



osteoXchange®

Online-
Fortbildungs-
angebot

2026

osteo
Xchange®

Grußwort

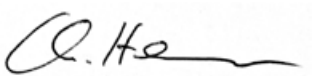
Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie auch 2026 wieder zu unseren osteologischen Online-Fortbildungen begrüßen zu dürfen. Mit der Kombination aus unseren etablierten Formaten zur Umsetzung des DVO-Risikorechners in der Praxis, unseren neuen OSTEO-Webinaren und unseren Post-Kongress-Updates bieten wir Ihnen ein vielseitiges Programm, das neueste wissenschaftliche Erkenntnisse mit praxisrelevantem Wissen verbindet.

Ob Leitlinien-Update, Prävention oder Kongress-Highlights – unsere Veranstaltungen sind darauf ausgerichtet, Sie in Ihrer täglichen Arbeit optimal zu unterstützen und den fachlichen Austausch zu fördern.

Wir danken Ihnen für Ihr kontinuierliches Interesse und Ihre aktive Teilnahme. Freuen Sie sich auf spannende Einblicke, kompakte Wissensvermittlung und den direkten Dialog mit führenden Expertinnen und Experten der Osteologie.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Christina Hermsen
Medical Strategy Lead Osteoporosis



Dr. Ulf-Werner Soppa
Head of Medical Immunology

Sequenztherapie in der Praxis – der Risikorechner an Fallbeispielen erklärt

CME-Punkte für die
Live-Teilnahme werden beantragt

Live

In unserem bewährten Fortbildungsklassiker erhalten Sie kurze aktuelle Impulsvorträge von **Frau Dr. Friederike Thomasius sowie von wechselnden Co-Referenten** zur sinnvollen Therapieplanung bei Osteoporose, bevor die beiden dann im Hauptteil der Fortbildung den Risikorechner, ihre konkreten Fälle und Fragen mit Ihnen in bekannter prägnanter Art diskutieren.

1. Termin

02.02.2026

19:00 Uhr–20:30 Uhr

Anmelden

2. Termin

22.04.2026

19:00 Uhr–20:30 Uhr

Anmelden

3. Termin

28.09.2026

19:00 Uhr–20:30 Uhr

Anmelden

4. Termin

30.11.2026

19:00 Uhr–20:30 Uhr

Anmelden

OSTEO-Webinare

Live und on demand

CME-Punkte für die Live-Teilnahme werden beantragt

Unsere OSTEO-Webinarreihe begleitet Sie durch die zentralen Themen der Osteoporoseversorgung. Von Prävention über moderne Sequenztherapien bis hin zur interdisziplinären Vernetzung – hier erhalten Sie praxisrelevantes Wissen direkt von erfahrenen Expertinnen und Experten live oder ganz bequem on demand.

Gesund altern: Prävention und Früherkennung bei Osteoporose

Dr. Anna Katharina Doepfer ist Expertin für Osteoporose-Prävention und leitliniengerechte Versorgung. Sie hat maßgeblich an der Entwicklung der S3-Leitlinie „Körperliches Training zur Frakturprophylaxe“ mitgewirkt und erklärt, warum Vorbeugung und Früherkennung entscheidend sind. Das Seminar vermittelt evidenzbasierte Strategien zur Prävention und Diagnose der Osteoporose. Im Mittelpunkt stehen Bewegung und Ernährung als präventive Säulen, die Identifikation von Hochrisikopatienten sowie moderne diagnostische Verfahren inklusive Laboranalytik.

19.01.2026, 19:00 Uhr–20:00 Uhr,
Dr. med. Anna Katharina Doepfer, Hamburg

Anmelden

Nach der Fraktur ist vor der Versorgung

Dr. Veronika Koeppen-Ursic ist ausgewiesene Expertin für die leitliniengerechte Versorgung von Osteoporosepatient:innen nach Fraktur. Sie beleuchtet, warum nach einer osteoporotischen Fraktur jede Stunde zählt und inwiefern eine rasche Diagnostik sowie eine konsequente Therapie entscheidend sind, um Folgefrakturen und Komplikationen zu verhindern. Im Seminar erfahren Sie, warum in Deutschland bis zu 70 % der Betroffenen unbehandelt bleiben, welche Ursachen hinter dieser Versorgungslücke stehen und wie evidenzbasierte Strategien für ein effektives Risikomanagement aussehen. Praxisnahe Empfehlungen für die Umsetzung in Klinik und Praxis runden das Programm ab.

16.03.2026, 19:00 Uhr–20:00 Uhr,
Dr. med. Veronika Koeppen-Ursic, Freising

Anmelden

OSTEO-Webinare

Live und on demand

CME-Punkte für die Live-Teilnahme werden beantragt

Moderne Sequenztherapien in der Praxis

Prof. Dr. Florian Barvencik gehört zu den führenden Spezialisten für Osteoporose in Deutschland und erklärt mit seiner langjährigen Erfahrung in Klinik und Forschung, warum Sequenztherapie der Schlüssel zu nachhaltigem Therapieerfolg ist. Die moderne Osteoporose-Therapie folgt einem klaren Prinzip: Erst Basismaßnahmen, dann gezielte medikamentöse Sequenzen. Das Seminar beleuchtet die evidenzbasierte Abfolge von anti-resorptiven und osteoanabolen Therapien, sowie die Bedeutung des Frakturrisikos für die Wahl der Strategie und zeigt, wie eine korrekte Sequenztherapie den Therapieerfolg sichert.

**08.06.2026, 19:00 Uhr–20:00 Uhr,
Prof. Dr. med. Florian Barvencik, Hamburg**

Anmelden

Der Patient im Netzwerk

Dr. Manfred Förtsch ist stellvertretender Vorsitzender des Kompetenznetzes Osteologie Pfalz und verfügt über umfassende Erfahrung in der konservativen Orthopädie. Er erklärt, warum ein strukturiertes Patientenmanagement entscheidend ist, um die hohe Rate an Folgefrakturen zu senken. Das Seminar zeigt praxisnah, wie Entlassmanagement und Fracture Liaison Services die Versorgung verbessern und sektorübergreifende Prozesse nachhaltig etablieren.

**26.10.2026, 19:00 Uhr–20:00 Uhr,
Dr. med. Manfred Förtsch, Ludwigshafen**

[Anmelden](#)

1. Post-Kongress-Update Webinar

Live

CME-Punkte für die
Live-Teilnahme werden beantragt

Ihr Update aus der Welt der Osteologie

Sie konnten nicht an den großen osteologischen Kongressen teilnehmen? Kein Problem – die POKO-Webinare bringen Ihnen die wichtigsten Highlights aus Osteologie, Rheumatologie und Knochenerkrankungen direkt ins Büro oder nach Hause. Kompakt, kritisch eingeordnet und praxisnah aufbereitet.

1. Post-Kongress-Update am 18.05.26 von 19:00 bis 20:30 Uhr

mit Updates von den Kongressen **DVO Osteologie & Alterstraumatologie Kongress**, **ECTS European Calcified Tissue Society** und dem **WCO-IOF-ESCEO 2026 World Congress on Osteoporosis** für die erste Jahreshälfte.

Anmelden

DVO Osteologie & Alterstraumatologie Kongress (Frankfurt)

Der deutschsprachige Leitkongress vereint Osteologie und Alterstraumatologie unter einem Dach. Schwerpunkte sind die neue S3-Leitlinie, Frakturprävention und interdisziplinäre Versorgungsansätze in der Orthogeriatric.

ECTS 2026 (Girona)

Der Jahreskongress der European Calcified Tissue Society präsentiert aktuelle Forschung zu Knochenbiologie, Muskelfunktion und Mineralstoffwechsel. Im Fokus stehen neue Erkenntnisse zu Muskel-Knochen-Interaktion, Mikrobiom und translationalen Therapieansätzen.

WCO-IOF-ESCEO 2026 (Prag)

Der weltweit größte Kongress für Osteoporose, Osteoarthritis und muskuloskelettale Erkrankungen bietet ein umfassendes Update zu Prävention, Diagnostik und Therapie. Internationale Expert:innen diskutieren neueste Studien, Leitlinien und innovative Behandlungsstrategien.

2. Post-Kongress-Update Webinar

Live

CME-Punkte für die
Live-Teilnahme werden beantragt

2. Post-Kongress-Update am 04.11.26 von 19:00 bis 20:30 Uhr

Beim Post-Kongress-Update für die zweite Jahreshälfte von 2026 wollen wir Zusammenfassungen und Einschätzungen zu den Kongressen **ASBMR American Society for Bone and Mineral Research, RhK Deutscher Rheumatologiekongress und FFN Fragility Fracture Network** behandeln.

[Anmelden](#)



ASBMR Annual Meeting 2026 (Boston)

Der weltweit führende Kongress zur Knochen- und Mineralstoffwechsel-Forschung präsentiert neueste Erkenntnisse zu Osteoporose, Frakturprävention und innovativen Wirkstoffen. Im Fokus stehen translationale Ansätze, klinische Studien und der Austausch zwischen Grundlagenforschung und Praxis.

RhK 2026 (Leipzig)

Der zentrale deutschsprachige Fachkongress beleuchtet aktuelle Entwicklungen in Diagnostik, Therapie und neuen Versorgungsmodellen.

FFN Congress 2026 (Porto)

Der internationale Fachkongress widmet sich der Versorgung von Patient:innen mit Fragilitätsfrakturen. Diskutiert werden Best-Practice-Modelle, Versorgungsstrategien und politische Maßnahmen zur Verbesserung der osteologischen Versorgung weltweit.

Bleiben Sie informiert!

Sie möchten künftig Einladungen zu Webinaren, Fortbildungsangeboten und aktuelle Informationen aus der Osteologie erhalten?

Dann geben Sie uns Ihre Einwilligung zur Kontaktaufnahme – schnell und unkompliziert über den folgenden Link:

**Jetzt Einwilligung erteilen
und informiert bleiben!**

ucbconsent.com/de

Ihre Vorteile:

- Aktuelle Informationen zu UCB-Produkten und Services
- Einladungen zu CME-Fortbildungen und Webinaren
- Wissenschaftliche Updates für Ihre Arbeit

Mit Ihrer Zustimmung erklären Sie sich einverstanden, dass das UCB Team Osteologie Sie per E-Mail zu relevanten Themen kontaktiert. Sie können sich durch ein Klicken auf den Link „Abmelden“ in einer solchen E-Mail jederzeit von diesem Service abmelden.

