

ANMELDUNG

Anmeldung (Rücksendung bitte bis 31. März 2015)

Name / Vorname _____

Firma / Institut _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Email _____

Bitte per E-Mail an **welcome@medtech-circle.de**
zurücksenden
oder per Fax an die Telefaxnummer **0931 4100-399**

www.medtech-circle.de

KONTAKT**Veranstalter****MedTech Circle e. V.**

Dipl.-Ing. Peter Albrecht (Vorstand)

Dr. Jörn Leewe (Vorstand)

Thalkirchner Str. 56

80337 München

welcome@medtech-circle.de

**Translationszentrum »Regenerative Therapien« für
Krebs- und Muskuloskelettale Erkrankungen
Fraunhofer IGB Institutsteil Würzburg**

Röntgengenring 11

97070 Würzburg

Prof. Dr. Heike Walles

Telefon +49 931 31-80183

heike.walles@igb.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC

Neunerplatz 2

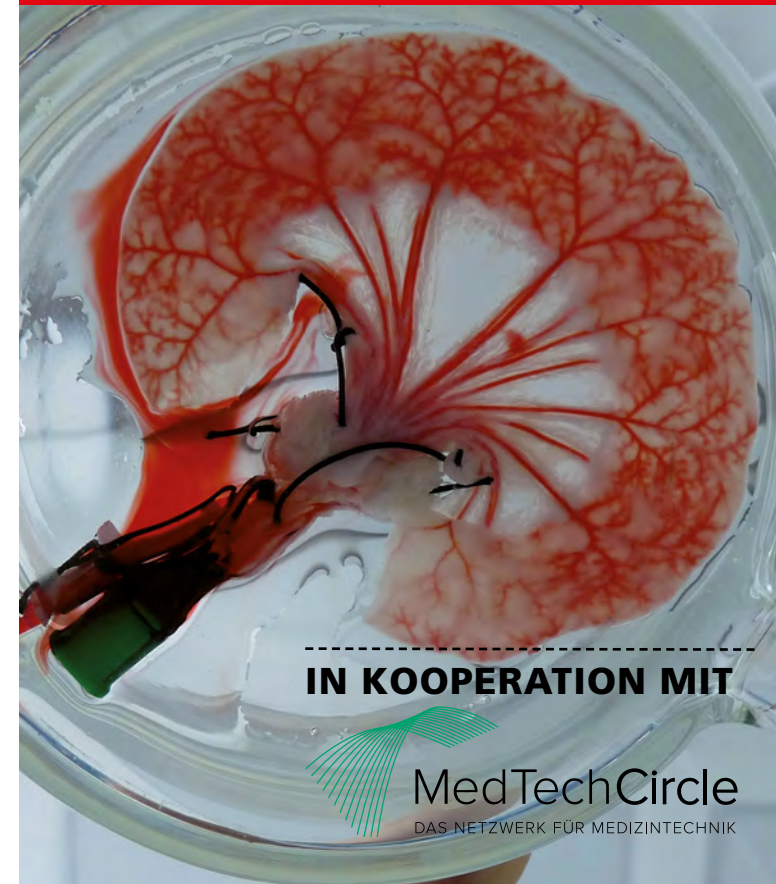
97082 Würzburg

Geschäftsbereich Gesundheit

Dr. Jörn Probst

Telefon +49 931 4100-300

joern.probst@isc.fraunhofer.de

EINLADUNG**SMART TRANSLATION****14. APRIL 2015, WÜRZBURG****IN KOOPERATION MIT****MedTechCircle**
DAS NETZWERK FÜR MEDIZINTECHNIK



PROGRAMM

MedTech Circle e. V.

MedTech Circle schafft innovative Wertschöpfungssysteme zur Stärkung der Medizintechnik in Deutschland. Dieses Ziel wird insbesondere durch das nachhaltige Zusammenbringen, den Austausch und die Zusammenarbeit der unterschiedlichen Akteure im Gesundheitswesen verwirklicht. Über die Grenzen von Einzelinteressen hinweg treffen sich dazu Vertreter aus der Forschung und Entwicklung, den Regulierungsinstitutionen, der Produktion, dem Vertrieb mit Ansprechpartnern von Seiten der Leistungserbringer und Kostenträger.

Translationszentrum (TLZ)

Die Regenerative Medizin steht im Mittelpunkt der Forschungs- und Entwicklungsarbeiten des TLZ, um neue Produkte, Implantate oder zellbasierte Therapien zu entwickeln. Das TLZ ist in der Medizinischen Fakultät und in der Universität Würzburg verankert und kooperiert mit dem Muskuloskelettalen Centrum Würzburg, dem Comprehensive Cancer Center Mainfranken, dem Deutschen Zentrum für Herzinsuffizienz und dem Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde.

Fraunhofer ISC Gesundheit

Das Fraunhofer ISC arbeitet im Bereich Gesundheit an maßgeschneiderten Werkstofflösungen, die auch in das TLZ eingebracht werden. Im Fokus stehen Werkstoffe für die Regenerative Medizin, die Diagnostik sowie die Dentalmedizin.

**8:30 - 10:00 Mitgliederversammlung
MedTech Circle e. V.**

10:00 - 10:15 Begrüßung

*Prof. Dr. Gerhard Sextl (Institutsleiter Fraunhofer ISC)
Dipl.-Ing. Peter Albrecht (Vorstand MedTech Circle e. V.)*

**10:15 - 10:35 Fraunhofer ISC – FuE für die Produkte
von morgen im Bereich Gesundheit**

Dr. Jörn Probst (Leiter Bereich Gesundheit, Fraunhofer ISC)

**10:35 - 11:55 Smart Translation – das
Fraunhofer-Translationszentrum
„Regenerative Therapien“ (TLZ)**

Prof. Heike Walles (TERM Würzburg und Leiterin TLZ)

**10:55 - 11:05 MedTech Circle – das Netzwerk für
die unterschiedlichen Akteure im
Gesundheitswesen**

Dipl.-Ing. Peter Albrecht (Vorstand MedTech Circle e. V.)

**11:05 - 11:45 Smart Translation im Bereich Medizin-
und Kombinationsproduktionen –
Herausforderungen an ein
effektives Networking**

*Podiumsdiskussion, Teilnehmer: Prof. Heike Walles,
Dr. Jörn Probst, Dr. Jan Hansmann, Peter Albrecht
Moderation: Peter Kremer (Vorstand MedTech Circle e. V.)*

11:45 - 12:45 Mittagsimbiss

**12:45 - 13:45 Workshop 1: Health Technology
Assessment & Market Access von
Medizintechnik - Chancen von Early
Dialogue mit HTA Agenturen
und Kostenträgern**

*Leitung: Sebastian Gaiser und Prof. Dr. Peter Kolominsky-
Rabas, MBA (Vorstände des MedTech Circle e. V.)*

12:45 - 13:45 Workshop 2: Connected Health

*Leitung: Martin Braecklein und Martin Herzmann
(Vorstände des MedTech Circle e. V.)*

**12:45 - 13:45 Workshop 3: Erfolgsfaktoren
innovativer Technologien für den Marktzugang**

*Leitung: Peter Albrecht und Dr. Joern Leewe
(Vorstände des MedTech Circle e. V.)*

13:45 - 14:15 Kaffeepause

**14:15 - 15:40 Vorstellung der Ergebnisse
aus den Workshops**

Leiter der Arbeitsgruppen

**15:40 – 15:45 Zusammenfassung und
Abschluss der Veranstaltung**

Moderation: Dr. Jörn Probst und Peter Albrecht