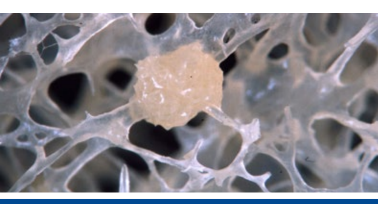


Institut für Osteologie und Biomechanik



Osteoporose und Differentialdiagnose

Knochen in Hamburg 2026

Samstag, 14. Februar 2026 | 9 bis 14 Uhr

lan-Karan-Hörsaal (Gebäude N 55) UKE, Martinistraße 52, 20246 Hamburg

7 Weiterbildungspunkte der Ärztekammer, 7 DVO Punkte für die Zertifizierung zum Osteologen (bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung)



Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

die Veranstaltung "Knochen in Hamburg 2026" dient – wie in den vergangenen Jahren – der kontinuierlichen Fortbildung und dem interdisziplinären Austausch zu aktuellen Aspekten der klinischen Osteologie in Norddeutschland. Wir laden daher alle osteologisch interessierten Kolleginnen und Kollegen aus Klinik, Praxis und Forschung sehr herzlich ein, an diesem Symposium teilzunehmen.

Das diesjährige Programm widmet sich dem aktuellen Stand der Osteoporosetherapie, neuen Strategien in der individualisierten Behandlung ("Treat to Target") sowie den Herausforderungen und Chancen moderner Biologika und Biosimilars.

Darüber hinaus wird die klinische Breite der Osteologie im zweiten Teil anhand acht systematischer Patientenvorstellungen aus dem IOBM eindrucksvoll sichtbar – unter dem Motto: "Spatz oder Kolibri – die Vielfalt der Osteologie in der Praxis"

Für die Veranstaltung wurden bei der Ärztekammer Hamburg 7 Fortbildungspunkte beantragt. Im Rahmen der DVO-Zertifizierung zum Osteologen sind zusätzlich 7 DVO-Punkte (bzw. 2 Punkte für die Rezertifizierung) bei der OSTAK beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, auf spannende Diskussionen und den kollegialen Austausch in bewährter interaktiver Atmosphäre.

Mit kollegialen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. M. Amling

Prof. Dr. F. Barvencik

Prof. Dr. R. Oheim

Die Durchführung der Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Firmen (je 4.000 €): Altamedics GmbH | Fresenius Kabi Deutschland GmbH | Gedeon Richter | Kyowa Kirin | Mereo Biopharma | UCB Pharma |

Programm | Knochen in Hamburg 2026

Osteoporose und Differentialdiagnose

ab 08.30 Uhr	Registration & Kaffee	
09.00 - 09.15 Uhr	Einleitung & Begrüßung Prof. Dr. Michael Amling	
Übersichtsvorträge	e	
09.15 - 09.45 Uhr	Osteoporosetherapie 2026 Prof. Dr. Michael Amling	
09.45 - 10.15 Uhr	Treat To Target und Biosimilars Prof. Dr. Florian Barvencik	
10.15 - 10.45 Uhr	Brittle & soft bones 2026 Prof. Dr. Ralf Oheim	
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffee & Diskussion Alle Teilnehmer:innen und Referent:innen	

Spatz oder Kolibri: Patient:innenfälle aus dem IOBM

Spatz oder Kollon: Patient:innemalie aus dem lobivi						
11.15 - 11.30 Uhr	McCuneAlbright-Syndrom Prof. Dr. Ralf Oheim					
11.30 - 11.45 Uhr	Hochrisiko-Stressfrakturen im Sport Dr. Alexander Simon					
11.45 - 12.00 Uhr	Bildgebung am Fallbeispiel von HPP bis Fibröse Dysplasie Prof. Dr. Florian Barvencik					
12.00 - 12.15 Uhr	Frakturheilung bei Hypophosphatasie Dr. Oskar Windels					
12.15 - 12.30 Uhr	Risikofaktor Untergewicht Dr. Mikolaj Bartosik					
12.30 - 12.45 Uhr	Morbus Ahlbäck Dr. Alexander Simon					
12.45 - 13.00 Uhr	Die andere Skelettdysplasie MPS I Dr. Oskar Windels					
13.00 - 13.15 Uhr	Eiseninduzierte Hypophosphatämie Dr. Mikolaj Bartosik					
13.15 - 14.00 Uhr	Falldiskussion/ Multiple Choice					

Interaktiver Mittagsimbiss

Anmeldung

Bitte für unsere Planung bis zum 31.1.2026 per Post, Fax oder E-Mail anmelden:

Frau Regina Deiwick (Sekretariat von Prof. Amling)

Post: Frau Regina Deiwick

Institut für Osteologie und Biomechanik Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Lottestraße 59, 22529 Hamburg

E-Mail: deiwick@uke.de Fax: (040) 7410 - 58010

An der Fortbildungsveranstaltung

Knochen in Hamburg 2026

Osteoporose und Differentialdiagnose

am 14. Februar 2026, von 09.00 bis 14.00 Uhr Ian-Karan-Hörsaal, UKE, N55 Martinistraße 52, 20246 Hamburg

nehme	

Name			
Vorname			
Klinik			
Anschrift			
E-Mail			

Referenten

Professor Dr. Michael Amling (IOBM)

Professor Dr. Florian Barvencik (IOBM / HPP)
Professor Dr. Ralf Oheim (IOBM / NBB)

Dr. Mikolaj Bartosik (IOBM)
Dr. Alexander Simon (IOBM)
Dr. Oskar Windels (IOBM)



Leitende Ärzt:innen: Professor Dr. Michael Amling, Professor Dr. Florian Barvencik, Professor Dr. Ralf Oheim, Professorin Dr. Pia Pogoda

Leitende Wissenschaftler:innen: Professor Dr. Thorsten Schinke, Professor Dr. Thomas Braulke, Professor Dr. Björn Busse, Professorin Dr. Sandra Pohl, Privatdozent Dr. Timur Yorgan

Das IOBM stellt den deutschen Lehrstuhl für Osteologie und ist mithin der osteologischen Weiterbildung, Forschung und Patient:innenversorgung in besonderer Weise verpflichtet.



Im NCBD koordinieren wir mit NBB und HPP die im UKE und in Deutschland vorhandene interdisziplinäre Expertise für die Versorgung von Patient:innen mit seltenen Skeletterkrankungen. Dies erfolgt unter dem Dach des UKE Martin Zeitz Centrum für Seltene Erkrankungen.



Leitender Arzt: Professor Dr. Ralf Oheim



Leitender Arzt: Professor Dr. Florian Barvencik

Adresse & Kontakt:

c/o: Institut für Osteologie & Biomechanik Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf Lottestraße 59, 22529 Hamburg

Telefon: (040) 74105 - 6373 | Fax: (040) 74105 - 8010

E-Mail: osteologie@uke.de | www.iobm.de

Osteoporose und Differentialdiagnose

Knochen in Hamburg 2026

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Ian Karan Hörsaal (Gebäude N 55) Martinistraße 52, 20246 Hamburg

