

Hybrid-Veranstaltung: Versicherungsmedizinischer Jahreskongress der FGIMB 2026

Allgemeinmedizin | Fortbildungsveranstaltung

Donnerstag, 17.09.2026, 15:50 – 17:00 Uhr

Zoom, 55 Almaden Blvd, 6th Floor, None San Jose

7 Punkte

Programm

Zeit	Thema / Referent
15:50 - 17:30 Uhr	Führung "Unterirdische Gänge/Stollenanlage Bamberg" (bitte festes Schuhwerk, zwingend erforderlich, Taschenlampe erforderlich, Helme werden gestellt), Treffpunkt/Einstieg: Sternwartstr. 3 (weitere Informationen folgen 1 Woche vor Veranstaltung)
18:00 - 21:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Spezial-Keller (Sternwartstraße 8, 96049 Bamberg)
08:00 - 08:30 Uhr	!!! Beide Veranstaltungen sind als Fortbildung „Begutachtung“ im Sinne der Ziffer 5.11 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren (Fassung 01.01.2024) anerkannt. !!!
08:30 - 08:45 Uhr	get together
08:45 - 09:00 Uhr	Einführung in die Themen Dr. med. Holm-Torsten Klemm
09:00 - 09:35 Uhr	Von SL-Dissoziation bis zum karpalen Kollaps Dr. med. Dominik Promny
09:35 - 10:10 Uhr	Wirbelbruch: frisch oder alt - traumatisch oder osteoporotisch? Dr. med. Timo Heintel
10:10 - 10:25 Uhr	Kaffeepause
10:25 - 11:00 Uhr	Degeneration, Texturstörung oder Unfallkorrelat? Sebastian Rauch
11:00 - 11:45 Uhr	Die Zeit und das Alter in der Bildgebung Prof. Dr. med. Rainer Schmitt
11:45 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 13:30 Uhr	Was ist KI und was kann sie? Dr. Reinhard Stolle
13:20 - 14:00 Uhr	Rechtliche Rahmenbedingungen des Einsatzes von KI in der medizinischen Begutachtung Dr. jur. Christoph Jansen
14:00 - 14:35 Uhr	Bildauswertung auf dem Land Prof. Dr. med. Sven Mutze
14:35 - 14:50 Uhr	Kaffeepause
14:50 - 15:25 Uhr	Gutachtenerstellung mit KI Dr. med. Tom R. Jansen
15:25 - 15:50 Uhr	Verwaltungsrechtliche Sicht der BG auf die KI Martin Forchert
15:50 - 16:20 Uhr	Objektivierung von Bewegungsbefunden und Muskelaktivitäten mit Myonardo - fact or fiction? Dr. med. Martin F. Hein
16:20 - 16:45 Uhr	Abschlussdiskussion/Ausblick Dr. med. Holm-Torsten Klemm
08:00 - 08:00 Uhr	Absolvierung von gleich 2 von 3 anerkannten Fortbildungen für Durchgangsarzte, wenn Sie am Samstag noch die Kindertraumatologie besuchen. Eine Anmeldung für Samstag, den 19.09.2026, ist nicht erforderlich.
08:30 - 17:00 Uhr	24. Bamberger Symposium Orthopädie und Unfallchirurgie „Orthopädie und Unfallchirurgie im Kindes- und Jugendalter“

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Holm-Torsten Klemm
Freies Institut für Medizinische Begutachtung und FGIMB-Vorstand

Referenten

Dr. med. Dominik Promny
Uniklinikum Würzburg - Plastische und Handchirurgie

Dr. med. Timo Heintel
Uniklinikum Würzburg - Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie und FGIMB-Vorstand

Sebastian Rauch
Uniklinikum Erlangen - Pathologisches Institut

Prof. Dr. med. Rainer Schmitt
Senior Consultant Deutsche Gesellschaft für muskuloskeletale Radiologie

Dr. Reinhard Stolle
Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme IKS

Dr. jur. Christoph Jansen
Institut für Medizinrecht - Rechtswissenschaftliche Fakultät Universität zu Köln

Prof. Dr. med. Sven Mutze
Direktor des Instituts Radiologie/Neuroradiologie UKB und Chefarzt des Instituts für Radiologie Sana Klinikum Lichtenberg

Dr. med. Tom R. Jansen
OCK - Orthopädie Chirurgie Köln

Martin Forchert
Stabsstelle Recht und Organisation, BG Holz und Metall

Dr. med. Martin F. Hein
Orthopädisches Forschungsinstitut Münster

Hybrid-Veranstaltung: Versicherungsmedizinischer Jahreskongress der FGIMB 2026 — Tagungsort & Anmeldung

Tagungsort

Zoom

55 Almaden Blvd, 6th Floor
None San Jose

Veranstalter

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing
Tel: 089 / 89 89 948 0 | Fax: 089 / 215 375 050
schmidt@rg-web.de

Anmeldung

Online buchen

www.cme.rg-web.de

oder per Fax: 089 / 215 375 050



Jetzt anmelden

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht. Programmänderungen unter Vorbehalt. Stand bei Drucklegung.