

NIMM 3 - DIE KOMPLETTE D-ARZT FORTBILDUNG

REHA-MANAGEMENT UND -MEDIZIN
KINDERTRAUMATOLOGIE
GUTACHTEN

13. - 14. Juni 2025

Universitätsklinikum Bonn
Biomedizinisches Zentrum (BMZ)
Venusberg-Campus 1
53173 Bonn

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zu unserer Fortbildung

„Nimm3“ –
Ihrem praxisorientierten Update in den Bereichen
Rehamedizin, Begutachtung und Kindertraumatologie"!

In dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen alle drei
obligatorischen D-Arzt Fortbildungen in kompakter und
zeitsparender Form anbieten.

Unsere Expert*innen bieten Ihnen fundierte Einblicke in
die Themen und aktuelle Entwicklungen, um Ihre Fähig-
keiten in der Diagnostik, Begutachtung und Therapie zu
erweitern.

Neben fundierten Fachvorträgen haben Sie auch die
Möglichkeit, sich mit Kolleginnen und Kollegen auszu-
tauschen und von praxisnahen Beispielen zu profitieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen
erfolgreichen Austausch!

Prof. Dr. med.
Christof Burger

PD Dr. med.
Hans Goost

Prof. Dr. med.
Axel Prokop

Anmeldung



<https://pretix.eu/ortho-un-fall-bonn/d-arzt2025/>



Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger
 Universitätsklinikum Bonn
 Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
 Unfallchirurgie



Priv.-Doz. Dr. med. Hans Goost
 Krankenhaus Wermelskirchen
 Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie



Prof. Dr. med. Axel Prokop
 Klinikverbund Südwest
 Klinik für Unfallchirurgie Sindelfingen

Freitag, 13.06.2025

08:45	Begrüßung
09:00	Reha-Management und -medizin (Teil I)
10:30	Pause
11:00	Reha-Management und -medizin (Teil II)
12:30	Mittagspause
13:30	Kindertraumatologie (Teil I)
15:30	Pause
16:00	Gutachten (Teil I)
18:00	Ende 1. Kongresstag

Samstag, 14.06.2025

09:00	Kindertraumatologie (Teil II)
10:30	Pause
11:00	Gutachten (Teil II)
12:30	Mittagspause
13:30	Gutachten (Teil III)

Änderungen im Programmablauf vorbehalten.
 Stand: 26.05.2025

Veranstalter

Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger
Priv.-Doz. Dr. med. Hans Goost
Prof. Dr. med. Axel Prokop

Veranstaltungsmanagement

Alexia Ploetz
Telefon: +49 228 287-15582
Fax: +49 228 287-9015582
E-Mail: alexia.ploetz@ukbonn.de

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Bonn
Biomedizinisches Zentrum I Geb. 13
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Zielgruppen

D-Ärzte, Orthopäden, Unfallchirurgen,
Physiotherapeuten, Reha-Manager,
Rehabilitationsmediziner

Industrieausstellung

Sie möchten sich auch gerne im Rahmen unserer
Veranstaltung als Sponsor präsentieren? Gerne
besprechen wir mit Ihnen Ihre individuellen Prä-
sentationsmöglichkeiten.

Kontakt Industrieausstellung

Alexia Ploetz
Tel.: +49 228 287-15582
E-Mail: alexia.ploetz@ukbonn.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online über folgenden Link an:
<https://pretix.eu/ortho-unfall-bonn/d-arzt2025/>

Freitag & Samstag	Freitag	Samstag
249 €	170,00 €	100,00 €

Mitglieder der DGOU und des BVOU erhalten 20% auf den Teilnahmebeitrag für
Freitag & Samstag.

Zertifizierungen

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)

Die Veranstaltung „Nimm 3“ - Teil Kindertraumatologie
am 13.-14.06.2025 in Bonn wird im Sinne der Fortbil-
dungsverpflichtung „Kindertraumatologie“ anerkannt.

Die Veranstaltung „Nimm 3“ – Teil Reha-Manage-
ment/-Medizin am 13.06.2025 in Bonn wird im Sinne
der Fortbildungsverpflichtung „Reha-Medizin/Reha-Ma-
nagement“ anerkannt.

Die Veranstaltung „Nimm 3“ – Teil Begutachtung am
13.-14.06.2025 in Bonn wird im Sinne der Fortbildungs-
verpflichtung „Begutachtung“ anerkannt.

Ärztchammer Nordrhein

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Nordrhein mit 15 Punkten in der Kategorie A zertifiziert.

08:00 Registrierung

08:45 Eröffnung

09:00 Reha-Management und -medizin (Teil I)
Moderation: F. Pouralikan

Medizinische Rehabilitationsverfahren - Eine Übersicht

F. Pouralikan

Wann ambulante Rehaverfahren

D. Detzel

Wann stationäre Rehaverfahren

S. Grundler

10:30 Pause

11:00 Reha-Management und -medizin (Teil II)
Moderation: A. O. Scholz

Reha-Management - Leitfaden für die durchgangsarztliche Praxis

A. Wolf

Zurück in den Beruf - aber wie

M. Lützerath

Was tun bei fehlender Compliance und Ablehnung?

M. Zellnig

12:30 Mittagspause

13:30 Kindertraumatologie (Teil I)
Moderation: C. Burger

Fraktureinteilung- und Klassifikation

C. Burger

Frakturen des UA und Handgelenkes

K. Welle

Kadi-Läsionen am Ellenbogen

H. Delbrück

Kindswohlgefährdung - Erkennen und Reagieren

E. Alsat

15:30 Pause

16:00 Gutachten (Teil I)
Moderation: H. Goost

Die perfekte Gutachter*in

C. Rohden

Grundbegriffe der Begutachtung

K. Dresing

Begutachtung von Wirbelsäulen und Beckenverletzungen in der GUV

K. Kabir

Begutachtung in den verschiedenen Rechtsgebieten

A. Jubel

18:00 Ende 1. Konferenztag

08:00 Registrierung

09:00 Kindertraumatologie (Teil II)
Moderation: A. Prokop

Hüftdysplasie, Perthes und Epiphysiolyse
M. Plöger

Nachbehandlungsstandards an der oberen und unteren Extremität
A. Prokop

Verletzungen am kindlichen Sportlerknie
J. Höher

Kindliche Sprunggelenks- und Fußverletzungen
H. Goost

10:30 Pause

11:00 Gutachten (Teil II)
Moderation: K. Dresing

Meniskusschaden- Was ist akut, Was ist degenerativ
R. Akoto

Kreuzband- und Kollateralbandschaden in der GU
P. Jungbluth

Die neue Mde-Systematik an der unteren Extremität
J. Andermahr

12:30 Mittagspause

13:30 Gutachten (Teil III)
Moderation:

HWS-Beschleunigungsverletzung - gibt es das noch

S. Arens

Zukunft des bg-lichen Heilverfahrens

T. Schmitt

Begutachtung 2.0 - Alles KI oder was?

J. Roos

15:00 Ende 2. Kongresstag

Unsere Partner & Sponsoren

KREWI Medical Produkte GmbH 1.160,- €



rahm 1.000,- €



REFERENTEN & MODERATOREN

PD Dr. med. Ralph Akoto
BG Klinikum Hamburg

Dr. med. Ebru Alsat
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Jonas Andermahr
Krankenhaus Mechernich

PD Dr. med. Stefan Arens
St. Josef Hospital Bonn-Beuel

Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Heide Delbrück
Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Dagmar Detzel
Medicos auf Schalke, Gelsenkirchen

Prof. Dr. med. Klaus Dresing
Göttingen

PD Dr. med. Hans Goost
Krankenhaus Wermelskirchen

Dr. Stefan Grundler
BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. Jürgen Höher
SPORTCLINIC COLOGNE

Tom Jansen (angefragt)
ORTHOPÄDIE I CHIRURGIE, Köln

Prof. Dr. med. Axel Jubel
Eduardus Krankenhaus Köln

Prof. Dr. med. Pascal Jungbluth
Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Martin Lützerath
VIALIFE Schwertbad Aachen

Dr. med. Milena Plöger
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Farid Pouralikan
BG Klinik Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Axel Prokop
Klinikverbund Südwest
Unfallchirurgie Sindelfingen

Dr. med. Christine Rohden
Medizinische Begutachtung Köln

Dr. med. Jonas Roos
Universitätsklinikum Bonn

Thorsten Schmitt (angefragt)
DGUV Landesverband West

Dr. med. Armin O. Scholz
Hermann-Josef-Krankenhaus Erkelenz

PD Dr. med. Kristian Welle
Universitätsklinikum Bonn

Anke Wolf
Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und
Wohlfahrtspflege

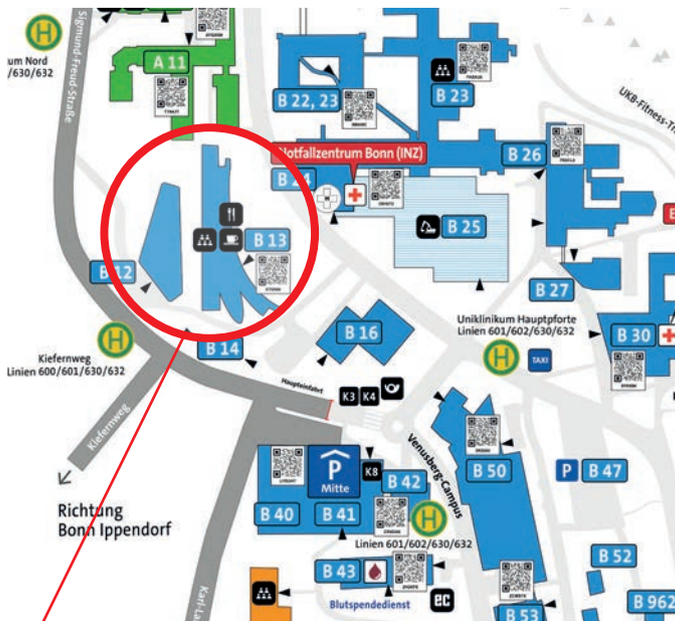
Dr. med. Mike Zellnig
BG Klinikum Duisburg

ANFAHRT & LAGEPLAN

Planen Sie Ihre Anfahrtszeit am Freitagmorgen bitte großzügig ein. Die Zufahrt zum Venusberg ist stark frequentiert!

Auf Grund der angespannten Parkplatzsituation auf dem Venusberg, empfehlen wir den ÖPNV.

Bitte informieren Sie sich vor Ihrer Anreise über die Baustellensituationen rund um Bonn.



Veranstaltungsort

Biomedizinisches Zentrum (BMZ)

Gebäude B 13

Universitätsklinikum Bonn

Venusberg-Campus 1

53127 Bonn

Ihre Ukb-
Navigationshilfe
Finden der Gebäude leicht gemacht
Find your way easily at the UKB



Anfahrt mit dem öffentlichen Nahverkehr

Von Bonn Hbf können Sie den Bus der Linie 600 (Richtung Ippendorf Altenheim) und 601 (Richtung Venusberg) bis zur Haltestelle „Uniklinikum Nord, Uniklinikum Hauptforte oder Uniklinikum Süd“ nehmen. Die Linie 630 fährt im Bonner Stadtgebiet ohne Halt vom Hbf.

Anfahrt mit dem Auto

Anfahrtsmöglichkeit 1

- » BAB 565 bis zur Abfahrt Bonn-Poppelsdorf
- » Die Ausfahrt führt direkt auf die Reuterstraße, Richtung Bad Godesberg
- » 1. Ampel rechts in den Jagdweg (ab hier Ausschilderung „Uni-Kliniken“) geradeaus auf die Johanneschule zu
- » An der Schule links den Berg hinauf
- » An der nächsten Kreuzung rechts und dann immer der Straße nach

Anfahrtsmöglichkeit 2

- » B 42 / BAB 562
- » Über die Südbrücke (Konrad-Adenauer-Brücke) B9 Richtung Bonn Innenstadt
- » Am Bundeskanzlerplatz links halten (Richtung BAB/ab hier Ausschilderung „Uni-Kliniken“)
- » 2. Möglichkeit links (in die Hausdorffstraße)
- » 2. Ampel rechts (in die Eduard-Otto-Straße)
- » Im Kreisverkehr 3. Ausfahrt (in die Graf-Stauffenberg-Straße), dem Straßenverlauf ca. 3 Kilometer folgen

Parkplätze

Parkhaus Mitte, Parkhaus Süd, Parkhaus Nord

Anreise mit dem Flugzeug

Flughafen: Airport Köln/Bonn, Bus-Station Linie SB60 Richtung Bonn Hbf

A stylized graphic of a human spine, composed of light blue oval shapes representing vertebrae, arranged in a slightly curved line from the top left towards the bottom right. The background is white.

Schirmherrschaft

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

BVOJ

Berufsverband für
Orthopädie und Unfallchirurgie