

## Referenten

Professor Dr. Michael Amling (IOBM)  
Professor Dr. Florian Barvencik (IOBM / HPP)  
Privatdozent Dr. Ralf Oheim (IOBM / NBB)  
Dr. Dr. Tim Rolvien (IOBM / Orthopädie)



**Leitende Ärzte:** Professor Dr. Michael Amling, Professor Dr. Florian Barvencik, Privatdozent Dr. Ralf Oheim, Professorin Dr. Pia Pogoda

**Leitende Wissenschaftler:** Professor Dr. Thorsten Schinke, Professor Dr. Thomas Braulke, Professor Dr. Björn Busse

Das IOBM stellt den deutschen Lehrstuhl für Osteologie und ist mithin der osteologischen Weiterbildung, Forschung und Patientenversorgung 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 Patienten mit seltenen Skeletterkrankungen. Dies erfolgt unter dem Dach des UKE Martin Zeitz Centrum für Seltene Erkrankungen.



**Leitender Arzt:** Privatdozent Dr. Ralf Oheim



**Leitender Arzt:** Professor Dr. Florian Barvencik

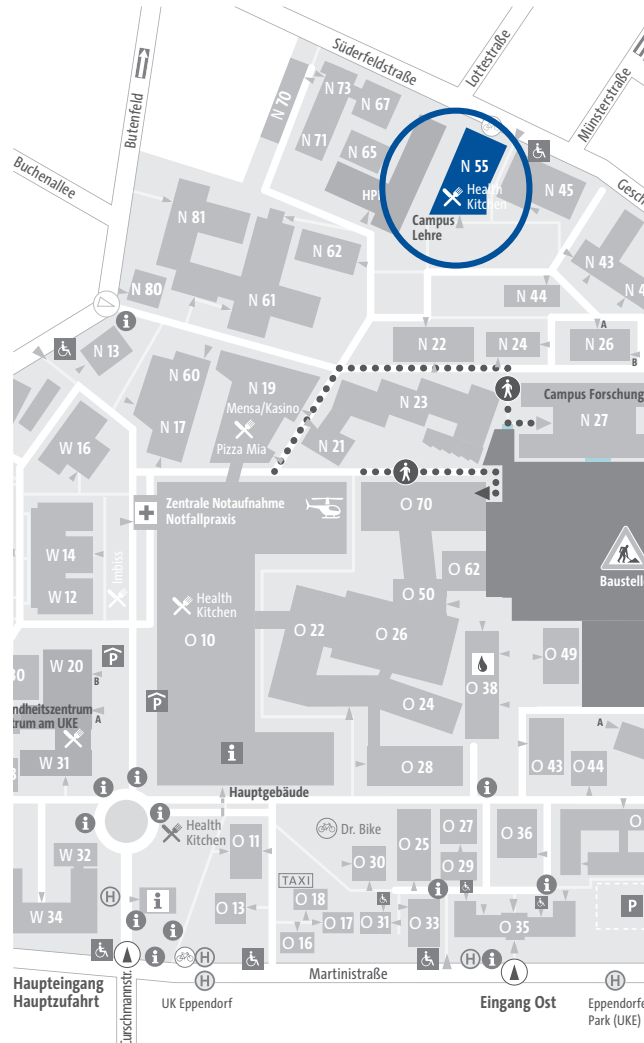
## Adresse & Kontakt:

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

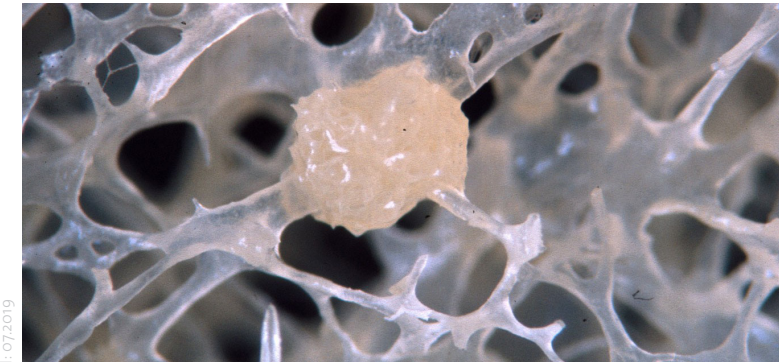
# Osteoporose und Differentialdiagnose Knochen in Hamburg 2019

## 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 2019

**Samstag, 26. Oktober 2019 | 9 bis 14 Uhr**

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

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



Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

## Grußwort

### Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

**Knochen in Hamburg 2019** dient traditionell der kontinuierlichen Fortbildung und dem kollegialen Austausch zu aktuellen Aspekten der klinischen Osteologie in Norddeutschland. Wir laden mithin alle osteologisch interessierten Kollegen 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 aktuellen Therapieoptionen der Osteoporose, der differentialdiagnostischen Bedeutung des Phosphat für die Osteomalazie und der alkalischen Phosphatase für die Hypophosphatasie. Der sichere Umgang mit diesem diagnostischen Trio ist von essentieller Bedeutung für die richtige klinisch-therapeutische Entscheidungsfindung. Im zweiten Teil wird in **acht 15-minütigen systematischen Patientenvorstellungen** die Breite der Osteologie deutlich.

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit **8 Fortbildungspunkten zertifiziert**. Für die Zertifizierung zum Osteologen werden zusätzlich 8 DVO Punkte, bzw. 2 DVO Punkte für die Rezertifizierung von der OSTAK zuerkannt.

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

Mit kollegialen Grüßen

Ihr

Prof. Dr. M. Amling

Prof. Dr. F. Barvencik

Priv. Doz. Dr. R. Oheim

Die Durchführung der Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Firma Alexion (unbegrenzter Fortbildungsetat)

## Programm | Knochen in Hamburg 2019

### 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	Diagnose – Osteoporose: Osteoporosetherapie 2019 Prof. Dr. Michael Amling
09.45 - 10.15 Uhr	Differentialdiagnose – Niedriges Phosphat: Osteomalazie Priv.-Doz. Dr. Ralf Oheim
10.15 - 10.45 Uhr	Differentialdiagnose – Niedrige AP: Hypophosphatasie Prof. Dr. Florian Barvencik
10.45 - 11.15 Uhr	Kaffee & Diskussion Alle Teilnehmer und Referenten
<b>Spatz oder Kolibri: Patientenfälle aus dem IOBM</b>	
11.15 - 11.30 Uhr	MTX Osteopathie Prof. Dr. Michael Amling
11.30 - 11.45 Uhr	Schwangerschaftsosteoporose Priv.-Doz. Dr. Ralf Oheim
11.45 - 12.00 Uhr	Fibröse Dysplasie Prof. Dr. Florian Barvencik
12.00 - 12.15 Uhr	Eisen-induzierte Osteomalazie Priv.-Doz. Dr. Ralf Oheim
12.15 - 12.30 Uhr	Osteoidosteom Dr. Dr. Tim Rolvien
12.30 - 12.45 Uhr	Intraossäres Menigeom Prof. Dr. Michael Amling
12.45 - 13.00 Uhr	CRPS Typ I Prof. Dr. Florian Barvencik
13.00 - 13.15 Uhr	Paget-Lymphom Priv.-Doz. Dr. Ralf Oheim
13.15 - 14.00 Uhr	Falldiskussion/ Multiple Choice

### Interaktiver Mittagsimbiss

## Anmeldung

Bitte für unsere Planung bis zum 10.10.2019 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 |**

**Osteoporose und Differentialdiagnose**

am 26. Oktober 2019, von 09.00 bis 14.00 Uhr

Ian-Karan-Hörsaal, UKE, N55

Martinistraße 52, 20256 Hamburg

nehme ich teil.

nehme ich nicht teil.

Name

Vorname

Klinik

Anschrift

E-Mail

Praxisstempel / Ort, Datum, Unterschrift