

Programm

Symposium FLS - CARE

Wo: LMU Klinikum – Campus Innenstadt, St-Vinzenz-Haus

Wann: Freitag, 13. März 2026 | 09.00-16.00 Uhr

Anmeldung: <https://www.flscare.de/>

Kontakt: pia.kuehn@med.uni-muenchen.de

Zeit	Veranstaltungspunkt	Referentinnen / Referenten
09:00	Begrüßung und Eröffnung	Prof. Wolfgang Böcker Prof. Christian Kammerlander
09:15	Mehr Bedarf, wenig Struktur: Warum unsere Patientinnen und Patienten durch die Lücken fallen	Prof. Christian Kammerlander
09:30	Osteoporose? Machen wir später... Wenn Leitlinienwissen an intersektoraler Realität scheitert	Prof. Wolfgang Böcker
09:45	Vom Studiendesign zur Realität – Was FLS-CARE über unsere tatsächliche Versorgungsqualität verrät	Dr. Christine Höfer
10:00	Vermitteln, Vernetzen, Verbessern: Die FLS Koordination als Bindeglied einer modernen Frakturversorgung aus Sicht der FLS-Koordination	Pia Kühn, M. Sc.
10:15	Vergleichende Betrachtung der Lotsenprojekte im Innovationsfonds und der Verortung von FLS	Prof. Leonie Sundmacher
	<i>Industrieausstellung und Pause</i>	
10:45	Von Klinik bis nach Hause: Gestaltung eines effektiven Fracture Liaison Service	Dr. Daniela Davids
11:00	Aufbau eines Fracture Liaison Service in der universitären Versorgung: Das LMU-Modell	Dr. Ulla Stumpf
11:15	Fragilitätsfraktur als Wendepunkt – oder als verpasste Chance? Versorgungssituation im niedergelassenen Sektor	Dr. Stefan Fischer
11:30	Sektorenübergreifende Versorgung: Anforderungen der Krankenkassen an eine qualitativ hochwertige Patientensteuerung	KK Vertreter
11:45	Global FLS: Best Practices, Benefits, and Barriers	Prof. Kassim Javaid
	<i>Industrieausstellung und Pause</i>	
13:15	Osteoporose-Disease-Management: Leitlinie trifft Praxis	Prof. Christopher Niedhart
13:30	Nach der Fraktur: Versorgung gestalten, die wirkt	Prof. Eric Hesse
13:45	Praxis trifft Bedarf – Wie gestalten wir eine moderne, bedarfsgerechte Therapie der Grunderkrankung bei Osteoporose-bedingten Frakturen?	Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Krankenkassen, der Perspektive von Patientinnen und Patienten sowie verschiedener ärztlicher Fachrichtungen und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Moderation: Ulrike Müncher
	Abschlussblick: Was wir umsetzen können, was noch fehlt und wohin Forschung und Kooperation führen könnten	Prof. Wolfgang Böcker Prof. Christian Kammerlander
	<i>Networking und Get-together</i>	





Prof. Dr. med. Wolfgang Böcker

Direktor, Lehrstuhl Unfallchirurgie,
LMU Klinikum MUM - Muskuloskelettales Universitätszentrum, Deutschland, München (V, D)

F: Sprecher Traumanetzwerk Oberbayern/München Süd

L: Mitglied der Leitlinie-Kommission „Osteoporose“ des Dachverband der Osteologischen Gesellschaften (DVO)

G: Stellvert. Leiter AG Osteologie der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie
Sprecher Konvent der Universitätsprofessuren in Orthopädie und Unfallchirurgie

Beirats des Partnernetzwerks Gesundheit, Bayern Innovativ Sprecher Cluster Medizintechnik des Bayerischen
Wirtschaftsministerium

OÄ Dr. med. Daniela Davids

Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie ev. KKH Bad Dürkheim (V)

F: Osteologe DVO, DGOU, Member European Steering Committee, Mitglied der REKO

FA Dr. med. Stefan Fischer

Orthopädische Gemeinschaftspraxis Brienner Straße (V)

F: Vorsitzender Verein für Osteologie Bayern e.V., DGOT BVOU Sportärzteverband

Prof. Dr. med. Eric Hesse Direktor

Lehrstuhl Molekulare Muskuloskelettale Forschung , LMU Klinikum IMM – Institut of Musculoskeletal Medicin, Deutschland, München, Gründungsdirektor IMM, Ko-Direktor MUM, Leitung universitäre Ambulanz metabolische und seltene Skeletterkrankungen (V)

F: American Society for Bone and Mineral Research, European Calcified Tissue Society,
Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Deutsche Gesellschaft für Osteologie
Associate Editor des Journal of Bone and Mineral Metabolism.

Dr. Ing. Christine Höfer

AUC Akademie der Unfallchirurgie GmbH, Deutschland, München (V)

F: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie e.V., Sektion Alterstraumatologie, FFN-Fragility Fracture Network,
AG Register der TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.

Prof. Kassim Javaid

Professor of Osteoporosis and Adult Rare Bone Diseases, NDORMS, University of Oxford, Adjunct Professor, University of Southern Denmark (V)

F: Treasurer Fragility Fracture Network, Rare bone disease working group member, ASBMR

G: Basics for Osteogenesis Imperfecta, Fibrous Dysplasia / McCune Albright Syndrome, Duchenne Muscular Dystrophy bone health in Adults, Severe OI including Type 3, XLH managements

L: Fragility fracture network board, Society of Endocrinology Osteoporosis 2026 conference Committee

Prim. apl. Prof. Dr. Christian

Kammerländer Ärztlicher Direktor Allgemeine Unfallversicherungsanstalt
Unfallkrankenhaus Steiermark Standort Graz & Kalwang (V)

F: Präsident der Österr. Gesellschaft für Unfallchirurgie

Vizepräsident der Österr. Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie



Pia Kühn, M. Sc.

Studienkoordinatorin Bereich Chirurgie, Assistenz der Konsortialführung d. Innovationsfond Projektes FLS-CARE
LMU Klinikum MUM - Muskuloskelettales Universitätszentrum, Deutschland, München (V)

t.b.a.

Prof. Uwe Maus, (D)



Ulrike Müncher

Moderatorin, Wirtschaftsmediatorin, Trainerin für strategische Unternehmens- und Projektkommunikation, Personenzertifizierter New Work Consultant und Agile Coach nach ISO/IEC 17024, Allianz Certified Communicator, Six Sigma Black belt trained, Six Sigma Projekt-Management Methodology trained, Change Management, Agile Coaching, Deutschland, München

t.b.a.

Prof. Dr. med. Christopher Niedhart, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Deutschland, Heinsberg (V)

t.b.a.

Christa Popp

Gruppenleitung Osteoporose Selbsthilfegruppe München Ost – Dachverband Bundes-Selbsthilfeverband für Osteoporose (D)



Prof. Dr. Leonie Sundmacher

Wissenschaftliche Leitung des Munich Center for Health Economics and Policy (M-CHEP), Technische Universität München School of Medicine and Health Fachgebiet für Gesundheitsökonomie, Deutschland, München (V)

F: Netzwerk Versorgungsforschung e.V., Deutsche Gesellschaft für Gesundheitsökonomie DGGÖ

G: FinanzKommission Gesundheit beim Bundesministerium für Gesundheit, Mitglied des Sachverständigenrats für Gesundheit & Pflege beim Bundesministerium für Gesundheit, Mitglied im wissenschaftlichen Beirat zur Weiterentwicklung des morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleichs beim Bundesamt für Soziale Sicherung



OÄ Dr. med. Ulla Stumpf

Leitung Bereich Osteologie, Unfallchirurgie, Alterstraumatologie, Stellv. Leiterin des OSZ, MUM Unfallchirurgie, LMU Klinikum MUM - Muskuloskelettales Universitätszentrum, Deutschland, München (V)

F: DGOU, DGH

G: Sektion Osteologie DGOU, Sektion Handchirurgie der DGU



Dr. med. Thomas Friess

AUC Akademie der Unfallchirurgie GmbH, Deutschland, München (P)

G: Sektion Alterstrauma der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie, AltersTraumaZentrum DGU, AltersTraumaRegister DGU.

L: IQTiG: Beteiligungsverfahren für das Berichts- und Auswertungskonzept im Rahmen der Richtlinie zur Versorgung der hüftgelenknahen Femurfraktur (QSFFx-RL).



Jörg Trinemeier

Geschäftsführer PVM Versorgungsmanagement – Speyer (P)

t.b.a.

Vertretung der Krankenkassen

D: Diskussion | **F:** Fachgesellschaft | **G:** Gremium: | **L:** Leitlinie | **V:** Vortrag | **P:** Projektteam

wissenschaftliche Leitung der Veranstaltung: Prof. Wolfgang Böcker | organisatorische Leitung: Pia Kühn

Sponsoring: Amgen (1250,00 EUR), Alexion (800,00 EUR), Gedeon Richter (1000,00 EUR), Theramex (1000,00 EUR), Ucb (1500,00 EUR)