

Tagungsteilnehmer

- Tagungsteilnahme
- Tagungsunterlagen
- Pausengetränke und Mittagsimbiss
- Abendveranstaltung
- Get-together
- Exkursionen

Ihr direkter Weg
zur Anmeldung



€ 490,00 exkl. MwSt.

Aussteller

- 1 Tisch (140 x 70 cm) mit Stuhl
- Stromversorgung 220 V
- Firmenlogo und -profil in den Tagungsunterlagen
- Firmenlogo und -profil auf der Ausstellerwebseite
- **1 Tagungsteilnehmer inklusive:**
Tagungsunterlagen
Pausengetränke und Mittagsimbiss
Abendveranstaltung
Get-together
Exkursionen

Ihr direkter Weg
zur Anmeldung



€ 790,00 exkl. MwSt.

Anmeldung unter

www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-medizintechnik

Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Erich-Zeigner-Allee 44
04229 Leipzig
www.kuz-leipzig.de

Ansprechpartnerin

Bettina Wernicke
Leiterin Weiterbildung
0341 4941 515
weiterbildung@kuz-leipzig.de

Anmeldeschluss

Bis spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn.

Übernachtung

Gern empfehlen wir Ihnen geeignete Hotels für Ihre Übernachtung.
Wir bitten Sie die Zimmerreservierungen selbst vorzunehmen.

Anreise

Weitere Hinweise zur Anreise erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Es gelten die AGBs der Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH.
www.kuz-leipzig.de/agb

Tagungsort

VDI-GaraGe gGmbH
Karl-Heine-Straße 97
04229 Leipzig



Kunststoff trifft Medizintechnik



Fachvorträge | Ausstellung Erfahrungsaustausch

30.01. - 31.01.2019

Leipzig

Kunststoff trifft Medizintechnik

Nach der sehr guten Resonanz mit dem Auftakt der Veranstaltungsreihe 2018 richtet die Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KUZ) nun auch 2019 die fachübergreifende Tagung „Kunststoff trifft Medizintechnik“ aus.

Der Grundtenor, die Branchen Kunststoff- und Medizintechnik näher zusammen zu bringen, ist nach wie vor aktuell. Ziel ist es wieder, den Dialog der Unternehmen aus beiden Branchen zu unterstützen.

Dazu bieten wir Ihnen an zwei Veranstaltungstagen hohen fachlichen Input und vielfältige Möglichkeiten zum Austausch. Das Vortragsprogramm spannt einen Bogen vom Material über die Verarbeitung zu speziellen Produkten bis hin zur Qualitätssicherung.

Das attraktive Rahmenprogramm mit einer Fachausstellung, Exkursionen zu renommierten Forschungseinrichtungen in Leipzig sowie einem interessanten Abendvortrag bietet Ihnen breiten Raum zum Erfahrungsaustausch.

Unsere Veranstaltungspartner sind das Biotechnologisch-Biomedizinische Zentrum (BBZ) der Universität Leipzig und das Cluster für Biotechnologie & Medizintechnik in Sachsen (biosaxony e.V.).

Die fachübergreifende Tagung „Kunststoff trifft Medizintechnik“ schafft produktive Synergieeffekte für die Branchen Kunststoffverarbeitung und Medizintechnik.

Ich wünsche allen Teilnehmern interessante Gespräche und Inspirationen zu neuen Aufgaben und Produkten.

Herzlichst Ihr
Dr. Peter Bloß | Geschäftsführer KUZ



Medienpartner:



Kunststoffe

medtech
ZWO

Unterstützt wird diese Veranstaltung von der Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS), der IHK zu Leipzig sowie der Invest Region Leipzig GmbH.



Tagungsprogramm

1. Veranstaltungstag | 30.01.2019

9:00 Uhr		Einlass und Gelegenheit zur Besichtigung der Fachausstellung
09:45 Uhr	Dr. Peter Bloß Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig	Eröffnung und Begrüßung
10:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. habil. Niels Grabow Institut für Biomedizinische Technik, Universitätsmedizin Rostock	Entwicklung neuer Implantatkonzepte für das Herz-Kreislauf-System, Auge und Ohr
10:30 Uhr	Frank Claus Evonik Ressource Efficiency GmbH, Marl	Innovationen mit technischen und Hochleistungskunststoffen für neuartige medizintechnische Anwendungen
11:00 Uhr		Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
11:30 Uhr	Prof. Dr. Andrea A. Robitzki Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum der Universität Leipzig (BBZ), Leipzig	Der Einsatz von Mikrosystemen in der medizinischen Diagnostik: Neue Wege in der personalisierten Krebstherapie
12:00 Uhr	Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph Werth Messtechnik GmbH, Gießen	Dimensionelle Prüfung von Komponenten der Medizintechnik – Koordinatenmesstechnik mit Optik, Taster und Röntgentomografie
12:30 Uhr		Gemeinsames Mittagessen und Besichtigung der Fachausstellung
13:30 Uhr	Ludwig Huber OECHSLER AG, Ansbach	Wie Kunststoff zum Patientenwohl beiträgt
14:00 Uhr	Dr.-Ing. Gábor Jüttner, Steffen Jacob Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig	Silikon-Mikroformteile für die Medizin – von der Idee zur Serie
14:30 Uhr	Michael Jansen MS Ultraschall Technologie GmbH, Spaichingen	Ultraschallschweißen in der Medizintechnik
15:00 Uhr		Kaffeepause / Fachausstellung
15:30 Uhr	Exkursionen mit Bus Shuttle	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KUZ) Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum (BBZ) ICCAS Innovation Center Computer Assisted Surgery Vita 34 AG
19:00 Uhr	Prof. Dr. med. Andreas Dietz Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universität Leipzig	Abendveranstaltung Der Operationssaal der Zukunft aus der Sicht eines HNO-Chirurgen
anschließend		Get-together mit Buffet Besichtigung der Fachausstellung

Tagungsprogramm

2. Veranstaltungstag | 31.01.2019

9:00 Uhr	Dr. Martin Döbler Covestro Deutschland AG, Leverkusen	Polycarbonat in der Medizintechnik: Anwendungsbeispiele und Trends
09:30 Uhr	Peter Pokorny, Helene Schönguber ENGEL AUSTRIA GmbH, Schwertberg, Österreich	Spritzgießen für die Medizintechnik Herausforderung & Chance
10:00 Uhr	Andre Stutz Wild & Kämpfer AG, Schmerikon, Schweiz	Der Weg von BSE zu Tissue Preparation
10:30 Uhr		Kaffeepause und Besichtigung der Fachausstellung
11:00 Uhr	Dr. Andreas Fuchs Stryker Leibinger GmbH & Co. KG, Freiburg	Herausforderungen und Lösungen für die Herstellung und Inverkehrbringen von Medizinprodukten aus Kunststoff
11:30 Uhr	Niels Roelofsen Gaudlitz GmbH, Coburg	Medizintechnik 4.0 - Automation und Digitalisierung
12:00 Uhr	Dr. Holger Großmann Anton Paar Germany GmbH, Ostfildern	Analysen von Polymeren im medizinischen Umfeld mittels mikro- und nano-mechanischen Charakterisierungsverfahren
12:30 Uhr		Gemeinsames Mittagessen und Besichtigung der Fachausstellung
13:30 Uhr	Dr. Thomas Schwarz Roche Diagnostics International AG, Rotkreuz, Schweiz	Zwischen Blut und Stahl – Einwegspritzensteile im diagnostischen Workflow
14:00 Uhr	Dr. Uwe Schöler Olympus Winter & Ibe GmbH, Hamburg	Kunststoffe an wiederaufbereitbaren Instrumenten für die minimal-invasive Chirurgie
14:30 Uhr	Dr. Jan Schöne ZwickRoell GmbH & Co. KG, Ulm	Sichere Prüfergebnisse - Besondere Prüfverfahren an medizinischen Produkten
15:00 Uhr		Abschluss

Fachausstellung

Parallel zu der Vortragsveranstaltung wird den Firmen die Möglichkeit geboten, sich auf den Ausstellungsflächen im Tagungsraum und im Foyer zu präsentieren. Die Ausstellung ist über den gesamten Tagungszeitraum geöffnet.

Ihre Ansprechpartnerin

Bettina Wernicke
0341 4941 515
weiterbildung@kuz-leipzig.de