

# ANMELDUNG

## Besucherticket 975 EUR (exkl. MwSt.)

inkl. Fachprogramm, Ausstellung, Workshops, Abendveranstaltung

**Anmeldeschluss:** bis spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn

**Übernachtung & Anreise:** weitere Informationen zur Anreise sowie unsere Hotелеmpfehlungen finden Sie unter: [www.kuz-leipzig.de/tagungen](http://www.kuz-leipzig.de/tagungen)

## Ausstellerticket 1.200 EUR (exkl. MwSt.)

**Ausstellerpaket:** Ausstellertisch mit Stuhl; Firmenlogo und -profil auf der Ausstellerwebseite und in der Tagungsmappe; inkl. 1 Besucherticket

Die Fachausstellung ist über den gesamten Tagungszeitraum geöffnet.

Anmeldungen unter:

[www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-medizintechnik](http://www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-medizintechnik)

## Kunststoff trifft Medizintechnik

6./7. Juli 2022

### Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH | Erich-Zeigner-Allee 44 | 04229 Leipzig

### Tagungsort

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

### Anfahrt und Übernachtung

Informationen zur Anreise sowie unsere Hotелеmpfehlungen finden Sie unter [www.kuz-leipzig.de/tagungen](http://www.kuz-leipzig.de/tagungen).

### Ansprechpartnerin

Karolin Leihe – Organisation

T 0341 4941 525 | E [weiterbildung@kuz-leipzig.de](mailto:weiterbildung@kuz-leipzig.de)

Alle Informationen immer aktuell unter

[www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-medizintechnik](http://www.kuz-leipzig.de/tagungen/kunststoff-trifft-medizintechnik)

Änderungen vorbehalten!

Stand: 01/2022

## 3. FACHTAGUNG

# Kunststoff trifft Medizintechnik

6./7. Juli 2022 in Leipzig



Fachvorträge | Ausstellung | Erfahrungsaustausch

## Kunststoff trifft Medizintechnik

### EINE BRANCHENÜBERGREIFENDE PLATTFORM ZUM ERFAHRUNGSUSTAUSCH

Die Kunststoff- und Medizintechnik bewegen sich aktuell in einem dynamischen Marktumfeld: Globale Megatrends wie die Nachhaltigkeit, die Digitalisierung sowie der demografische Wandel haben einen erheblichen Einfluss auf die Entscheidungen im Unternehmen. Wie gehen beide Branchen mit den aktuellen Herausforderungen und den tiefgreifenden Veränderungen um? Was kann daraus für das eigene Unternehmen abgeleitet werden?

Wir laden Sie zur 3. Veranstaltung der Tagungsreihe „Kunststoff trifft Medizintechnik“ ein, um die unterschiedlichsten Produkt- und Technologieentwicklungen kennen zu lernen und sich zu innovativen Lösungsansätzen aus der Kunststoffindustrie und der Medizintechnik auszutauschen.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir die Chancen und Perspektiven der beiden Branchen, aber auch die Herausforderungen und Risiken diskutieren.

Wir freuen uns, Sie am 6./7. Juli 2022 in Leipzig begrüßen zu dürfen.

#### Veranstaltungspartner



#### Unterstützer



### 1. TAG – 6. Juli

9:00 Uhr	Einlass und Besuch der Fachausstellung
9:30 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Dr. Thomas Wolff – Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig
9:45 Uhr	<b>Bedeutung der Kunststoffe in der Pandemie</b> Petra Krajewsky – Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig
10:00 Uhr	<b>Medical Grade Plastics - Anforderungen an Kunststoffe in der Medizintechnik am Beispiel eines Infusionssets</b> Prof. Dr.-Ing. Stefan Roth – Hochschule Schmalkalden, Schmalkalden
10:30 Uhr	<b>Lasermarkieren von Kunststoffen in der Medizintechnik</b> Eric Strauß – TREFFERT GmbH & Co. KG, Bingen
11:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
11:30 Uhr	<b>Opto-bioelektronische 3D-Chips für die personalisierte Tumorthherapie</b> Dr. Heinz-Georg Jahnke – Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum, Universität Leipzig
12:00 Uhr	<b>Injection devices for worldwide selfcare</b> Christian Pommereau – Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main
12:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen und Besuch der Fachausstellung
13:30 Uhr	<b>Mikrospritzgießen in der Medizintechnik</b> Gunnar Kessler – Boehringer Ingelheim microParts GmbH, Dortmund
14:00 Uhr	<b>Arburg Kunststoff Freiformen – Einsatz in der Medizin-Technik</b> Dr.-Ing. Michael Salinas – ARBURG GmbH + Co KG, Loßburg
14:30 Uhr	<b>3D-gedruckte Werkzeugkomponenten für die Medizintechnik</b> Dr.-Ing. Gábor Jüttner – Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH, Leipzig
15:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
15:30 Uhr	<b>Workshops</b> <b>I.</b> Zukunftsforschung, <b>II.</b> Zukunft der Medizin, <b>III.</b> Exkursion ins KUZ
18:30 Uhr	<b>ABENDVORTRAG</b> Herzmedizin im Wandel der Zeit - Prof. Dr. med. David Holzhey – Herzzentrum Leipzig
19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen und Get-together

### 2. TAG – 7. Juli

9:00 Uhr	Einlass und Besuch der Fachausstellung
9:30 Uhr	<b>Qualitätsabsicherung von Produkten der Medizintechnik durch DOE und Forminnendruckmessung</b> Bernhard Hoster – Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, Radevormwald
10:00 Uhr	<b>Automatisierte Spritzgießwerkzeuge</b> Michael Schmidt – ZAHORANSKY Automation & Molds GmbH, Rothenkirchen
10:30 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
11:00 Uhr	<b>Plasma meets Medical Devices</b> Erhard Krampe – Plasmatrete GmbH, Steinhagen
11:30 Uhr	<b>Circular Economy in der MedTech</b> Dr. Stefan Haase – Balda Medical GmbH, Bad Oeynhausen
12:00 Uhr	<b>Traceability in der Medizintechnik: Digitalisierung und Datenzusammenführung in Prozessketten</b> Dr. Martin Jührisch – Symate GmbH, Dresden
12:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen und Besuch der Fachausstellung
13:30 Uhr	<b>Silikone in der Medizintechnik</b> Marcus Saure – Momentive Performance Materials GmbH, Leverkusen
14:00 Uhr	<b>Beyond Test Specification of Medical Tubing – Relevant Characteristics</b> Liesa Gläß – B. Braun Medical AG, Escholzmatt, Schweiz
14:30 Uhr	<b>Kleine Gefäße, große Anforderungen – Consumables für die Biotechnologie</b> Dr. Kai Holl – Eppendorf AG, Hamburg
15:00 Uhr	Zusammenfassung der Fachtagung und Verabschiedung

#### 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.

Ansprechpartnerin: Karolin Leihe | T 0341 4941 525 | E [weiterbildung@kuz-leipzig.de](mailto:weiterbildung@kuz-leipzig.de)