



Webinar  
16. September 2022

## Risikotransfer 2.0 | Eine Haftungsfrage des Managements?!

Einflüsse des veränderten Marktumfelds von  
Medizinprodukte- und Life Science-Unternehmen  
auf Haftung und Versicherung

# Risikotransfer 2.0 | eine Haftungsfrage des Managements?!

16. September 2022 | Webinar

## Übersicht

### Zum Thema

Selten hat sich das Markumfeld von Medizinprodukte- und Life Science-Unternehmen in einem so drastischen Wandel wie heute befunden. Ob **COVID-19, regulatorische Änderungen** oder wirtschaftliche Einflüsse wie **Lieferengpässe**: Die neuen Umstände, in dem sich die Medizinprodukte- und Life Science-Branche derzeit befindet, sorgen nicht nur für Unsicherheit, sondern auch für neue Risiken und Fallstricke.

Insbesondere Entscheider derartiger Unternehmen sind gefordert, den neuen Anforderungen an das Risk- und Qualitätsmanagement mit großer Sorgfalt nachzukommen, um nicht selbst in eine persönliche Haftung zu geraten.

Der **Fokus auf Medizinprodukte** hat – insbesondere zum Schutz des Verbrauchers – deutlich zugenommen. Dies sowohl national, aber auch global. Getrieben durch große Schadenfälle, aber auch durch Unsicherheiten künftiger Risiken (Langzeitfolgen von „neuen“ Produkten, existenzielle Vermögensschäden durch neue Entwicklungen, Cyber-Attacken etc.) haben Risikoträger ihre Zeichnungspolitik und Produkte deutlich verändert. Neben zahlreicher neuer Fallstricke innerhalb existenzieller Versicherungsverträge, werden die Grenzen der Versicherbarkeit immer enger.

### Zielgruppe

Angesprochen sind insbesondere Geschäftsführer:innen, Kaufmännische Leitung oder auch Verantwortliche für das Risk- und Versicherungsmanagement.

### Ablauf

- 09:15 Uhr Registrierung und Technik-Check
- 09:30 Uhr Dr. Katja Marx  
**Begrüßung und Einführung**
- 09:35 Uhr Michaela Grünter  
**Das Marktumfeld von Medizinprodukte- und Life Science-Unternehmen im Wandel**  
> MDR, COVID-19, Lieferengpässe & Co. | Wo stehen Medizinprodukte- und Life Science-Branche heute?  
> Neue Haftungsrisiken für Unternehmen und deren Entscheider
- Risiko »Medizinprodukt«**  
> Fallstricke und Grenzen der Versicherbarkeit
- Der harte Versicherungsmarkt**  
> Trends 2022/2023 | Strategieansätze zur »Vermarktung« exponierter Risiken
- Neue Produkte | neue Tätigkeiten | neue Risiken?!**  
> Risikotransfer der Zukunft
- 11:00 Uhr **Fragen der Teilnehmer:innen**
- 11:30 Uhr Ende des Webinars

### Referentin

- > **Michaela Grünter**  
Head of Sales Life Science / Pharma / Chem | Key Account Manager Commercial Risk Solutions  
Aon Versicherungsmakler Deutschland GmbH | Mülheim an der Ruhr

### Moderation

- > **Dr. Katja Marx**  
Referentin Recht  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

### Webinarbetreuung

- > **Heike Bullendorf**  
Leiterin BVMed-Akademie  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

**Anmeldung** bis 15.09.2022  
online | [www.bvmed.de/haftung2022](http://www.bvmed.de/haftung2022)

Die Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich, für die Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail erhalten.

**Einwahldaten**  
Die Zugangsdaten erhalten die Teilnehmer 2 Tage vorher per E-Mail.

**Teilnahmegebühr**  
Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig und beträgt pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.:

**209,00 Euro | BVMed-Mitglieder**  
**249,00 Euro | Nicht-Mitglieder**

Inbegriffen sind die Webinarunterlagen. Die Rechnungslegung erfolgt nach Durchführung des Webinars

**Veranstalter**  
BVMed-Akademie  
c/o Bundesverband Medizintechnologie e. V.  
Reinhardtstraße 29 b, 10117 Berlin  
Tel. | +49 30 246255-0  
[www.bvmed-akademie.de](http://www.bvmed-akademie.de)

**Stornierung**  
Eine kostenfreie Stornierung ist bis spätestens 5 Werktage vor Webinarbeginn möglich.

Die BVMed-Akademie behält sich den Wechsel von Dozenten und/oder Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf vor. Muss eine Veranstaltung aus Gründen, die die BVMed-Akademie zu vertreten hat, ausfallen, so werden lediglich bereits gezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.