



## 2. Forum 3D-Druck

### Experten-Konferenz zu rechtlichen Aspekten der Business-Modelle in der additiven Fertigung

DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH (vormals „BridgehouseLaw“)

mit freundlicher Unterstützung durch

den Lehrstuhl Fertigungstechnik der Universität Duisburg-Essen,  
die deutsche medienakademie GmbH und das Magazine 3D fab+print  
sowie die Initiative Digital Cologne

**Mittwoch, 9. März 2016, 09:00 bis 18:00 Uhr**

**Veranstaltungsort: Komed, Im Mediapark 7, 50670 Köln**

Nach dem Erfolg des 1. Forums zu grundsätzlichen rechtlichen Aspekten der additiven Fertigung im März 2015 setzt sich das 2. Forum 3D-Druck mit den Businessmodellen verschiedener innovativer Unternehmen im Umfeld dieser Zukunftstechnologie auseinander.

Fach- und Anwenderseitig befindet sich Additive Manufacturing in einer überwiegend technisch-geprägten Diskussion. Auf der anderen Seite ergeben sich zugleich auf Forschungs-, Entwickler- und Anwenderseite zahlreiche rechtliche Implikationen. Denn mit jedem Geschäftsmodell gehen auf jeder Wertschöpfungsstufe vielschichtige, spezifische Rechtsfragen einher, deren frühzeitiges Erkennen und Lösen ein Erfolgsfaktor für eine erfolgreiche Umsetzung des Businessmodells ist. In der Experten-Konferenz werden in vier Panels unterschiedliche Geschäftsmodelle im Bereich der additiven Fertigung diskutiert und von Rechtsexperten beleuchtet.

Eine Übersicht zu den geplanten Vorträgen finden Sie im beiliegenden Programm, das ausreichend Gelegenheit für Diskussionen und individuelle Gespräche vorsieht.

DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, mit freundlicher Unterstützung durch den Lehrstuhl Fertigungstechnik der Universität Duisburg-Essen sowie die deutsche medienakademie GmbH, das Magazine 3D fab+print und die Initiative Digital Cologne, freut sich, Sie zu dieser Experten-Konferenz einladen zu dürfen.

Die Teilnahme ist kostenlos. Wir bitten um Einreichung des beigefügten **Anmeldeformulars bis zum 26. Februar 2016.**

**Information:** RA Marco Müller-ter Jung, Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Tel. +49 221 534098-0



## Programm

Moderation: Ekkehart Gerlach, Geschäftsführer deutsche medienakademie GmbH, Köln

**09:00 Registrierung, Begrüßungskaffee und Snacks**

**10:00 Begrüßung**

- Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Witt, Universität Duisburg-Essen, Institut für Produkt Engineering, Inhaber des Lehrstuhls Fertigungstechnik

**10:10 Panel 1**

- **Neue technische Entwicklungen und Geschäftspotentiale**  
Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Witt, Universität Duisburg-Essen, Institut für Produkt Engineering, Inhaber des Lehrstuhls Fertigungstechnik
- **Technische Regelsetzung und internationale Normungspraxis im Bereich des Additive Manufacturing**  
Marius Lakomicz, Application Development Consultant, EOS GmbH, Krailling/ München,
- **Erfolgsfaktor Business- and Product-Development-Compliance**  
Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**

**11.30 Pause und Networking**

**12.00 Panel 2**

- **Geschäftsmodellanalyse und Best Practices aus der Sicht eines Anlagenherstellers**  
Güngör Kara, Director Application & Global Consulting, EOS GmbH, Krailling/ München
- **Geschäftsmodellentwicklung und strategische Positionierung für Unternehmen im Kontext des Additive Manufacturing**  
Markus Knobel, Partner, Unity AG, Büren,
- **Substitution herkömmlicher Fertigungstechniken durch 3D-Druck? – Wirtschaftliche Herausforderungen für den Mittelstand**  
Ulrich Grunewald, Geschäftsführer, Grunewald GmbH & Co. KG, Bocholt
- **Innovation – Geschäft – Recht: Die marktfähige Implementierung innovativer Geschäftsmodelle aus anwaltlicher Sicht**  
Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**

**13:20 Mittagspause und Networking**

**14.20 Panel 3**

- **Auf dem Weg zur CAD-Datei – Scannen, Konstruktionsarbeit und Weiterentwicklung der Druckvorlage**  
Antonius Köster, Geschäftsführer, Antonius Köster GmbH & Co. KG, Meschede
- **Lösungen im Bereich additiver Fertigung – Von der Softwareentwicklung über Hardware-Lösungen bis zur Produktherstellung**  
Carl Fruth, Vorstandsvorsitzender, FIT AG, Lupburg
- **Customizing vs. Content-Sharing – Potentiale und Hürden eines B2C-Businessmodells**  
Frank Lamack, Geschäftsbereich Digital Business, Consultant 3D Printing & Web3D Solutions, T-Systems Multimedia Solutions GmbH, Dresden
- **Lizenzfragen und User-Generated Content im Umfeld von 3D-Druck-Geschäftsmodellen**  
Thorsten Jansen, LL.M. (Sydney), DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**



**16:00 Uhr Pause und Networking**

**16.30 Panel 4**

- **Herausforderungen entlang der Wertschöpfungskette – Vom Rohstoff über die Produktentwicklung bis zur Fertigung**  
Dr. Johannes Homa, Geschäftsführer, Lithoz GmbH, Wien/Österreich
- **Strategien der Internationalisierung – Herausforderungen des US-Marktes, des Exportrechts und der Produkthaftung**  
Andreas Berkau, Geschäftsführer, citim GmbH, Barleben
- **Ausgestaltung des Haftungsregimes im Bereich der Wertschöpfungskette additiver Fertigung – Vom Rohstoff über Zwischenprodukte bis zur Nachbereitung**  
Marco Müller-ter Jung, LL.M. (Informationsrecht), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln
- **Podiumsdiskussion**

**17:50 Schlusswort**

- Prof. Dr.-Ing. habil. Gerd Witt, Universität Duisburg-Essen, Institut für Produkt Engineering, Inhaber des Lehrstuhls Fertigungstechnik
- Klaus M. Brisch, LL.M. (USA), Fachanwalt für Informationstechnologierecht, Partner, DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Köln

**18:00 Wir laden Sie recht herzlich zu einem Get-together mit Imbiss ein.**



Offen im Denken

Magazine



**Fax-Anmeldung: +49 221 534098-28**

## **Experten-Konferenz zu rechtlichen Aspekten der Business-Modelle in der additiven Fertigung**

DWF Germany Rechtsanwaltsgesellschaft mbH (vormals „BridgehouseLaw“)  
mit freundlicher Unterstützung durch  
den Lehrstuhl Fertigungstechnik der Universität Duisburg-Essen,  
die deutsche medienakademie GmbH und das Magazine 3D fab+print  
sowie die Initiative Digital Cologne

**Mittwoch, 9. März 2016, 09:00 bis 18:00 Uhr**

**Veranstaltungsort: Komed, Im Mediapark 7, 50670 Köln**

Nachname: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Weitere Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

**Hiermit melde/n ich/wir mich/uns für oben genannte Veranstaltung an.**

Eine separate Anmeldebestätigung erfolgt nur auf Wunsch.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Firmenstempel