

## Allgemeine Informationen zum Kurs

### Veranstaltungsort

Med. Klinik III, Geb. 20, 2. OG, Raum 2G/052,  
gr. Konferenzraum

### Übernachtungsmöglichkeiten

- » V-Hotel, Haager Weg 44, 53127 Bonn
- » Dorint Venusberg Bonn, An d. Casselsruhe 1,  
53127 Bonn

Sollten Sie mit dem Zug anreisen, Fahren Sie bitte  
bis zum Hauptbahnhof Bonn und mit dem Bus  
zum Universitätsklinikum Bonn Nord.

Die Kursgebühr beträgt 800,- € (fällig bis  
10.05.2024; Teilnahme nur nach Eingang der  
Kursgebühr gesichert), darin sind enthalten:  
Kursunterlagen (USB-Stick mit allen Vorträgen),  
Verpflegung und Getränke während der Pausen,  
Mittagessen am Samstag.

**Anmeldeschluss: 24.04.2024**  
**Registrierung per E-Mail unter:**  
[bettina.wuebben@ukbonn.de](mailto:bettina.wuebben@ukbonn.de)

### Die Bankverbindung lautet:

Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft,  
Forschung und Ausbildung  
in der Rheumatologie e.V.  
Volksbank Köln Bonn  
IBAN DE05 3806 0186 4937 6010 13  
BIC GENODED1BRS

## Sponsoren



## Ansprechpartner

### PD Dr.med. MUDr. Valentin S. Schäfer

Leiter der Rheumatologie und klinischen  
Immunologie, DEGUM III

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

E-Mail: [bettina.wuebben@ukbonn.de](mailto:bettina.wuebben@ukbonn.de)



### Tutoren:

#### Prof. Dr. med. Richard Placzek

Sektionsleiter Kinder- u. Neuroorthopädie  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, DEGUM II (Säuglingshüfte)  
Universitätsklinikum Bonn

#### Dr. med. Pantelis Karakostas

OA Rheumatologie, DEGUM II  
Universitätsklinikum Bonn

#### Dr. med. Claus-Jürgen Bauer

Rheumatologie, DEGUM I  
Universitätsklinikum Bonn

#### Dr. med. Simon Petzinna

DEGUM I, Universitätsklinikum Bonn

#### Dr. med. Georg Sendtner

Universitätsklinikum Bonn



# Bonner DEGUM Arthrosonokurse Grundkurs 2024

**Freitag 24.05.2024 – Sonntag 26.05.2024**

### Ärztliche Leitung / Veranstalter:

PD Dr. med. MUDr. Valentin S. Schäfer  
DEGUM Stufe III  
Sprecher Arbeitskreis Sonographie der  
Bewegungsorgane der DEGUM

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn



# Programm

Freitag 24.05.2024

Samstag 25.05.2024

14:45	<b>Kaffee für Weitgereiste</b>
15:00	<b>Einführung in den Kursablauf</b> <i>V. Schäfer</i>
15:15	<b>Nomenklatur, Abbildungsstandards, Beurteilungskriterien</b> <i>V. Schäfer</i>
15:45	<b>Allgemeine Grundlagen des Ultraschalls, Sonophänomene</b> <i>V. Schäfer</i>
16:30	<b>Ellenbogen</b> Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>V. Schäfer</i>
17:00	<b>Kaffeepause</b>
17:15	<b>Hands on: Wo finde ich was bei meinem US Gerät. Tipps zur richtigen Geräteeinstellung, Presets</b> <i>Alle Tutoren</i>
17:45	<b>Ellenbogen</b> Praktische Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
18:30	<b>Freies Üben unter Anleitung</b>
20:00	<b>Ende 1. Tag</b>

8:00	<b>Schulter</b> Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>C. Bauer</i>
9:00	<b>Sonographie der Säuglingshüfte Propädeutik</b> <i>R. Placzek</i>
09:30	<b>Kaffeepause</b>
10:00	<b>Schulter</b> praktische Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
12:00	<b>Knie</b> Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>G. Sendtner</i>
13:00	<b>Mittagspause</b>
14:00	<b>Knie</b> Praktische Übung in Kleingruppen unter Anleitung <b>Wiederholung Ellenbogen und Schulter</b> <i>Alle Tutoren</i>
15:30	<b>Kaffeepause</b>
16:00	<b>Handgelenk und Fingergelenke</b> Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>V. Schäfer</i>

17:00	<b>Handgelenk und Fingergelenke</b> praktische Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
18:00	<b>Kaffeepause</b>
18:30	<b>Freies Üben unter Anleitung</b> Tipps zur Verbesserung der Untersuchungstechnik <i>Alle Tutoren</i>
20:00	<b>Ende 2. Tag</b>

Sonntag 26.05.2024

8:30	<b>Hüfte</b> Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>S. Petzinna</i>
9:15	<b>Sprunggelenk und Zehengelenke</b> Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>V. Schäfer</i>
10:00	<b>Kaffeepause</b>
10:15 Uhr	<b>Hüfte und Sprunggelenk</b> Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
12:00 Uhr	<b>Verabschiedung und Kursende</b>