

## Referenten

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



**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

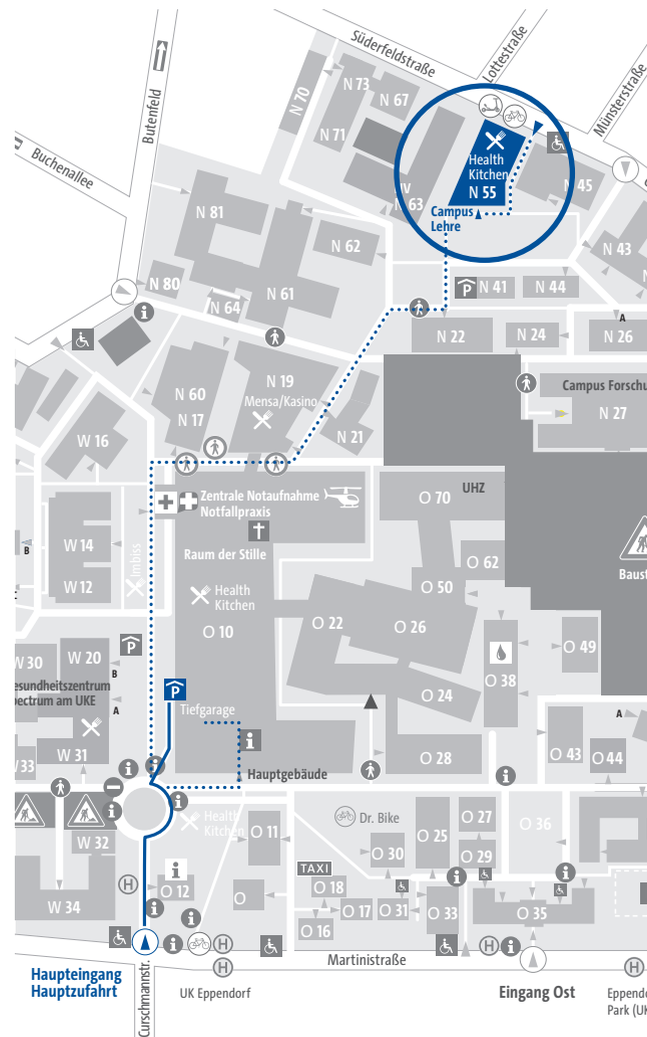
## Adresse & Kontakt:

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

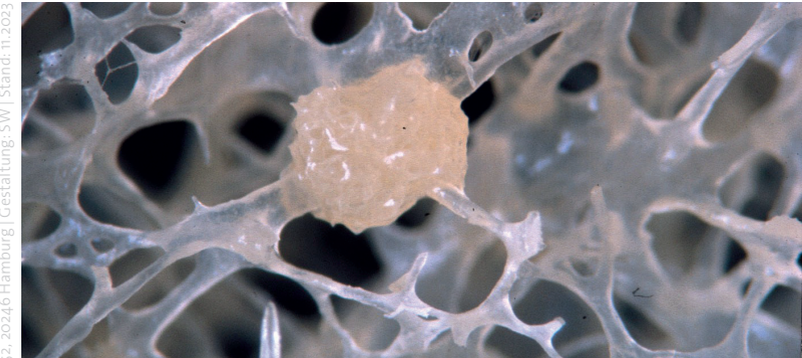
## Osteoporose und Differentialdiagnose Knochen in Hamburg 2024

### Veranstaltungsort:

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



Institut für Osteologie und Biomechanik



Osteoporose und Differentialdiagnose

## Knochen in Hamburg 2024

**Samstag, 17. Februar 2024 | 9 bis 14 Uhr**

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

**8 Fortbildungspunkte der Ärztekammer,  
8 DVO Punkte für die Zertifizierung zum Osteologen  
(bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung)**

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SW | Stand: 11.2023



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

## Grußwort

**Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,**

**Knochen in Hamburg 2024** dient traditionell der kontinuierlichen Fortbildung und dem kollegialen Austausch zu aktuellen Aspekten der klinischen Osteologie in Norddeutschland. Wir laden mithin alle osteologisch interessierten Kolleg:innen aus dem gesamten norddeutschen Raum herzlich ein!

Das aktuelle Symposium fokussiert auf die **Osteoporose**, deren Therapie und Differentialdiagnose. So widmen sich die **drei Hauptvorträge** den neuesten Optionen der Osteoporosetherapie, den Neuerungen in der Osteoporosediagnostik unter Berücksichtigung der aktuellen DVO-Leitlinien sowie der Verbesserung der Knochenqualität vor Gelenkersatzoperationen und im Rahmen der Frakturbehandlung. Im zweiten Teil wird in **acht 15-minütigen systematischen Patientenvorstellungen** die Breite der Osteologie deutlich.

Die Veranstaltung haben wir bei der Ärztekammer Hamburg mit **8 Fortbildungspunkten beantragt**. Für die Zertifizierung zum Osteologen sind zusätzlich 8 DVO Punkte, bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung bei der OSTAK beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen auf kurzweilige, befruchtende gemeinsame Diskussionen!

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: Alexion 2500,00 Euro, KKI 6000,00 Euro, UCB 4000,00 Euro

## Programm | Knochen in Hamburg 2024

### Osteoporose und Differentialdiagnose

ab 08.30 Uhr	Registration & Kaffee
09.00 - 09.15 Uhr	Einleitung & Begrüßung Prof. Dr. Michael Amling
<b>Übersichtsvorträge</b>	
09.15 - 09.45 Uhr	<b>Osteoporose: Osteoporosetherapie 2024</b> Prof. Dr. Michael Amling
09.45 - 10.15 Uhr	<b>Osteoporosediagnostik 2024</b> Prof. Dr. Ralf Oheim
10.15 - 10.45 Uhr	<b>„Key Factor“ Knochenqualität bei Gelenkersatzoperationen und Frakturbehandlung</b> Prof. Dr. Florian Barvencik
10.45 - 11.15 Uhr	<b>Kaffee &amp; Diskussion</b> Alle Teilnehmer:innen und Referent:innen

### Spatz oder Kolibri: Patient:innenfälle aus dem IOBM

11.15 - 11.30 Uhr	<b>Tumor-Induzierte Osteomalazie</b> Prof. Dr. Ralf Oheim
11.30 - 11.45 Uhr	<b>MTX-Osteopathie</b> Prof. Dr. Michael Amling
11.45 - 12.00 Uhr	<b>Morbus Recklinghausen</b> Prof. Dr. Florian Barvencik
12.00 - 12.15 Uhr	<b>Eisen und Knochen</b> Prof. Dr. Ralf Oheim
12.15 - 12.30 Uhr	<b>Osteoanabol First</b> Prof. Dr. Florian Barvencik
12.30 - 12.45 Uhr	<b>Intraartikuläres Osteoid-Osteom</b> Prof. Dr. Michael Amling
12.45 - 13.00 Uhr	<b>Hypophosphatasie schnell erkennen und richtig handeln</b> Prof. Dr. Florian Barvencik
13.00 - 13.15 Uhr	<b>Juveniler pHPT</b> Prof. Dr. Ralf Oheim
13.15 - 14.00 Uhr	<b>Falldiskussion/ Multiple Choice</b>

### Interaktiver Mittagsimbiss

## Anmeldung

Bitte für unsere Planung bis zum 31.1.2024 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](mailto:deiwick@uke.de)

**Fax:** (040) 7410 - 58010

An der Fortbildungsveranstaltung

**Knochen in Hamburg 2024 |**

**Osteoporose und Differentialdiagnose**

am 17. Februar 2024, von 09.00 bis 14.00 Uhr

Ian-Karan-Hörsaal, UKE, N55

Martinistraße 52, 20246 Hamburg

nehme ich teil.

---

Name

---

Vorname

---

Klinik

---

Anschrift

---

E-Mail

Praxisstempel / Ort, Datum, Unterschrift