

Wir bedanken uns für die Schirmherrschaft  
bei Minister Dr. Heiner Garg



Foto: Thomas Eisenkrätzer

Minister für Soziales,  
Gesundheit, Jugend, Familie  
und Senioren des Landes  
Schleswig-Holstein

Veranstalter:

Netzwerk-Osteoporose e.V. Paderborn  
in Zusammenarbeit mit UKSH



Copyright 2015  
Netzwerk-Osteoporose e.V.

# Welt-Osteoporose-Tag 2019

## 23.11.2019 von 10 - 17 Uhr

# Osteoporose - nein danke!

## Vorbeugung ist richtig-wichtig

Universitätsklinikum Kiel - Hörsaal der Chirurgie Haus 18  
Arnold-Heller Straße 3 - 24105 Kiel

### Was ist Osteoporose? – DVO - Leitliniengerechte Diagnostik

Prof. Dr. rer. nat. Claus-C. Glüer

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel

### Osteoporose frühzeitig erkennen! „osteolabs“ Methode-Hintergrund

Prof. Dr. rer. nat. Anton Eisenhauer

Stellvertretender Leiter Forschung Biogeochemie am GEOMAR - Kiel

### Was haben Rheuma und Arthrose mit Osteoporose zu tun? Welche Grunderkrankungen können zu Osteoporose führen?

Prof. Dr. med. Diethard Usinger

Chefarzt der Fachklinik für Orthopädie- KURPARK-KLINIK - Bad Nauheim

### Knochenbruch bei Osteoporose – was ist zu tun?

Dr. med. Michael Müller

Leitender Oberarzt der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am UKSH

### Osteoporose: Aktuelle Medikamente im Überblick - Was gibt es Neues?

Dr. med. Julia Wegner Oberärztin UKSH Kiel - Fachärztin für Endokrinologie und Innere Medizin

### Rahmenprogramm ab 10-17 Uhr

- > Expertenberatung  
Ernährung + Diagnostik
- > Knochendichtemessung  
per Ultraschall
- > Patienten beraten Patienten
- > Verlosung um 16 Uhr  
fünf „osteolabs“  
Osteoporose Hometests  
im Wert von je 299,- €- bei  
Anwesenheit der Gewinner
- > NWO - kleiner Mittagsimbiss  
Das Gesunde Pausenbrot  
CD zur Sturzvorsorge  
Broschüren / Info-Material  
Dekorative Langschals
- > Kochbücher



Netzwerk-Osteoporose e.V.  
Organisation für Patienten-Kompetenz  
33098 Paderborn - Ludwigstr.22 -  
Tel: 05251- 280586

Wir bedanken uns für die Unterstützung bei:



Deutsche Stiftung für Arthrose -  
Osteoporose - Rheuma