



Persönliche Einladung zum Fachsymposium

KLINISCHE EINSATZGEBIETE FÜR DIE 3D-DRUCKTECHNOLOGIE



17. Oktober 2017 · von 12:00 bis 17:00 Uhr

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ



stratasys



encesystems
CAD/CAM & 3D Drucker Systeme

Expertentreffen auf höchstem Niveau



Sehr geehrte Damen und Herren,

der 3D-Druck ist eine innovative Technologie, die sämtlichen medizinischen Fachrichtungen neue Möglichkeiten in der Diagnostik und Therapie bietet. Von der diagnostischen Visualisierung bis hin zur präoperativen Planung bedeuten patientenspezifische Modelle einen Mehrwert für Patienten und Mediziner. In Zusammenarbeit mit der **Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz** und dem Unternehmen **Stratasys**, einem der innovativen Lösungsanbieter für 3D-Druck und Additive Fertigung in der Medizin, laden wir Sie herzlichst zum Fachsymposium

„Klinische Einsatzgebiete für die 3D-Drucktechnologie“
am 17. Oktober 2017 von 12:00 bis 17:00 Uhr

in Mainz ein.

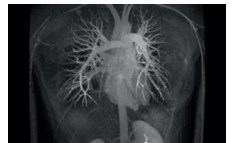
Herr Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler, Leiter der Sektion Gefäßchirurgie und Sprecher des Forschungsschwerpunktes BiomaTiCS, und Herr Martin, Business Manager Healthcare EMEA bei Stratasys, werden über medizinische Applikationen und gesundheitsökonomische Effekte der additiven Fertigung referieren.

Erfahren Sie von unseren Experten, was bereits heute in der Praxis möglich ist und wie die Zukunft bereits morgen bei Ihnen aussehen könnte. Darüber hinaus können Sie sich in entspannender Atmosphäre auf einen tollen Expertenaustausch über neuste Trends, Innovationen und Technologien freuen.

Wir laden herzlichst an die Uniklinik Mainz ein und freuen uns Sie dort als Gast begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen

René Martin
 Business Manager Healthcare EMEA
 Stratasys GmbH



Ein Programm, das Sie weiterbringt



Dienstag, 17. Oktober 2017

12:00 – 12:45 Uhr **Get Together mit Business Lunch**

12:45 – 13:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler, Leiter der Sektion Gefäßchirurgie und Sprecher des Forschungsschwerpunktes BiomaTiCS, und René Martin, Business Manager Healthcare EMEA, Stratasys GmbH

13:00 – 13:30 Uhr **Stratasys Vorstellung & Marktperspektive**

Wolfgang Kochan, General Manager DACH-Region, Stratasys GmbH

13:30 – 14:00 Uhr **Gesundheitsökonomische Auswirkungen des 3D-Drucks**

René Martin, Business Manager Healthcare EMEA, Stratasys GmbH

14:00 – 14:30 Uhr **3D-Druck Technologie & Prozess Vorstellung**

Sebastian Trummer, Vertriebsleiter, encee CAD/CAM Systeme GmbH

14:30 – 15:20 Uhr **3D Druck in der Medizin – Praxiserfahrungen, Prozesskette, Einsatzgebiete**

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler, Leiter der Sektion Gefäßchirurgie und Sprecher des Forschungsschwerpunktes BiomaTiCS

15:20 – 15:50 Uhr **Technologie & Materialien**

Markus Brandl, Vertriebsingenieur, encee CAD/CAM Systeme GmbH

15:50 – 16:10 Uhr **Pause**

16:10 – 16:50 Uhr **Offener Dialog mit Experten**

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler, Leiter der Sektion Gefäßchirurgie und Sprecher des Forschungsschwerpunktes BiomaTiCS und René Martin, Business Manager Healthcare, EMEA, Stratasys GmbH

16:50 – 17:00 Uhr **Abschlussworte**

Sebastian Trummer, Vertriebsleiter, encee CAD/CAM Systeme GmbH

17:00 Uhr **ENDE DER VERANSTALTUNG**

Änderungen vorbehalten.

Melden Sie sich noch heute an!

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-
Universität Mainz
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Stratasys GmbH
Airport Boulevard B 120
77836 Rheinmünster

encee CAD/CAM Systeme GmbH
Falkenstraße 4
92245 Kümmersbruck

Veranstaltungsort

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Forschungsgebäude Bau 911, EG
Ecke: Am Römerlager / Obere Zahlbacher Straße
55131 Mainz

Ansprechpartner: Sebastian Trummer
Telefon: 09621 78 29 27
E-Mail: trummer@encee.de

Anmeldung bis spätestens 9. Oktober 2017

per Fax an 09621 78 29 29
oder per E-Mail: trummer@encee.de

Ihre Daten

Klinik

Vorname, Nachname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Anzahl der Teilnehmer:

Datum

Unterschrift