

# Call for Papers

Tagung:

## Technische Kreativität in Forschung, Lehre und Wirtschaft am Beispiel von 3D-Druck-Technologien



© agnormark Fotolia

Termin: 23.05.2019 von 10:00 Uhr bis 17.00 Uhr

Veranstaltungsort: Steinbeis-Haus Karlsruhe,  
Willy-Andreas-Allee 19, 76131 Karlsruhe

Keine andere Technologie beflügelt zurzeit den kreativen Geist der Menschen wie der 3D-Druck. Gänzlich neue Konstruktionsansätze, neue Materialien und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten eröffnen überraschende und erstaunliche Perspektiven auf die Gestaltung technischer Artefakte. Wollen Unternehmen 3D-Druck-Technologien in ihre Produktionsprozesse integrieren, dann gilt es zwei Herausforderungen zu bewältigen: Die Mitarbeitenden müssen die neuen Technologien akzeptieren und das kreative Potential der Mitarbeitenden muss geweckt und sinnvoll eingesetzt werden.

Die Tagung verfolgt zwei Ziele:

1. Im Rahmen einer Ausstellung können Unternehmen 3D-Druck Anwendungen präsentieren, die sich gegenüber „klassischen“ Lösungen als besonders kreativ erweisen.
2. In Workshops und Kurzvorträgen werden Möglichkeiten erörtert, wie man aus technikdidaktischer Sicht die Kreativität der Mitarbeitenden fördern kann.

Ausgewählte Beiträge werden in einer editierten Ausgabe der Steinbeis-Edition veröffentlicht.

Im Rahmen der Konferenz sollen ausgezeichnete Beiträge in den Kategorien bestes Poster, kreativstes Produkt und bester Vortrag ausgezeichnet werden.

### **Konsortium**

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Haas,  
PD Dr. Maja Jeretin-Kopf,  
Prof. Dr. Christian Wiesmüller

### **Veranstalter**

Steinbeis-Transferzentrum BAT-Solutions  
Moltkestr. 30, 76133 Karlsruhe

### **Kooperationspartner**

Hochschule Karlsruhe – Technik und  
Wirtschaft, IMP  
Pädagogische Hochschule Karlsruhe,  
Technische Bildung

## Anmeldung eines Beitrags zur Tagung

### **Technische Kreativität in Forschung, Lehre und Wirtschaft**

Termin: 23.05.2019 von 10:00 Uhr bis 17.00 Uhr

Veranstaltungsort: Steinbeis-Haus Karlsruhe, Willy-Andreas-Allee 19, 76131 Karlsruhe

An der Tagung „Technische Kreativität“ beteilige ich mich

- mit einem Poster/Rollup
- mit 3D-Produkten (Ausstellungsfläche: 1 Tisch ca. 80 cm x 120 cm)
- mit einem Vortrag (30 Minuten Vortrag, 15 Minuten Diskussion)

Vorname	
Nachname	
Titel des Beitrags	
Institution	
Rechnungsanschrift	
E-Mail-Kontakt	

Bitte reichen Sie eine Skizze (max. 2 DIN A4 Seiten) Ihres Beitrags bis zum 28.02.2019 über die E-Mailadresse [anmeldung@bat-kompetenztage.de](mailto:anmeldung@bat-kompetenztage.de) ein.

Die Mitteilung über die Annahme eingereicher Beiträge erfolgt bis zum 24.03.2019.

Termin für die Abgabe des Manuskripts: 01.06.2019

Tagungsgebühr Referenten und Aussteller: € 90,00 zzgl. MwSt.

In der Tagungsgebühr ist Verpflegung (Getränke, Mittagessen und Snacks) inbegriffen.

Alle Teilnehmer bekommen ein kostenloses Exemplar des Tagungsbandes „Technische Kreativität – in Forschung, Lehre und Wirtschaft“

Ort, Datum	Unterschrift
------------	--------------