

**So erreichen Sie das UKE:**

Die Buslinien 20, 25 und 281 halten direkt vor dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

**Mit dem Zug:**

Ab Hamburg-Hauptbahnhof:  
U-Bahnlinie U1  
Richtung Garstedt/Norderstedt bis Kellinghusenstraße, dann Buslinien 25 bis UKE  
Ab Hamburg-Dammtor:  
Buslinie 5  
Richtung Lokstedt bis Gärtnerstraße, dann Buslinie 20 oder 25, eine Haltestelle bis UKE  
Ab Hamburg-Altona:  
Buslinie 20 oder 25 bis UKE

**Mit der S-Bahn:**

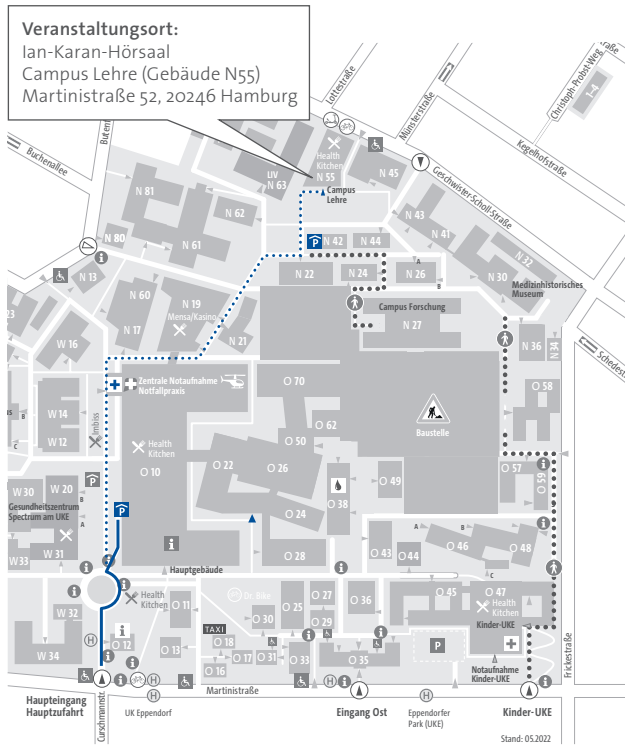
Linie S1 oder S3 bis Altona, dann Buslinie 20 oder 25 bis UKE  
Linie S21 oder S31 bis Holstenstraße, dann Buslinie 20 oder 25 bis UKE  
S3 bis S Krupunder, dann Buslinie 281 bis UKE

**Mit der U-Bahn:**

Linie U1 bis Hudtwalkerstraße, dann Buslinie 20 oder 25 bis UKE  
U1 bis Lattenkamp, dann Buslinie 281 bis UKE  
Linie U2 bis Hackenbecks Tierpark, dann Buslinie 281 bis UKE  
oder Linie U3 bis Eppendorfer Baum, von dort 10 Minuten Fußweg

**Mit dem Flugzeug:**

Ab Flughafen Fuhlsbüttel  
Linie S1 bis Hauptbahnhof  
Ab Hamburg-Hauptbahnhof:  
U-Bahnlinie U1  
Richtung Garstedt/Norderstedt bis Kellinghusenstraße, dann Buslinien 25 bis UKE



**Referenten\***

**Gruppe Norddeutschland**

der Regionalen Expertenkreise Osteoporose Deutschland e. V.

**Vorsitzender**

Prof. Dr. F. Barvencik, Hamburg

**Mitglieder**

Prof. Dr. M. Amling, Hamburg

Prof. Dr. R. Andresen, Heide

Prof. Dr. T. Beil, Hamburg

Dr. C. Bullmann, Hamburg

Dr. R. Feil, Hamburg

Dr. I. Frieling, Hamburg

Prof. Dr. C.-C. Glüer, Kiel

Dr. P. Haar, Rostock

Dr. H. Körber, Elmshorn

Dr. U. Korn, Hamburg

Prof. Dr. R. Oheim, Hamburg

PD Dr. Dr. T. Rolvien, Hamburg

Dr. H.-U. Schmidt, Hamburg

Prof. Dr. H.-C. Schober, Rostock

Dr. J. Wegner, Kiel

Prof. Dr. J. Wollenhaupt, Hamburg

**Die Veranstaltung wird unterstützt von:**

- Alexion 2.000€
- Amgen 2.000€
- Stada 1.500€
- UCB 1.500€
- Acto 1.000€
- Theramex 1.000€



Institut für Osteologie und Biomechanik

Aus der Praxis für die Praxis  
**Osteologie & Osteoporose 2023**

Gemeinsames osteologisches Symposium von REKO-Norddeutschland und dem UKE

**Samstag, 4. November 2023**

Ian-Karan-Hörsaal (Gebäude N55)  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg

**7 Fortbildungspunkte der Ärztekammer Hamburg und 7 DVO-Punkte der OSTAK für die Zertifizierung zum Osteologen (bzw. 2 DVO-Punkte für die Rezertifizierung)**

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SW | Stand: 09.2023

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

In Kooperation mit



## Grußwort

### Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen!

Wir freuen uns Sie auch in diesem Jahr zu unserem traditionellen jährlichen Herbstsymposium von REKO-Norddeutschland in Kooperation mit dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf einladen zu können. In dieser Fortbildungsveranstaltung wollen wir, wie bisher, verschiedene klinische Fragen und Aspekte rund um das Thema Osteoporose beantworten, aber auch andere Interessante Bereiche des Knochens und des Knochenstoffwechsels beleuchten. Wir freuen uns, dass diese Veranstaltung immer durch regen kollegialen Austausch über aktuelle Themen aus der Praxis geprägt ist und wollen auch dieses Jahr wieder ein Forum für interessante Diskussionen bieten.

Frau Dr. Frieling wird die Chancen und Schwierigkeiten der spezifischen Osteoporosetherapie vor dem Hintergrund der (neuen) Leitlinien beleuchten.. Mein Vortrag wird Neuerungen und innovative Therapieoptionen bei Frakturheilungsstörungen vorstellen. Im Rahmen von drei Impulsvorträgen, die Anstoß zu reger Diskussion sein sollen, werden die Felder Endokrinologie, Chirurgie und Biomechanik aus osteologischer Sicht bearbeitet. Frau Dr. Bullmann, Fachärztin für Innere Medizin mit Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie, wird in ihrem Vortrag die Wichtigkeit der Nebenschilddrüse für den Calciumstoffwechsel und die Knochenqualität präsentieren und berichten, wie mit erhöhtem PTH-Spiegel umzugehen ist. Der Gelenkschmerz beim Osteoid Osteom wird von Herrn Prof. Beil eingeordnet und Therapieoptionen präsentiert. Durch PD Dr. Dr. Rolvien wird die Wirkung der Vibrationstherapie und der Stellenwert derselben in der Osteoporosetherapie referiert.

Wir freuen uns auf sehr spannende Vorträge und lebhaftes Diskussionen. Das diesjährige REKO-Nord Symposium wird von der Ärztekammer Hamburg mit 7 Fortbildungspunkten und vom DVO als osteologische Fortbildung mit 7 Punkten zertifiziert (2 Rezertifizierungspunkte). Im Namen aller Mitglieder von REKO-Norddeutschland freue ich mich, Sie am 04.11.2023 persönlich im Campus Lehre des UKE begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen Ihr

Florian Barvencik  
REKO-Chair Norddeutschland

## Programm

---

9.00 Uhr	<b>Anmeldung und Kaffee</b>
9.30 Uhr	<b>Begrüßung – Osteologie im Trend oder ?</b> Prof. Dr. F. Barvencik
9.45 Uhr	<b>Vorträge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spezifische Therapie im Lichte der (neuen) Leitlinien? Dr. I. Frieling (Hamburg)</li><li>• Frakturheilungs -optimierung/-störung! Prof. Dr. F. Barvencik (Hamburg)</li></ul>
11.15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11.30 Uhr	<b>Impulsvorträge</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Primärer Hyperparathyreodismus als Ursache einer Osteoporose – Diagnose und Therapie Dr. C. Bullmann</li><li>• Unklarer Gelenkschmerz – DD: Osteoid Osteom Prof. Dr. F. T. Beil</li><li>• Vibrationstherapie bei Osteoporose PD Dr. Dr. T. Rolvien</li></ul>
13.00 Uhr	<b>Diskussionsrunde</b>
14.00 Uhr	<b>Lernleistungskontrolle (multiple choice)</b>
14.30 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>

---

## Anmeldung

Bitte **bis zum 15. Oktober 2023**

per Post, Fax oder E-Mail anmelden:

Sekretariat Prof. Amling, z. Hd. Frau Deiwick.

**Post:** Institut für Osteologie und Biomechanik (IOBM) - UKE  
z. Hd. Frau R. Deiwick  
Lottestraße 59  
22529 Hamburg  
Telefon: + 49 (0) 40 7410 - 56373

**E-Mail:** [deiwick@uke.de](mailto:deiwick@uke.de)

**Fax:** + 49 (0) 40 7410 - 58010



Anmeldung zum REKO-Symposium

Aus der Praxis für die Praxis:

## Osteologie und Osteoporose 2023

am 4.11.2023 in Hamburg

---

Name

---

Adresse

---

Unterschrift