
MUNICH 3D-FORUM

Managing 3D Reality

21. Oktober 2021 | Aschheim



MUNICH 3D-FORUM

Erfolgschancen für Ihr Unternehmen erkennen und nutzen:

- Explosion der Möglichkeiten
- Technisches Know-how
- Erfolgreich im 3D-Druck

Der grafische 3D-Druck hat die Druck- und Medienindustrie längst erreicht und etabliert sich zunehmend. Vollfarbige Objekte werden zu Prototypen und Kleinserien. Unternehmen, die die Farbgenauigkeit von Scan über Visualisierung bis hin zur farbechten Vorhersage des zu erwartenden 3D-Drucks am Bildschirm beherrschen, erarbeiten sich einen Wettbewerbsvorteil.

Das Munich 3D-Forum der Fogra zeigt Anwendungsbeispiele, die ermutigen und Impulse für die eigene Erfolgsgeschichte liefern.

Tauschen Sie sich mit den Referenten und anderen Teilnehmern aus und finden Sie heraus, wie Sie in welchem Marktsegment erfolgreich sein können!

Moderation:

Dr. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsinstitut
für Medientechnologien



PROGRAMM

MITTWOCH, 20. OKTOBER

19.00 Uhr **Get-together am Vorabend**
Einsteinring 1a, Aschheim bei München

DONNERSTAG, 21. OKTOBER

09.00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Andreas Kraushaar, Fogra

09.05 Uhr **Keynote | Spurensicherung in 3D: Über die Zukunft der Tatortsicherung und der Bedeutung der Farbgenauigkeit**
John Santiago da Silva, Bayerisches Landeskriminalamt

10.00 Uhr **Graphischer 3D-Druck in der Medizin – Spielerei oder Disruption?**
Dr. Philipp Urban, Fraunhofer IGD

10.30 Uhr Kaffeepause

- 11.00 Uhr **3D-Scans und 3D-Prozessketten mit Farberfassung in der Denkmalpflege und Archäologie**
Martin Schaich, ArcTron 3D
- 11.30 Uhr **Reproduktion von menschlichen Platinaten im 3D-Druck**
Oliver Simon, S3D REPRO
- 12.00 Uhr **Grafischer 3D-Druck von Architekturmodellen – exakt in Farbe und Maßstab**
Jörn-Henrik Stein, S3D REPRO
- 12.30 Uhr Mittagspause und Besuch des Fogra-3D-Labs
- 13.30 Uhr **Visualisierung von Textilien – Was Blender und Co. für die farbechte 3D-Darstellung brauchen**
Dr. Marco Mattuschka, Vizoo
- 14.00 Uhr **Farbprofilierung von 3D-Drucker – ein Praxisvergleich**
Dr. Andreas Kraushaar, Fogra
- 14.45 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr **Von ein- zu vollfarbig und vom Prototyp zur Produktion**
Ralf Deuke, Creabis
- 15.30 Uhr **Diskussionsrunde**
Referenten und Teilnehmer
- 16.00 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Dr. Andreas Kraushaar, Fogra

KEYNOTE

REFERENTEN

John Santiago da Silva
Bayerisches Landeskriminalamt

Dr. Philipp Urban
Fraunhofer IGD



Martin Schaich
ArcTron 3D



Oliver Simon
S3D REPRO



Jörn-Henrik Stein
S3D REPRO



Dr. Marco Mattuschka
Vizoo



Ralf Deuke
Creabis

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Fogra

Einsteinring 1a

85609 Aschheim bei München

Ansprechpartnerin für Ihre Anmeldung

Magdalene Glatz

Tel. +49 89 431 82 - 160

glatz@fogra.org

Hinweise

Unser Hygienekonzept zum Schutz vor dem Coronavirus finden Sie auf der Fogra-Website. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Änderungen des Programms und Irrtümer vorbehalten. Angebote freibleibend. Im Falle einer Absage wird die Anmeldegebühr in voller Höhe zurückerstattet, weitere Ansprüche gegenüber der Fogra bestehen nicht.

Teilnahmegebühr

497,- €* für Mitglieder der Fogra

710,- €* regulär

Frühbucherrabatt bis 3.9.21

Jeder weitere Teilnehmer desselben Unternehmens erhält 10 % Rabatt.

**stfr. §4 Nr. 22a UStG*

**Online-Anmeldung:
www.fogra.org**

