

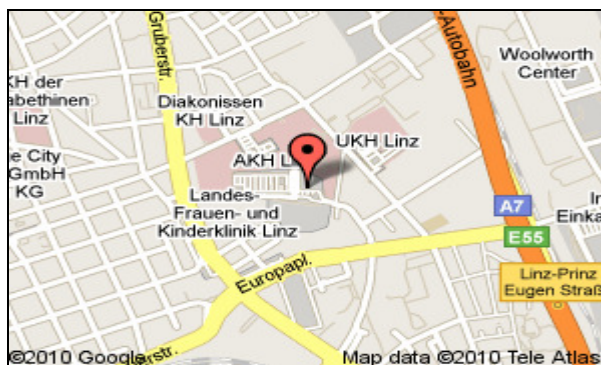
## Anfahrtsplan

### Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Linie 12 (Auwiesen – Karlhof), Haltestelle Gruberstrasse
- Linie 25 (Oed – Karlhof), Haltestelle Gruberstrasse
- Linie 45 (Hauptbahnhof – Stieglbauernstrasse), Haltestelle Paula-Scherleitner-Weg od. Darrgutstrasse
- Linie 46 (Froschberg – Hafen), Haltestelle Garnisonstrasse

### Mit dem Auto:

1. Von der Autobahn (A7), Abfahrt Prinz Eugenstraße
  - Richtung Zentrum, 1. Ampel nach rechts in die Garnisonstraße,
  - oder bei der Europaplatzkreuzung nach rechts in die Khevenhüllerstraße, geradeaus in die Gruberstraße
2. Von der Gruberstrasse (von Richtung Europaplatzkreuzung)
  - Bei der 2. Ampel nach rechts in die Krankenhausstr. (Einfahrt in die Tiefgarage Krankenhausstrasse)
  - oder bei der 3. Ampel nach rechts in die Weißenwolffstr. (Einfahrt in die Tiefgarage Weißenwolffstr.)



## OSTEOLOGIE – UPDATE: OSTEOPOROSE

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie

AKh Linz

**MITTWOCH, 29. SEPTEMBER 2010**

Beginn: 19 Uhr

**AKh-Linz**  
Mehrzwecksaal

Allgemeines Krankenhaus der Stadt Linz  
Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Vorstand: Prim. A.Univ.-Prof. Dr. Michael GABRIEL

Sekretariat: Fr. Martina SchoiBengeier  
Tel.: +43 732 7806 6142  
Fax.: +43 732 7806 6165  
ine@akh.linz.at



**Sponsoren:**



Die Veranstaltung ist für 3 DFP-Punkte eingereicht.

## PROGRAMM

- 19.00 – 19.05 **Begrüßung**  
Prim. A.Univ.-Prof. Dr. Michael GABRIEL  
Vorstand der Nuklearmedizin AKh-Linz
- 19.05 – 19.25 **Inzidenz, Formen und Altersverteilung der Osteoporose**  
Dr. Markus Klinger
- 19.25 - 19.45 **Diagnose der Osteoporose inkl. Osteodensitometrie und Laborparameter**  
OA Dr. Helmut Huber
- 19.45 – 19.55 **Präanalytik der Laborparameter**  
Klaus Wiesinger, leitender BMA
- 19.55 – 20.05 **Administratives, Patientenvorbereitung und Ablauf der Untersuchung**  
Christine Himmelbauer, leitende RT
- PAUSE (15 Min.)
- 20.20 – 20.40 **Basismedikation**  
OA Dr. Walter Brandstätter
- 20.40 – 21.10 **Neues und Altbewährtes in der Behandlung der Osteoporose**  
OA Dr. Margit Hatzl
- 21.10 – 21.30 **Fallpräsentation mit Diskussion**

**Im Anschluss laden wir zu einem Buffet ein.**