

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



Online-Seminar  
16. März 2023

## MedTech meets DRGs

Reimbursement-Strategien für Krankenhäuser vor dem Hintergrund von Ambulantisierung, Tages-DRGs, Hybrid-DRGs und der „Großen Gesundheitsreform“

:::: **BVMed**  
Akademie

# MedTech meets DRGs

16. März 2023 | Online-Seminar

## Übersicht

### Zum Thema

Medizintechnische Unternehmen sind wesentliche Wachstumsmotoren des deutschen Gesundheitswesens. Seit der Einführung des DRG-Systems, insbesondere jedoch seit der Umsetzung des Sachkostenkonzepts des InEKs, sind die Krankenhäuser einem erheblichen ökonomischen Druck ausgesetzt. Zunehmend steht nicht mehr das medizinisch Machbare, sondern das medizinisch Notwendige im Zentrum der Patientenbehandlung.

Bereits die Ausgliederung der patientennahen Pflegekosten aus dem DRG-System sowie die erheblichen Auswirkungen des MDK-Reformgesetzes haben die stationäre Krankenhausvergütung stark verändert. Hinzu kamen und kommen noch immer die Auswirkungen durch die Leistungsveränderungen der beiden COVID-Jahre 2020 und 2021.

Die aktuelle Gesetzgebung (Krankenhauspflegeentlastungsgesetz) und die absehbaren Folgen der voraussichtlich noch im Jahr 2023 gesetzlich zu regelnden „Großen Gesundheitsreform“ werden alle bisherigen Veränderungen in den Schatten stellen. Kliniklevel, Leistungsgruppen und Vorhaltefinanzierung werden auch für die Med-Tech-Industrie völlig neue Herausforderungen nach sich ziehen. Auch wenn noch viele Zukunftsszenarien unklar sind, stellt sich auch hier wieder die Frage, wie und mit welchen Strategien sich die MedTech-Unternehmen auf die veränderten Rahmenbedingungen für das Jahr 2023 einstellen sollen und können.

### Ziele

Ein besonderer Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Vermittlung einer zielorientierten Abbildungsanalyse des Reimbursements von MedTech-Produkten und auf der Strategieentwicklung unter den Bedingungen der aktuellen Änderungen des aG-DRG-Systems und der politischen Rahmenbedingungen.

Das Online-Seminar ist durchgehend praxisorientiert konzipiert. Es werden alle relevanten Werkzeuge aufgezeigt, um im aG-DRG-System 2023 mit seinen aktuellen Rahmenbedingungen ergebnisorientiert agieren zu können.

### Zielgruppe

Dieses Online-Seminar richtet sich an Personen, die sich mit Abrechnungsfragen im DRG-System auskennen müssen. Vorkenntnisse in der Dokumentation und Kodierung im Krankenhaus sowie in Aufbau und Struktur des DRG-Systems sind von Vorteil.

Angesprochen sind Fach- und Führungskräfte medizintechnischer Unternehmen, die mit Entwicklung, Market Access, Marketing und Vertrieb von Produkten für den Krankenhaussektor betraut sind und nachhaltige Strategien zur Refinanzierung dieser Produkte entwickeln möchten.

Das Seminar richtet sich aber auch an Mitarbeiter:innen im Außendienst, welche im Zusammenhang mit zum Teil komplexen Produkten mit Fragen des Reimbursements konfrontiert werden.

### Rerenten

- > **PD Dr. Dominik Franz**  
Geschäftsführer  
Franz + Wenke GmbH | Münster  
Mitglied der DRG-Research-Group
- > **Andreas Wenke**  
Geschäftsführer  
Franz + Wenke GmbH | Münster  
Mitglied der DRG-Research-Group

### Moderation

- > **Olaf Winkler**  
Leiter Referat Industrieller Gesundheitsmarkt  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

### Seminarbetreuung

- > **Lisa Gericke**  
Referentin BVMed-Akademie  
Bundesverband Medizintechnologie e. V. (BVMed) | Berlin

# MedTech meets DRGs

16. März 2023 | Online-Seminar

## Programm

### Modul 1 | 10:00 – 12:00 Uhr

- 09:50 Uhr Registrierung und Technik-Check
- 10:00 Uhr Olaf Winkler  
**Begrüßung und Einführung**
- 10:15 Uhr PD Dr. Dominik Franz  
**Basics Krankenhausfinanzierung**  
> Fallpauschalierende Entgelte – das Funktionsprinzip der stationären Abrechnung einschließlich wichtiger grundsätzlicher Änderungen 2023  
> Grundlagen der Krankenhausfinanzierung – das duale Finanzierungsprinzip  
> Investitionsgüter – Verbrauchsgüter
- 11:15 Uhr PD Dr. Dominik Franz  
**Tagespauschalen und sektorgleiche Vergütung**  
> Was sind Tagespauschalen?  
> Stationär ohne Übernachtung?  
> Was bedeuten die Tagespauschalen für die Kliniken und die MedTech-Unternehmen
- 12:00 Uhr Ende Modul 1

### Modul 2 | 13:30 – 15:30 Uhr

- 13:20 Uhr Registrierung und Technik-Check
- 13:30 Uhr Andreas Wenke  
**Ambulantisierung, § 115e SGB V und § 115f SGB V – es wird ernst**  
> Das Konzept des IGES – und was davon übrig blieb  
> Der offizielle AOP-Katalog der Selbstverwaltung  
> Einschlusskriterien und Kontextprüfung  
> Auswirkung auf die Leistungserbringung
- 14:30 Uhr Andreas Wenke  
**Die „Große Gesundheitsreform“ – wo geht die Reise hin?**  
> Krankenhauslevel und Leistungsgruppen – die neue Definition des Versorgungsauftrags  
> Vorhaltefinanzierung – Fallengensteigerungen im Visier der Politik  
> Das Ende des DRG-Systems – Totgesagte leben länger
- 15:15 Uhr Olaf Winkler  
**Fragen & Diskussion**
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

**Anmeldung** bis 15.03.2023  
online | [www.bvmed.de/DRG2023](http://www.bvmed.de/DRG2023)

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

#### 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)

#### Teilnahmegebühr

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

**420,00 € | BVMed-Mitglieder**

**490,00 € | Nicht-Mitglieder**

#### Einwahldaten

Die Zugangsdaten werden den Teilnehmer:innen 2 Tage vor Durchführung per E-Mail übermittelt.

#### Stornierung

Eine kostenfreie Stornierung ist bis spätestens 5 Werktage vor Seminarbeginn 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.