

ANMELDUNG

Ja, ich komme zur Veranstaltung „Wissenschaft trifft Wirtschaft – Revolution 3D-Druck!“ am Mittwoch, 13. September 2017, um 18:30 Uhr.

Da nur ein begrenztes Kontingent an Plätzen zur Verfügung steht, bitten wir um Ihre **verbindliche Anmeldung** zur Veranstaltung. Sie erhalten von uns eine **Anmeldebestätigung**.

Name Vorname Firma/Organisation:

Straße PLZ, Ort

Telefon E-Mail

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten für die Veranstaltungsabwicklung verwendet und elektronisch gespeichert werden. Die Daten werden nach Erfüllung dieses Zwecks gelöscht. Eine Weitergabe an Dritte, mit Ausnahme der Dozenten/Referenten, erfolgt nicht.

Datum Unterschrift

Fax: (06 51) 97 77-7 05

E-Mail: braun@trier.ihk.de

**Kontakt: Aaron Braun, IHK Trier,
Herzogenbuscher Str. 12, 54292 Trier**

Tel.: (06 51) 97 77-7 01

VERANSTALTUNGSORT

Hochschule Trier, Schneidershof

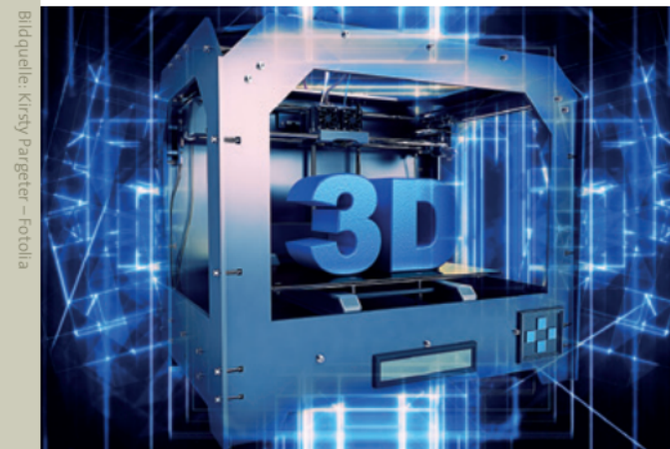
▲ Mittwoch, 13. September 2017 | 18:30 Uhr

Wissenschaft trifft Wirtschaft

in der **Hochschule Trier**
Schneidershof

Revolution 3D-Druck!?

Technologie und Geschäftsmodelle



Bildquelle: Kirsty Parpeter – Fotolia

Eine Veranstaltung von



Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

in Kooperation mit



WILLKOMMEN

Wissenschaft trifft Wirtschaft – Revolution 3D-Druck!?

Wissenschaftler von Hochschule und Universität Trier vermitteln in kurzen und anschaulichen Vorträgen Einblicke in die Möglichkeiten der 3D-Drucktechnologie. Sie beleuchten dabei sowohl die damit einhergehenden Veränderungen als auch die Chancen für neue Geschäftsmodelle.

An der Hochschule Trier wird die Additive Fertigung bereits seit über 20 Jahren eingesetzt. Im Labor für Digitale Produktentwicklung und Fertigung wird zum einen mit Studierenden im Rahmen der Lehre, aber auch in Kooperationsprojekten mit der Industrie innovative Technologie in ihren konkreten technologischen Anwendungsmöglichkeiten erprobt und in Unternehmensprozessen verschiedenster Branchen integriert.

Die Veranstaltung zeigt aktuelle Entwicklungen auf, daneben werden verschiedene Verfahren, beispielhafte Anwendungen sowie aktuelle Forschungs- und Entwicklungsprojekte vorgestellt und in einer anschließenden Laborführung präsentiert.

PROGRAMM

Wissenschaft trifft Wirtschaft – Revolution 3D-Druck!?

Beginn: 18:30 Uhr

Ort: Hochschule Trier, Schneidershof,
Raum vor Ort ausgeschildert

Begrüßung: Prof. Dr. Norbert Kuhn, Präsident der Hochschule Trier;
Hanns Rendenbach, Vizepräsident der IHK Trier

Vortrag I: Additive Fertigung (3D-Druck): Aktuelle Technologien und Anwendungsbeispiele aus der Praxis
Michael Hoffmann, Fachgebiet Digitale Produktentwicklung und Fertigung
Erfahrungsbericht aus der Zusammenarbeit der Firma NATUS GmbH & Co. KG mit der Hochschule Trier
Uwe Fries, NATUS GmbH & Co. KG

Vortrag II: Neue Geschäftsmodelle mit 3D-Druck: Chancen für regionale Unternehmen
Prof. Dr. Jörn Block, Universität Trier

Rundgang: Michael Hoffmann führt durch das Labor für Digitale Produktentwicklung und Fertigung

Anschließend geselliger Ausklang zum weiteren Austausch untereinander.