

# WAHL DES VDE DGBMT VORSTANDS FÜR DEN ZEITRAUM 2025 – 2027

## VDE DGBMT

Deutsche Gesellschaft für  
Biomedizinische Technik im VDE  
VDE Verband der Elektrotechnik  
Elektronik Informationstechnik e.V.  
Merianstraße 28, 63069 Offenbach  
Tel.: +49-(0)69-6308-348  
E-Mail: [dgbmt@vde.com](mailto:dgbmt@vde.com)  
[www.vde.com/dgbmt](http://www.vde.com/dgbmt)



Der neue VDE DGBMT Vorstand: (v.l.) Karin Schiecke (DGBMT Beiratsvorsitzende), Karsten Hiltawsky, Christian Erbe (stellvertretender Vorsitzender), Karsten Seidl (Vorsitzender), Valentine Gesché, Fabian Kießling, Cord Schlötelburg (DGBMT Geschäftsführer), Verena Scheper (stellvertretende Vorsitzende), Sebastian Zaunseder

Die DGBMT freut sich, den neu gewählten Vorstand vorzustellen, der kürzlich seine Arbeit aufgenommen hat. Er setzt sich aus neun erfahrenen Mitgliedern zusammen, die Expertise aus drei Bereichen mitbringen:

### Klinische Anwendung:

Prof. Dr. Fabian Kießling (Universitätsklinikum RWTH Aachen), PD Dr. Verena Scheper (Medizinische Hochschule Hannover), Prof. Dr. Sylvia Thun (Charité Universitätsmedizin)

### Wissenschaft und Lehre:

Prof. Prof. h.c. Dr.-Ing. Birgit Glasmacher (Leibniz Universität), Prof. Dr. Karsten Seidl (Fraunhofer IMS), Prof. Dr. Sebastian Zaunseder (Universität Augsburg)

### Industrie:

Christian Erbe (Erbe Elektromedizin GmbH), Dr. Valentine Gesché (PerA-Graft GmbH), Prof. Dr. Karsten Hiltawsky (Drägerwerk AG & Co. KGaA)

Der neue Vorstand wählte aus seinen Reihen den Vorsitzenden Karsten

Seidl und seine Stellvertreter Christian Erbe und Verena Scheper.

In seiner konstituierenden Sitzung am 30. Januar setzte das Gremium erste Akzente und entwickelte strategische Ideen, um die Ziele der Fachgesellschaft weiter voranzutreiben. Besonders im Fokus stehen die aktuellen Herausforderungen in der Gesundheitsversorgung wie Kosten, Fachkräftemangel, Überregulierung und Digitalisierung.

Der Vorstand betonte die Bedeutung einer klaren Positionierung in zentralen Fachthemen, insbesondere gegenüber der Politik, und legte die Grundsteine für eine langfristige und nachhaltige Interessenvertretung. Gemeinsam möchten sie die Arbeit der Fachgesellschaft in den kommenden Jahren voranbringen und ihre Schwerpunkte in relevante Themenbereiche wie Forschung, Politikberatung und Netzwerkförderung setzen.

Mit frischem Elan und einem klaren Ziel startet der Vorstand in seine neue Amtszeit.

## BMT 2025 – DREILÄNDERTAGUNG IN DER SCHWEIZ

Die Schweizer Gesellschaft für Biomedizinische Technik lädt vom 09. bis 11. September 2025 zur Dreiländertagung nach Muttenz/Basel ein. Sie haben die Möglichkeit, Ihre wissenschaftliche Arbeit und Forschungsergebnisse zu präsentieren und die Tagung mitzugestalten. Bis zum 31. März 2025 können Sie Ihre Beiträge als Abstract (max. 300 Wörter) oder als Conference Paper (2-4 Seiten) einreichen.

Alle Informationen zur BMT 2025 finden Sie hier: [www.bmt2025.ch](http://www.bmt2025.ch)

## REG TALKS & TEC TALKS MEDICAL ENGINEERING

Unterstützung für Hersteller von Medizinprodukten

Die neuen Online-Formate Reg Talks und Tec Talks Medical Engineering richten sich an Hersteller, die ihre Medizinprodukte erfolgreich und regelkonform auf den Markt bringen möchten. Mit praxisnahen und regulatorischen Lösungsansätzen und Fokus auf die technischen Besonderheiten bestimmter Produkte, wie z.B. KI-Systeme, bieten die Talks wertvolle

Orientierung zu den komplexen Anforderungen der EU- und nationalen Verordnung.

**Nächster Termin: 03.04.2025 – Reg Talk Medical Engineering: AI Act Update**

**Mehr Informationen und Anmeldung:** <https://www.vde.com/topics-de/health/veranstaltungen>

