

# Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit: Ökodesign in der Medizintechnik

Datum:  
28.04.2022  
10:00 - 16:00 Uhr

Ort:  
Stuttgart

Anmeldefrist:  
22.04.2022

Kosten:  
kostenfrei

Adresse:  
Evangelisches Bildungszentrum Hospitalhof Stuttgart  
Büchsenstraße 33  
70174 Stuttgart

Anfahrt:  
[↗ Anfahrtsskizze](#)

Art:  
Kongress/Symposium

Zielgruppe:  
Medizintechnik-Unternehmen (Geschäftsführung, Produktentwicklung und -management, Business Development)

Veranstalter:  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH mit  
Steinbeis-Beratungszentrum Circular Economy &  
Verband Deutscher Industrie Designer e.V.

Kontakt:  
Sarah Triller  
Tel.: +49 (0) 711 218185 44  
E-Mail: [triller\(at\)bio-pro.de](mailto:triller(at)bio-pro.de)

Sprache:  
Deutsch

Downloads:  
[↓ Programmflyer\\_Ökodesign in der Medizintechnik 28.04.2022.pdf](#)  
(PDF, ca. 307,67 KB)



## Diese Veranstaltung hat bereits stattgefunden!

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass nur Personen zur Veranstaltung zugelassen werden können, die einen **3G-Nachweis** (geimpft, getestet oder genesen) vorlegen können.

Die aktuell geltenden Hygieneregeln der Veranstaltungsllokation sehen das Tragen einer medizinischen oder FFP2-Maske vor.

Aktuelle umwelt- und klimabezogene Herausforderungen erfordern ein dringendes und ambitioniertes Vorgehen. Um den Klimawandel zu bekämpfen, ist ein Wandel notwendig, hin zu einer nachhaltigen Wirtschaft. Hiervon betroffen sind alle Industriezweige.

Was aber bedeutet das für die Medizintechnik-Branche? Und kann Nachhaltigkeit als Innovationstreiber dienen?

Mit dem European Green Deal und dem Aktionsplan Circular Economy hat die EU der Nachhaltigkeit Nachdruck verliehen und sie in eine neue Wirtschaftsweise übersetzt. Auch für Banken und Investoren gewinnt das Thema zunehmend an Bedeutung. Für Unternehmen, die zukünftig erfolgreich bleiben möchten, wird die Auseinandersetzung mit nachhaltigen Prinzipien – in Produkten, Prozessen, Dienstleistungen und der Unternehmenskultur – unverzichtbar.

Beim Produktdesign können Hersteller großen Einfluss auf jede Stufe der Wertschöpfung und den stofflichen Lebensweg nehmen. Hier wird festgelegt, welche Materialien verwendet werden oder wie reparatur- und recyclefähig die Produkte werden.

Wie aber können Umweltwirkungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen verbessert werden? Was zeichnet eine nachhaltige Produktgestaltung aus? Was bedeutet smartes Material- und Wertstoffmanagement? Und was verbirgt sich eigentlich hinter dem Begriff Ökodesign?

Diese Fragen nehmen wir genauer unter die Lupe. Am 28. April dreht sich alles um Ökodesign und Kreislauffähigkeit von Produkten in der Medizintechnik. Schöpfen Sie aus dem interaktiven Austausch, verbunden mit einem Blick hinter die Kulissen durch Praktiker, Impulse und Ideen für Transformationsansätze in Ihrem Unternehmen.

### Programm

Neben spannenden Impulsvorträgen rund um Ökodesign und Kreislauffähigkeit von Produkten in der Medizintechnik am Vormittag, erhalten Sie in einer Break-Out-Session ganz praktische Einblicke in die Thematik. In einem World Café werden im interaktiven Austausch die unterschiedlichen Aspekte des nachhaltigen Designs beleuchtet – Vier Tische greifen jeweils ein anderes, spezifisches Thema auf und zeigen Beispiele aus der Praxis. Gleichzeitig bietet die Break-Out-Session gute Gelegenheit neue Mitstreiterinnen und Mitstreiter kennen zu lernen und so das eigene Netzwerk zu erweitern. Eine Podiumsdiskussion am Nachmittag über die Transformation der Branche rundet das Programm ab.

#### **Moderation: Weihua Wang**

Gründerin des gemeinnützigen Social-Start-ups myBuddy

#### **09:30 Uhr | Registrierung und Begrüßungskaffee**

#### **10:00 Uhr | Begrüßung**

#### **10:10 Uhr | Nachhaltigkeit in der Industrie**

- Simon Kehrer  
PricewaterhouseCoopers GmbH

#### **10:45 Uhr | Ökodesign und Kreislaufwirtschaft**

- Ronja Scholz  
Circular Design Lab, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM

### 11:20 Uhr | Die Bedeutung der Nachhaltigkeit aus Sicht der Kliniken

- Dr. Alina Herrmann  
Universitätsklinikum Heidelberg
- Prof. Dr. Jörg Martin  
Regionale Kliniken Holding RKH GmbH

### 11:45 Uhr | Q&A-Session

### 12:00 Uhr | Networking-Lunch

### 13:00 Uhr | World Café – Ökodesign in der Medizintechnik

In zwei Sessions, à 45 Minuten, werden die unterschiedlichen Aspekte des nachhaltigen Designs in einem World Café zusammen mit Beispielen aus der Praxis beleuchtet und diskutiert. An vier Tischen wird je ein Thema aufgegriffen:

Replace: Werkstoffe und Materialien in der Medizintechnik – Ökologisch by Design

Repair, Reuse, Recycle: Nutzung und Entsorgung – Kreislaufwirtschaft in der Medizintechnik

Rethink: Neue Geschäftsmodelle in der Medizintechnik

Replace: Weniger ist mehr – Verpackung in der Medizintechnik

Mit dabei sind die **CHG-MERIDIAN AG**, die **Greiner Bio-One GmbH**, **KOCH Pac-Systeme GmbH**, **Lorenz GmbH & Co. KG**, die **mine&make GmbH**, **PCC**, **SÜDPACK Holding GmbH** und die **TECNARO GmbH**.

Moderiert werden die Thementische vom **Steinbeis-Beratungszentrum Circular Economy**, vom **Verband Deutscher Industriedesigner (VDID)** sowie der **BIOPRO Baden-Württemberg**.

### 14:30 Uhr | Kaffeepause

### 15:15 Uhr | Lessons Learned: Potenzial und Herausforderungen der Transformation der Medizintechnik

- Dr. Barbara Jonischkeit  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
- Dr. Claudia Luther  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
- Dr. Christoph Soukup  
Steinbeis-Beratungszentrum Circular Economy
- Christoph Winkler  
Verband Deutscher Industrie Designer e.V.

### 16:00 Uhr | Get together

Hinweis: Programmpunkte werden regelmäßig aktualisiert. Änderungen werden vorbehalten.

Wir freuen uns auf Sie!

Die Anmeldung ist geschlossen.



## Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH



## Programmflyer

Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit: Ökodesign in der Medizintechnik ( PDF, 307,67 KB )

### Lesen Sie mehr!

#### Biologische Transformation

Die BIOPRO Baden-Württemberg unterstützt Unternehmen bei ihren Transformationsaufgaben. Wir fokussieren uns dabei insbesondere auf Fragestellungen, wie der Einsatz klimaneutraler Rohstoffe – unter Einbeziehung der Aspekte der Kreislaufwirtschaft – sowie die Nutzung biologischer oder bioinspirierter Prozesse und Verfahren zur nachhaltigen Aufstellung Ihres Unternehmens beitragen kann.

#### Veranstaltungspartner:



**Steinbeis-Beratungszentrum  
Circular Economy**

**VDID**

**VERBAND  
DEUTSCHER  
INDUSTRIE  
DESIGNER**