



# BEWEGUNG AM RHEIN

**Köln-Bonner Forum  
Orthopädie und Unfallchirurgie**

**EVIDENZ TRIFFT ERFAHRUNG**

**08. und 09. September 2023**

**Universitätsklinikum Bonn  
Biomedizinisches Zentrum  
Venusberg-Campus 1  
53173 Bonn**

## GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben unsere großen Veranstaltungen in Köln und Bonn zusammengelegt und begrüßen Sie erstmalig am **08. und 09. September 2023** zu unserem neuen Forum: **BEWEGUNG AM RHEIN**.

Unter dem Motto „**Evidenz trifft Erfahrung**“ beginnen wir mit diesem Format eine neuartige jährliche Kongressreihe, bei der interaktive Elemente mit Live-Abstimmungen im Vordergrund stehen.

Interessante Fallvorstellungen und Vorträge als Pro- und Contra-Positionen in wichtigen Fragen und Battles bestimmen die Sitzungen.

In der Prothetik, Osteosynthese, Wirbelsäulenchirurgie und im Sport konzentrieren wir uns auf die Highlights in unserem Fach.

Die wichtigsten berufspolitischen Entwicklungen und technische Innovationen erfahren wir von den Hauptakteuren in O & U.

Intensiv und kompakt verschaffen Sie sich nur hier einen wichtigen Überblick.

Machen Sie mit! Wir freuen uns auf Sie!

Ihre

Holger Bäthis

Bertil Bouillon

Christof Burger

Peer Eysel

Tim Lögters

Lars Peter Müller

Dieter C. Wirtz

UNIVERSITÄT  **BONN**



**UNIKLINIK  
KÖLN**

 **universitäts  
klinikumbonn**



**Kliniken Köln**  
Beste **Medizin** für alle.

**St. Vinzenz-Hospital**

Eine Einrichtung der Stiftung der Cellitinnen zur hl. Maria



**Prof. Dr. Holger Bähnis**  
Kliniken Köln



**Prof. Dr. Bertil Bouillon**  
Kliniken Köln



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



**Univ.-Prof. Dr. Peer Eysel**  
Uniklinik Köln



**Prof. Dr. Tim Lögters**  
St. Vinzenz-Hospital Köln



**Univ.-Prof. Dr. Lars Peter Müller**  
Uniklinik Köln



**Univ.-Prof. Dr. Dieter C. Wirtz**  
Universitätsklinikum Bonn

### Veranstalter

Kliniken Köln  
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)  
Uniklinik Köln  
St. Vinzenz-Hospital Köln

### Kongressorganisation

PD Dr. Sebastian Scheidt

### Veranstaltungsmanagement

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

### Veranstaltungsort

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

### Industrierausstellung

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

### Zertifizierung

Zertifizierungspunkte für den Kongress werden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

## Registrierung

Bitte melden Sie sich online über folgenden Link an:

<https://pretix.eu/ortho-unfall-bonn/kbfou2023/>

Kongressgebühren	Freitag & Samstag	Freitag	Samstag
Normalpreis	100,00 €	75,00 €	50,00 €
Ermäßigung (bei Vorlage eines Mitgliedsnachweises der Gesellschaften, die das Patronat übernommen haben)	80,00 €	60,00 €	40,00 €
Physiotherapeuten	60,00 €	45,00 €	35,00 €
Alumni der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie und Studierende der Universitätsklinik Bonn und Mitarbeiter der beteiligten Kliniken (Nachweis bei Anmeldung erforderlich)	kostenfrei		

In der Gebühr eingeschlossen ist die Verpflegung in den Pausen sowie der Get-together-Abend am Freitag. Da für den Abend nur ein begrenztes Kontingent zur Verfügung steht, melden Sie sich bitte rechtzeitig an.

## Hotel

Übernachtungen mit Best-Price-Garantie können Sie online buchen.

Ein Kongress-Ticket für den öffentlichen Nahverkehr ist in Ihrer Hotelbuchung enthalten. Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage.

## Freitag, 08.09.2023

09:00	Begrüßung
09:00	<b>Session 1 - Endoprothetik</b> Vorsitz: D. C. Wirtz, H. Bähis
10:30	Pause Besuch der Industrieausstellung
11:00	<b>Session 2 - Traumatologie / Osteosynthese</b> Vorsitz: L. P. Müller, C. Burger
12:30	Mittagspause Workshops Besuch der Industrieausstellung Netzwerktreffen
13:30	<b>Session 3 - Wirbelsäule</b> Vorsitz: P. Eysel, A. Kasapovic
15:00	Pause Besuch der Industrieausstellung
15:30	<b>Session 4 - Sport</b> Vorsitz: D. Günther, S. Scheidt, A. Wafaisade
17:00	Ende 1. Kongresstag
19:00	Get-together im Restaurant NEES

## Samstag, 09.09.2023

09:00	<b>Session 5 - Konservative Therapie &amp; Berufspolitik</b> Vorsitz: B. Kladny, D. Pennig
10:30	Pause Workshops Besuch der Industrieausstellung
11:00	<b>Session 6 - Zukunftsvisionen</b> Vorsitz: B. Bouillon T. Lögters
13:00	Evaluation

Änderungen im Programmablauf vorbehalten.  
Stand: 11.07.2023

## FREITAG 08:00 – 11:00

- 08:00 – 09:00 **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 09:00 – 09:10 **Eröffnung**
- 09:10 – 10:30 **1. Session: Endoprothetik**  
*Vorsitz: D. C. Wirtz (Bonn), H. Bächis (Köln)*
- Fall: Coxarthrose des jungen Patienten**  
*F. Fröschen (Bonn)*
- Pro Gelenkerhalt**  
*W. Cordier (Wuppertal)*
- Pro Endoprothese**  
*K.-D. Heller (Braunschweig)*
- Battle**
- Fall: Gonarthrose des jungen Patienten**  
*T. Pfeiffer (Köln)*
- Wann Unikondyläre Schlittenprothese?**  
*C. Merle (Stuttgart)*
- Wann Umstellungsosteotomie?**  
*M.-D. Ahrend (Tübingen)*
- Battle**
- 10:30 – 11:00 **Pause**  
**Besuch der Industrieausstellung**

## FREITAG 11:00 – 13:30

- 11:00 – 12:30 **2. Session: Traumatologie / Osteosynthese**  
*Vorsitz: L. P. Müller (Köln); C. Burger (Bonn)*
- Fall: Ellenbogen – Worst case**  
*J. Wilke (Köln)*
- Pro Osteosynthese**  
*L. P. Müller (Köln)*
- Pro Prothese**  
*V. Rausch (Köln)*
- Battle**
- Fall: Proximaler Humerus – Worst case**  
*C. Prangenberg (Bonn)*
- Pro Osteosynthese**  
*M. Hackl (Köln)*
- Pro Prothese**  
*L. Seebauer (München)*
- Battle**
- 12:30 – 13:30 **Mittagspause**  
**Besuch der Industrieausstellung**
- 13:00 **Netzwerktreffen**
- EndoProthetikZentren*  
*A. Strauß (Bonn)*
- TraumaNetzwerk*  
*Rettungsring Bonn/RheinSieg*  
*C. Burger (Bonn)*

## FREITAG 13:30 – 15:30

13:30 – **3. Session: Wirbelsäule**  
15:00 *Vorsitz: P. Eysel (Köln), A. Kasapovic (Bonn)*

### **Fall: Dekompression – Fusion bei lumbaler Bandscheibengeneration**

*M. Weber (Köln)*

### **Pro Dekompression**

*H. Vatter (Bonn)*

### **Pro Fusion**

*R. Sobottke (Aachen)*

### **Battle**

### **Fall: Fraktur der Rumpfwirbelsäule bei**

**Osteopenie**

*E.-M. Arndt (Bonn)*

### **Pro Kyphoplastie**

*A. Kasapovic (Bonn)*

### **Pro Spondylodese**

*M. J. Scheyerer (Düsseldorf)*

### **Battle**

15:00 – **Pause**

15:30 **Besuch der Industrieausstellung**

## FREITAG 15:30 – 17:00

15:30 – **4. Session: Sport**  
17:00 *D. Günther (Köln), S. Scheidt (Bonn),  
A. Wafaisade (Köln)*

### **Der interaktive Knie-Fall:**

### **Die komplexe Kreuzbandverletzung**

*K.-F. Schüttler (Lich),*

*M. Schlumberger (Markgröningen)*

### **Battle**

### **Der interaktive Schulter-Fall:**

### **Die Glenohumerale Instabilität**

*K. Beitzel (Köln),*

*T. Patzer (Düsseldorf)*

### **Battle**

17:00 **Evaluation**

19:00 **Get-together**

Den ersten Konferenztage lassen wir im Restaurant NEES in den Botanischen Gärten der Universität Bonn, die zu den ältesten und traditionsreichsten Gärten Deutschlands zählen, ausklingen.

Das NEES, angesiedelt in der alten Remise des Poppeisdorfer Schlosses, bildet den offiziellen Haupteingang der zwölf Hektar großen Lehr- und Forschungssammlung.



**Bar Café Restaurant NEES**  
 Meckenheimer Allee 169  
 53115 Bonn  
<https://www.nees-bonn.de>

Melden Sie sich bitte frühzeitig an, da nur ein begrenztes Teilnahmekontingent zur Verfügung steht. Zugang erhalten Sie mit einer Eintrittskarte, die Ihnen mit den Kongressunterlagen ausgehändigt wird.

08:30 – **Registrierung, Frühstückskaffee**  
 09:00

09:00 – **5. Session: Konservative Therapie & Berufspolitik**  
 10:30  
*Vorsitz: B. Kladny (Herzogenaurach),  
 D. Pennig (Köln)*

**Ambulantisierung in der Orthopädie und Unfallchirurgie**  
*J. Flechtenmacher (Karlsruhe)*

**Konservative Orthopädie - Zukunftsperspektive**  
*B. Kladny (Herzogenaurach)*

**Notfallversorgung**  
*D. Pennig (Köln)*

**Nachwuchs: Sind wir in O und U attraktiv?**  
*S. Ruchholtz (Marburg)*

10:30 – **Pause**  
 11:00 **Besuch** der Industrierausstellung

11:00 – **Session 6 - Zukunftsvisionen**  
 12:30 *Vorsitz: B. Bouillon (Köln), T. Lögters (Köln)*

**Virtual- und Augmented Reality: Wird es bald Realität in O&U?**  
*K. Kabir (Wuppertal)*

**Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Orthopädie und Unfallchirurgie**  
*D. Pförringer (München)*

**Karriereplanung in in der Orthopädie und Unfallchirurgie**  
*G. Rommelfanger (Düsseldorf)*

**Robotik**  
*M. Siller (Tuttlingen)*



12:35 – **Evaluation und Verabschiedung**  
 12:45

Unser besonderer Dank gilt unseren Sponsoren und Ausstellern.

Arthrex GmbH	2.310 €*
B.Braun Deutschland GmbH & Co. KG	2.310 €*
Bauerfeind AG	2.310 €*
Heraeus Medical GmbH	2.310 €*
implantcast GmbH	2.310 €*
Johnson & Johnson Medical GmbH - DePuy Synthes	
Julius Zorn GmbH	2.310 €*
Königsee Implantate GmbH	2.310 €*
Medacta Germany GmbH	2.310 €*
Medartis GmbH	2.310 €*
medi GmbH	2.310 €*
OPED GmbH	2.310 €*
ORMED GmbH a company of enovis	1.800 €*
PETER BREHM GmbH	2.310 €*
rahm - Zentrum für Gesundheit GmbH	1.750 €*
Zimmer Biomet Deutschland GmbH	2.310 €*

\*Sponsoring erfolgt durch Ausstellungsstand

Sie möchten sich auch gerne im Rahmen der Veranstaltung präsentieren? Gerne besprechen wir mit Ihnen nach Ihren Wünschen verschiedene Möglichkeiten.

#### Kontakt

Alexia Ploetz

Telefon: +49 228 287-15582

Mobil: +49 151 58233345

E-Mail: kongresse-ortho-unfall@ukbonn.de

## REFERENTEN & VORSITZENDE

Marc-Daniel Ahrend  
BG Klinik Tübingen

Dr. Eva-Maria Arndt  
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Holger Bähris  
Kliniken Köln

Prof. Dr. Knut Beitzel  
ATOS Orthoparc Köln

Prof. Dr. Bertil Bouillon  
Kliniken Köln

Univ.-Prof. Dr.  
Christof Burger  
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Wolfgang Cordier  
Krankenhaus St. Joseph,  
Wuppertal

Univ.-Prof. Dr. Peer Eysel  
Uniklinik Köln

Dr. Johannes  
Flechtenmacher  
BVOU/Zentrum am  
Ludwigsplatz, Karlsruhe

Dr. Frank Fröschen  
Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Daniel Günther  
Kliniken Köln

PD Dr. Michael Hackl  
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Karl-Dieter Heller  
Herzogen Elisabeth  
Hospital, Braunschweig

PD Dr. Koroush Kabir  
Helios Universitäts-  
klinikum Wuppertal -  
Universität Witten/  
Herdecke

Dr. Adnan Kasapovic  
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Bernd Kladny  
DGOU / Fachklinik Herzo-  
genaurach

Prof. Dr. Tim Lögters  
St. Vinzenz-Hospital Köln

Prof. Dr. Christian Merle  
DIAKONIE KLINIKUM  
Stuttgart

Univ.-Prof. Dr.  
Lars Peter Müller  
Uniklinik Köln

Prof. Dr. Thilo Patzer  
Schön Klinik Düsseldorf

Prof. Dr. Dietmar Pennig  
DGOU

Jun.-Prof. Dr.  
Thomas Pfeiffer  
Klinikum Köln-Merheim

PD Dr. Dominik Pfürringer  
Klinikum rechts der Isar -  
Technische Universität  
München

Dr. Christian Prangenberg  
Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Valentin Rausch  
Uniklinik Köln

Golnessa Rommelfanger  
Uniklinik Düsseldorf

Univ.-Prof. Dr.  
Steffen Ruchholtz  
Universitätsklinikum  
Marburg

PD Dr. Sebastian Scheidt  
Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Max J. Scheyerer  
Universitätsklinikum  
Düsseldorf

PD Dr.  
Michael Schlumberger  
Orthopädische Klinik  
Markgröningen

PD Dr.  
Karl-Friedrich Schüttler  
orthopaedicum, Lich

Dr. Ludwig Seebauer  
München Klinik  
Bogenhausen

Markus Siller  
Aesculap AG, Tuttlingen

Prof. Dr. Rolf Sobottke  
RHEIN-MAAS KLINIKUM,  
Aachen

PD Dr. Andreas Strauß  
Universitätsklinikum Bonn

Univ.-Prof. Dr.  
Hartmut Vatter  
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr.  
Arasch Wafaisade  
Kliniken Köln

Dr. Maximilian Weber  
Uniklinik Köln

Dr. Jan Wilke  
St. Vinzenz-Hospital Köln

Univ.-Prof. Dr.  
Dieter C. Wirtz  
Universitätsklinikum Bonn



## Programm

### ELLENBOGENVERLETZUNGEN REALITÄTSNAH VERSORGEN

07. September 2023

Universität Bonn  
Anatomisches Institut  
Nussallee 10  
53115 Bonn



ukb universitäts  
klinikum bonn



Detailinformationen zum Programm und zur  
Anmeldung erhalten Sie über:

Alexia Ploetz

Universitätsklinikum Bonn  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Kongress- und Veranstaltungsmanagement  
E-Mail: alexia.ploetz@ukbonn.de  
Tel.: +49 228 287-15582

Die Teilnehmenden des Kurses werden in praktischer Anwendung unter Anleitung der Faculty die Möglichkeit haben, Leichenpräparate mit realitätsnahen osteoligamentären Verletzungen und geschlossenem Weichteilmantel zu versorgen.

Im Gegensatz zu den gängigen Kursen am Kunstknochen oder am unverletztem Präparat, erfahren an diesen komplex generierten Knochen- und Bandverletzungen auch fortgeschrittene Chirurgen einen deutlichen Lerneffekt.

Die Teilnehmer analysieren vor dem Eingriff die Verletzungen anhand von Röntgen und CT Bildgebung des Präparats, klassifizieren die Fraktur, entscheiden sich für einen Zugangsweg und realisieren die definitive operative Versorgung. Anschließend wird nach Röntgenkontrolle mittels Bildwandler in großer Runde das Ergebnis der operativen Versorgung der Einzelgruppen demonstriert und diskutiert.

## REFERENTEN



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Hackl  
Uniklinik Köln



Dr. med. Andreas Harbrecht  
Uniklinik Köln



Univ.-Prof. Dr. Lars Peter Müller  
Uniklinik Köln



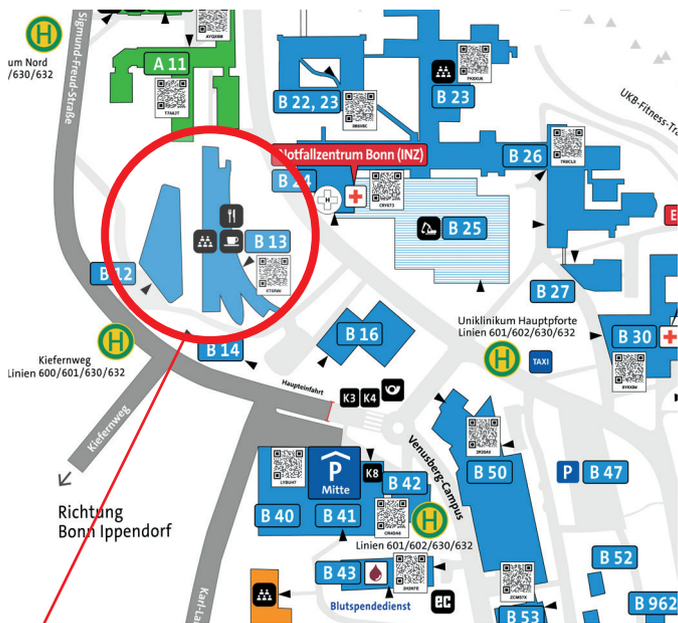
Dr. med. Christian Prangenberg  
Universitätsklinikum Bonn

# 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



## 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 Hauptpforte 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 Johannesstraße 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





## SCHIRMHERRSCHAFT

**DGOJ**

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

#bewegungamrhein

[www.bewegungamrhein.de](http://www.bewegungamrhein.de)