

Die Unternehmen der  
Medizintechnologie  
[www.bvmed.de](http://www.bvmed.de)



Online-Seminar | 9. Dezember 2020

## Neuausrichtung Selektivverträge Neue Spielräume für die Medizinprodukteindustrie?

Referent | Christian Lortz

# Neuorientierung Selektivverträge | Neue Spielräume für die Medizinprodukteindustrie?

am 9. Dezember 2020 als Online-Seminar

## Übersicht

### Zum Thema

Der Gesetzgeber führte in 2000 mit dem Gesundheitsreformgesetz Selektivverträge ein – als Ergänzung zum kollektivvertraglichen Versorgungssystem. Seitdem wurde diese Option, kontinuierlich fortentwickelt und stellt heute eine relevante Komponente der Gesundheitsversorgung dar.

Jüngste Gesetzesentwürfe sehen vor, dass Selektivverträge künftig auch ohne Beteiligung von Ärzten mit den Krankenkassen geschlossen werden dürfen. Dies ermöglicht Medizinprodukteherstellern den Abschluss eigener Selektivverträge mit den Kostenträgern.

### Ziel

Die Teilnehmer erfahren die bestehenden Modelle der selektivvertraglichen Versorgung: Modellvorhaben, IV-Verträge, DMP. Auch vor dem Hintergrund aktueller Entwicklungen zeigt das Seminar den Regelungsrahmen, die Chancen und Anforderungen selektivvertraglicher Modelle auf.

Anhand praktischer Beispiele und mit Blick auf die aktuellen politischen Entwicklungen erläutert der Referent Anforderungen an die erfolgreiche Umsetzung und gibt Hinweise, welche strategischen Vorüberlegungen bei der Ausgestaltung von Selektivverträgen zu tätigen sind.

Das Seminar wird als Online-Seminar durchgeführt.

Während der Veranstaltung und im Anschluss bleibt Raum für Fragen an den Referenten.

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an alle interessierten Unternehmen, die sich zunächst einen Überblick über die selektivvertraglichen Gestaltungsmöglichkeiten verschaffen und die Anforderungen an die erfolgreiche Umsetzung eines Selektivvertrags erfahren möchten.

### Ablauf

09:30 Uhr Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Online-Video-Konferenzsystems für alle Teilnehmer und Begrüßung

10:00 Uhr **Grundlagen der selektivvertraglichen Versorgung**

- > Modelle der selektivvertraglichen Versorgung
- > Gesetzlicher Rahmen und aktuelle Entwicklungen
- > Vertragliche Grundlagen: Wie gestaltet sich der Versorgungsvertrag?
- > An- und Herausforderungen bei der Teilnahme an diesem Versorgungskonstrukt
- > Der Selektivvertrag als Chance für MedTech?

11:00 Uhr **Gestaltungsmöglichkeiten von Selektivverträgen**

- > Strategische Überlegungen vor der selektivvertraglichen Bindung
- > Anforderungen an die erfolgreiche Umsetzung: das Vertrags- und Abrechnungskonstrukt anhand eines Praxisbeispiels
- > Aufgaben und Funktionen der Teilnehmer eines Selektivvertrags
- > Welche Vorteile ergeben sich aus dem Selektivvertrag für Medtech-Unternehmen?
- > Wie platziere ich Verträge erfolgreich am Markt

12:00 Uhr **Fragen & Diskussion**

12:30 Uhr **Veranstaltungsende**

### Referent

> **Christian Lortz**  
Leiter Bereich Versorgungsmanagement  
BFS health finance GmbH  
Dortmund

**Anmeldung** bis 07.12.2020  
online | [www.bvmed.de/selektiv2020](http://www.bvmed.de/selektiv2020)

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

### Veranstaltungsort

Diese Veranstaltung wird als Online-Seminar angeboten. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten für das Online-Seminar.

### Teilnahmegebühr

249,00 € pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt. Inbegriffen sind die Veranstaltungunterlagen. Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung ohne jeden Abzug fällig.

### Veranstalter

MedInform  
c/o Bundesverband Medizintechnologie e. V.  
Reinhardtstraße 29 b, 10117 Berlin  
Tel. | +49 30 246255-0

### Stornierung

Die Anmeldung ist bis spätestens 5 Werktage vor Beginn des Seminars kostenfrei stornierbar.

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