

# Referent\*innen

## Dr. med. Martin Gehlen

DEGUM-Kursleiter, Stufe 3 Bewegungsorgane  
FÜRSTENHOF KLINIK – Fachklinik für Rheumatologie,  
Orthopädie, Osteologie und Gynäkologie  
DEGUM-Ausbildungsabteilung  
Am Hylligen Born 7, 31812 Bad Pyrmont

## Dr. med. Pantelis Karakostas

DEGUM-Ausbilder, Stufe 2 Bewegungsorgane  
Universitätsklinikum Bonn – Klinik für Onkologie,  
Hämatologie, Immunonkologie und Rheumatologie  
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum DEGUM,  
DEGUM-Ausbildungsabteilung  
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

## Dr. med. Anna Maier

DEGUM-Kursleiterin, Stufe 3 Bewegungsorgane  
Klinik für Rheumatologie und Klinische Immunologie  
Interdisziplinäres Ultraschallzentrum DEGUM,  
DEGUM-Ausbildungsabteilung  
St. Josef-Stift Sendenhorst, Westtor 7, 48324 Sendenhorst

## Florian Prinz

Auenlandklinik Bad Bramstedt GmbH  
Klinik für Rheumatologie und Immunologie, Sektion Rheumatologie und entzündliche Systemerkrankungen des UKE  
Oskar-Alexander-Str. 26, 24576 Bad Bramstedt

## Prof. Dr. Dr. med. Hans-Jürgen Welkoborsky

DEGUM-Kursleiter, Stufe 3 Kopf-Hals  
KRH Klinikum Nordstadt  
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde  
Haltenhoffstr. 41, 30167 Hannover

## Dr. med. Oliver Wiemann

DEGUM-Stufe 1, Bewegungsorgane  
(weitere Angaben siehe Dr. med. Anna Maier)

## Teilnahmegebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 250,- €.  
Der Kurs wird durch Firmen der Pharmaindustrie unterstützt,  
daher ist es uns möglich, den Kurs mit einer kleinen Eigenbe-  
teiligung anzubieten.

## Wir danken den nachstehend genannten Firmen für die freundliche Unterstützung:

Im Rahmen der Industrieausstellung ist es möglich,  
einen Stand aufzubauen.

- AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (--- €)
- Janssen-Cilag GmbH (--- €)
- Lilly Deutschland GmbH (--- €)
- medi GmbH & Co. KG (--- €)
- Novartis Pharma (--- €)

Weitere Sponsoren werden auf der Veranstaltung genannt.

## Tagungsort:

Konferenzraum des Nds. Staatsbades Pyrmont  
Betriebsgesellschaft mbH  
Heiligenangerstr. 6, 31812 Bad Pyrmont

## Auskunft und Anmeldung:

FÜRSTENHOF KLINIK  
Frau Martina Blut  
Tel. 05281 15-1720  
MedWiss Bad Pyrmont e.V.  
E-Mail: blut@staatsbad-pyrmont.de  
E-Mail: gehlen@staatsbad-pyrmont.de

Da die Teilnehmerzahl auf 25 begrenzt ist, bitten wir  
Sie, sich möglichst zeitnah verbindlich unter den ange-  
gebenen E-Mail-Adressen anzumelden.

## DEGUM

# Sonographie-Bewegungsorgane: Abschluss- und Refresher-Kurs in Bad Pyrmont

Schwerpunkt: Rheuma trifft Hals

**Freitag, 13. März 2026, ab 13:30 Uhr**

**Samstag, 14. März 2026, ab 08:30 Uhr**



## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Martin Gehlen, Dr. Anna Maier

## Veranstalter/Organisation

MedWiss Bad Pyrmont e.V.  
in Kooperation mit der  
FÜRSTENHOF KLINIK

# DEGUM Sonographie-Bewegungsorgane: Abschlusskurs und Refresher-Kurs in Bad Pyrmont

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Kurs „Sonographie der Bewegungsorgane“ in Bad Pyrmont ein.

Der Kurs ist sowohl für Rheumatolog\*innen in der Weiterbildung als Abschlusskurs sowie für sehr erfahrene Kolleg\*innen als Refresherkurs geeignet. Als besonderen Schwerpunkt haben wir dieses Jahr die Sonographie von Hals und Speicheldrüsen gewählt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen, Ihnen durch den Kurs Freude am Ultraschall zu vermitteln.

Mit den besten Grüßen

Dr. med. Martin Gehlen

Dr. med. Anna Maier

### Bescheinigung

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Plakette.

Die Kolleg\*innen, die eine Bescheinigung für die Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV) benötigen, werden gebeten 400 Ultraschallbefunde mitzubringen. Für die Bescheinigung nach KBV müssen mindestens 9 Monate zwischen dem Grundkurs und dem Abschlusskurs liegen und ein Aufbaukurs muss durchgeführt worden sein.

### Versicherung

Die Kursteilnahme erfolgt auf eigene Gefahr.

## Freitag, 13. März 2026

13:30 Uhr	<b>Imbiss und Registrierung</b>
14:00 Uhr	<b>Begrüßung, Vorstellung Kursablauf</b> (Dr. Martin Gehlen, Dr. Anna Maier)
14:15 Uhr	<b>Refresher Schulter</b> (Dr. Anna Maier)
14:45 Uhr	<b>Ultraschall Muskulatur: Rheumatologie, Neurologie, Sportmedizin, Geriatrie</b> (Dr. Martin Gehlen)
15:15 Uhr	<b>Theorie und Praxis der Gelenkmobilisation</b> (alle)
15:30 Uhr	<b>Praktische Übungen in Kleingruppen: Schulter</b> (alle)
16:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16:45 Uhr	<b>Refresher Hand und Finger</b> (Dr. med. Oliver Wiemann)
17:10 Uhr	<b>Refresher Ellenbogen</b> (Dr. Martin Gehlen)
17:30 Uhr	<b>Praktische Übungen in Kleingruppen: Hand und Ellenbogen</b> (alle)
18:30 Uhr	<b>Sonographie Knie</b> (Dr. Pantelis Karakostas)
18:50 Uhr	<b>Sonographie Venen beim Morbus Behçet</b> (Florian Prinz)
19:00 Uhr	<b>Praktische Übungen in Kleingruppen: Knie</b> (alle)
19:30 Uhr	<b>Ende des ersten Kurstages</b>

## Samstag, 14. März 2026

08:30 Uhr	<b>Refresher Hüfte</b> (Dr. Martin Gehlen)
09:00 Uhr	<b>Praktische Übungen in Kleingruppen: Hüfte</b> (alle)
10:00 Uhr	<b>Effekte der Gelenkstabilisation</b>
10:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:30 Uhr	<b>Refresher Sprunggelenk und Fuß</b> (Dr. Anna Maier)
11:00 Uhr	<b>Refresher Enthesitis</b> (Florian Prinz)
11:30 Uhr	<b>Praktische Übungen in Kleingruppen: Fuß und Enthesitis</b> (alle)
12:30 Uhr	<b>Mittagessen</b>
13:30 Uhr	<b>Standardschnitte Hals</b> (Prof. Dr. Dr. med. Hans-Jürgen Welkoborsky)
14:00 Uhr	<b>Sonographie Speicheldrüsen</b> (Prof. Dr. Dr. med. Hans-Jürgen Welkoborsky)
14:30 Uhr	<b>Praktische Übungen in Kleingruppen: Hals und Speicheldrüsen</b> (alle)
15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:45 Uhr	<b>Sono-Quiz, Prüfung der erlernten Inhalte</b>
16:15 Uhr	<b>Praktische Übungen, Besprechung der mitgebrachten Befunde, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung</b>
17:00 Uhr	<b>Ende des Kurses</b>

