

19. September
2025, Hybrid
Würzburg,
Bayern

Einladung und Programm

Bewertung von Funktionsbeeinträchtigungen in
der Gesetzlichen und Privaten Unfallversicherung

© Boris Stroujko – stock.adobe.com

**Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung e. V. (DGUV)**

Glinkastraße 40
10117 Berlin
Telefon: 030 13001-0 (Zentrale)
Fax: 030 13001-6132
E-Mail: info@dguv.de
Internet: www.dguv.de

Ansprechpersonen

Roman Hartkamp
E-Mail: Roman.Hartkamp@dguv.de

**Fachgesellschaft Interdisziplinäre
Medizinische Begutachtung e. V. (FGIMB)**

Ludwigstr. 25
95444 Bayreuth
Telefon: +49 179 4082949
E-Mail: office@fgimb.de
Internet: www.fgimb.de

Ansprechpersonen

Dr. Holm-Torsten Klemm
E-Mail: C.Kolb@fgimb.de

Vorwort

Seit langem stellte sich die Frage, ob die Erfahrungswerte für die Bewertung der Minderung der Erwerbsfähigkeit in der gesetzlichen Unfallversicherung für Funktionsbeeinträchtigungen nach Arbeits- und Wegeunfällen noch dem aktuellen wissenschaftlichen Stand entsprechen. Vom Bundessozialgericht wird dazu gefordert, dass diese Erfahrungswerte eine breite Akzeptanz finden und sie zu einer Gleichbehandlung innerhalb der Versichertengemeinschaft führen.

Im Jahr 2019 gelangte eine einberufene Expertenkommission als unabhängiges, neutrales und ehrenamtlich tätiges Gremium zu einem Konsenspapier nach Überprüfung der MdE-Erfahrungswerte bei Gliedmaßenverlusten. Nunmehr wurde ein neues und unabhängiges Expertengremium einberufen zur Überprüfung der MdE-Erfahrungswerte bei Funktionsstörungen an den Gliedmaßen und der Wirbelsäule. Die Ergebnisse dieser Konsentierung werden vor- und zur Diskussion gestellt.

Ebenso galt es, die Invaliditätswerte in der privaten Unfallversicherung neu zu erarbeiten und hierzu wurde ein Expertengremium gebildet unter Einbeziehung von mit der Invaliditätsbemessung befassten medizinischen Fachgesellschaften in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie mit Versicherungsrecht befassten Juristen und Richtern sowie unfall-chirurgisch-orthopädischen Experten auf diesem Gebiet. Über ein Delphinverfahren konnten konsentierende Bemessungsempfehlungen erarbeitet werden, deren Visualisierung und Anwendung unseres INVATAR® vorgestellt werden.

Ergänzend werden völlig neue mathematische Berechnungsmethoden zu erreichbaren Volumina im Raum bei unterschiedlichen Funktionsbeeinträchtigungen visualisiert dargestellt.

Die Organisatoren wünschen gute Anfahrt oder eine stabile Internetleitung für neuesten Erkenntnisgewinn.

Berlin/Würzburg/Bayreuth im Juli 2025



Roman Hartkamp, DGUV



Dr. Timo Heintel,
FGIMB – Uniklinik Würzburg



Dr. Holm-Torsten Klemm,
FGIMB – FIMB Bayreuth/Erlangen

Einladung

Wir laden Sie herzlich ein zur

Bewertung von Funktionsbeeinträchtigungen in der Gesetzlichen und Privaten Unfallversicherung

Veranstaltungszeit 19.09.2025,
9:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Veranstaltungsort Universitätsklinikum Würzburg-Zentrum Operative Medizin –
Hörsaal ZOM,
Oberdürrbacher Str. 6,
97080 Würzburg

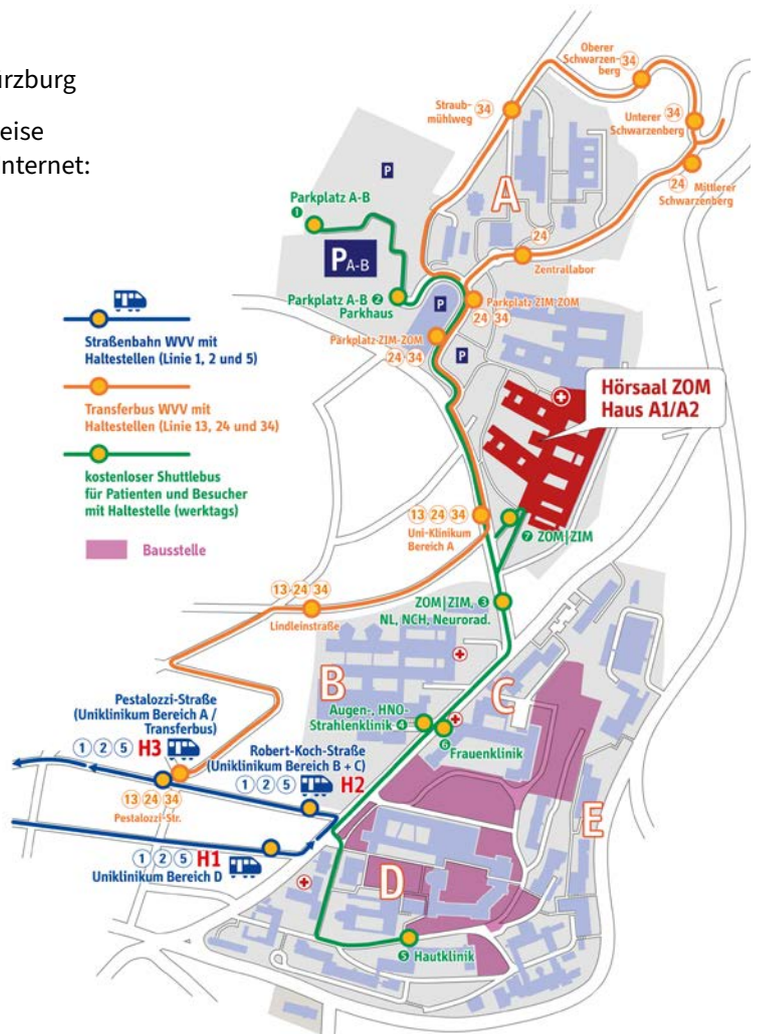
Veranstalter Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung und Fachgesellschaft
Interdisziplinäre Medizinische Begutachtung
org. und wiss. Leitung Hartkamp/Heintel/Klemm

Anreise Universitätsklinikum Würzburg,
Navigationsziel Parkplatz A-B:
Am Schwarzenberg
in 97078 Würzburg

Parken Navigationsziel Parkplatz A-B:
Am Schwarzenberg · 97078 Würzburg
Weitere Informationen zur Anreise
und zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ukw.de/anreise



Teilnahmegebühr kostenfrei



ANMELDUNG

Diese Veranstaltung wird in einem hybriden Format stattfinden.

Sie können kostenfrei persönlich am Veranstaltungsort in Würzburg teilnehmen oder bequem online von zu Hause aus dabei sein.

Bitte melden Sie sich an
www.fgimb.de/veranstaltungen



Programm

Freitag, 19. September 2025

Zeit	Vortragsthema	Referent/Referentin
8:45 – 9:00	Anmeldung	Dr. Holm-Torsten Klemm, FGIMB – FIMB Bayreuth/Erlangen Roman Hartkamp, DGUV Dr. Timo Heintel, FGIMB – Uniklinik Würzburg
9:00 – 9:15	Begrüßung	

I. Einblick in die Arbeit der MdE-Expertenkommission

9:15 – 9:45	Auftrag, Entwicklung, juristischer Rahmen und Datenlage	Claudia Drechsel-Schlund, BGW Roman Hartkamp, DGUV
9:45 – 10:15	Methodik/Vorgehensweise	Dr. Volker Grosser, FGIMB – BG Klinikum Hamburg
10:15 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 11:00	Erfassung des individuellen Wirbelsäulenprofils	Dr. Timo Heintel, FGIMB – Uniklinik Würzburg
11:00 – 11:30	Darstellung zentraler Ergebnisse der Kommissionsarbeit	Dr. Volker Grosser, FGIMB – BG Klinikum Hamburg
11:30 – 12:00	Podiumsdiskussion	Alle
12:00 – 13:00	Mittagspause	

II. Einblick in die fachübergreifende Konsentierungsarbeit zur Invalidität in der PUV

13:00 – 13:45	Einführung in die Nutzung des INVATAR®	Dr. Holm-Torsten Klemm, FGIMB – FIMB Bayreuth/Erlangen
13:45 – 14:15	Invaliditätsbemessung an der Wirbelsäule	Dr. Timo Heintel, FGIMB – Uniklinik Würzburg
14:15 – 14:45	Neue Möglichkeiten zur Definition von Funktionsbeeinträchtigungen	Dr. Holm-Torsten Klemm, FGIMB – FIMB Bayreuth/Erlangen Vincent Klicke – Universität Bayreuth
14:45 – 15:00	round-table-Diskussion: Simulative und analytische Untersuchungen des menschlichen Bewegungsraumes zur Invaliditätsbemessung	Alle