

EINLADUNG, 19. September 2019 | 12.30 - 17.30 Uhr | LIT Open Innovation Center | Linz

MTC
MEDIZINTECHNIK
CLUSTER

Medical.Materials „Smart Materials“
Fachtagung zum Thema Werkstoffe in der Medizintechnik

In Kooperation mit

KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER

Wie smart ist die Medizintechnik bereits?

Werkstoffe in der Medizintechnik unterliegen ständigen Veränderungen. Mit innovativen und smarten Materialien wie Metall, Kunststoff, Textil oder Papier erfindet sich die Medizintechnik und ihre Anwendungsgebiete immer wieder neu.

Auf unserer Fachtagung bringen wir nicht nur einige spannende Projekte auf die Bühne, sondern auch die Entwickler vor den Vorhang. Lernen Sie die innovativen Köpfe hinter den Projekten kennen und welche Möglichkeiten der Zusammenarbeit sich für Sie bieten.

Denn dafür ist der MTC da: Unseren Partnern den Zugang zu einer gemeinsamen Arbeit an innovativen Produkten und Dienstleistungen zu ermöglichen!

Nutzen Sie daher die Gelegenheit, nicht nur das imposante LIT Open Innovation Center einmal aus der Nähe zu betrachten, sondern auch aktuelle Kooperationsmöglichkeiten auszuloten. **Wir freuen uns auf Sie!**

Wir danken unseren Unterstützern:



AGENDA

12.30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer & Networking Auf Wunsch auch gerne Rundgang durch das LIT Open Innovation Center	14.15 Uhr	AMLOY - Amorphous Metal Molding – Endformnahe Fertigung von hochfesten Bauteilen als Chance Dr. Jürgen Wachter, Executive Vice President Technology & Scouting, Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
13.00 Uhr	Begrüßung & Eröffnung <ul style="list-style-type: none">■ Frauke Wurmböck, Projektmanagerin Medizintechnik-Cluster■ René Voglmayr, Leitung LIT Open Innovation Center	14.45 Uhr	Pause & Networking
13.15 Uhr	Keynote: Entwicklungen für die Medizintechnik – auf der Suche nach der richtigen Nische Georg Bauer, SVP Development, STRATEC Consumables GmbH	15.15 Uhr	Smart Plastics im Einsatz „Kunststoffimplantate mittels additiver Fertigung?“ Oliver Brüggemann, Institutsleiter, Institut für Chemie der Polymere (ICP), Johannes-Kepler-Universität
13.45 Uhr	Soft Materials – Weiche Elektronik und Robotik in der Medizintechnik Martin Kaltenbrunner, Leiter der Abteilung Physik weicher Materie, Leiter des LIT Soft Materials Laboratory, Johannes Kepler Universität	15.45 Uhr	Smart via Print - gedruckte Sensorik auf Papierbasis Barbara Sikic, Programmleitung e-health, EPI-TEC
		16.15 Uhr	iTextil – Integration von Elektronik in textile Produkte für medizinische Anwendungen Hannes Fachberger, Deputy Head of „Functional Surfaces and Nanostructures“ Group, PROFACTOR GmbH
		16.45 Uhr	Buffet & Networking Wir laden Sie ein, auch die ansässigen Unternehmen aus dem LIT OIC kennenzulernen

ANMELDUNG

Medical.Materials „Smart Materials“

Tagungszeit und -ort

19. September 2019 | 12.30 - 17.30 Uhr | LIT Open Innovation Center
Johannes Kepler Universität Linz | Altenberger Straße 69 | 4040 Linz

Tagungspauschale

MTC- und KC-Partner: 150,- EUR

Partner anderer Cluster: 195,- EUR

Regulärer Preis: 300,- EUR

Der Beitrag beinhaltet Vorträge, Unterlagen sowie Verpflegung (exkl. MwSt.)

Gesamtkoordination

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH | Medizintechnik-Cluster
Frauke Wurmböck | +43 732 79810 – 5153 | frauke.wurmböck@biz-up.at

Anmeldung

Anmeldung und Stornobedingungen unter:
www.medizintechnik-cluster.at/veranstaltungen

Impressum gem. §24 Mediengesetz:

Medieninhaber: Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH. Der Medizintechnik-Cluster ist eine Initiative des Landes Oberösterreich (Business Upper Austria). Wir sind bestrebt, die gebotenen Informationen aktuell, richtig und vollständig darzustellen. Wir übernehmen jedoch keinerlei Gewähr und Haftung für die Inhalte der Einladung, diesbezüglich insbesondere auch nicht für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der enthaltenen Informationen bzw. deren Nutzbarkeit für einen bestimmten Zweck. Es gelten die Stornobedingungen der Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH. Sie finden diese auf unserer Website unter <http://www.medizintechnik-cluster.at/Rechtliches.php>.

