakademie, 4021 Linz, Kärntnerstraße 10–12
Informationen über die Oö. Zukunftsakademie erhalten Sie unter: www.ooe-zukunftsakademie.at

24.6.2013

09:30 Coming in

10:00 Begrüßung

- > **Landeshauptmann Dr. Josef Pühringer**
- > **DI Wolfgang Rescheneder**, Leiter der Oö. Zukunftsakademie

10:15 **Über Länge mal Breite hinaus – der Weg zum dreidimensionalen Druck**

- > **Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Jürgen Stampfl**, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Technische Universität Wien

10:45 **Gedruckte Architektur – Sinn und Unsinn**

- > **Ass.-Prof. Mag. Dr. Albert Wiltsche** und **DI Stefan Zedlacher**, Institut für Architektur und Medien, Technische Universität Graz

11:15 **Gedruckte „Ersatzteile“ für den Menschen**

- > **Dr.ⁱⁿ Kirsten Borchers**, Fraunhofer Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik, Stuttgart, D

12:00 **Mittagspause**

13:00 **3D-Druck in der Produktentwicklung – Ein Praxisbericht**

- > **Dr. Stefan Dierneder**, Linz Center of Mechatronics GmbH, Linz

13:30 **Haushaltswaren, Spielzeuge & Co – 3D-Druck für die Öffentlichkeit**

- > **Dr. Roland Stelzer**, INNOC – Österreichische Gesellschaft für innovative Computerwissenschaften, Wien

14:00 **Pause**

14:30 **Verändert 3D-Druck Wirtschaft und Konsumverhalten?**

- > **Mag. Andreas Reiter**, ZTB Zukunftsbüro, Wien

15:00 **Podiumsdiskussion**

Eine Revolution der dritten Dimension – 3D-Druck verändert

- > **Dr. Harald Karl**, Österreichischer Urheberrechtsexperte, Kanzlei Pepelnik und Karl, Wien
- > **Dr. Andreas Pichler**, Geschäftsführer Profactor GmbH und Bereichsleiter von Adaptive Plug & Produce Systeme, Steyr
- > **Mag. Andreas Reiter**, ZTB Zukunftsbüro, Wien
- > **DI Günther Rübiger**, Vorsitzender des Rates für Forschung und Technologie, Technologiebeauftragter des Landes OÖ
- > **o. Univ.-Prof. DI Dr. Klaus Zeman**, Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung, Johannes Kepler Universität Linz

15:40 **Ende der Veranstaltung**

Moderation:

- > **Klaus Buttinger**, Oberösterreichische Nachrichten