

## Kontakt

PD Dr. Patrick Weydt  
Leiter ALS-Ambulanz

E-Mail: [motoneuron-ambulanz@ukbonn.de](mailto:motoneuron-ambulanz@ukbonn.de)

## Anmeldung

[www.dzne.de/ALS-Infotag2022](http://www.dzne.de/ALS-Infotag2022)

## Postanschrift

**Klinik und Poliklinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie**

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## Spendenkonto DZNE e. V.

**Stichwort: ALS**

Volksbank Köln Bonn eG  
IBAN: DE49 3806 0186 2001 4130 34  
BIC: GENODE1BRS

## Spendenkonto Universitätsklinikum Bonn

**Stichwort: ALS/ G-060.0009**

Deutsche Bank Bonn  
IBAN: DE91 3807 0059 0031 3791 00  
BIC: DEUTDE33

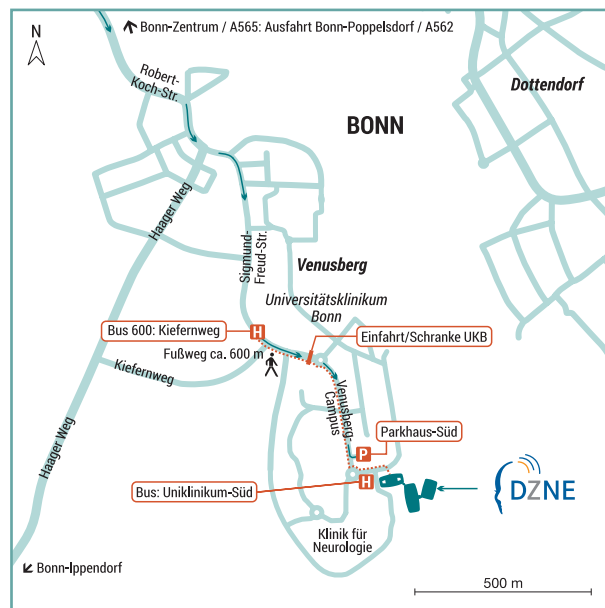
## Sponsoren

Roche	2.000,- Euro
Talktools	2.000,- Euro
Alnylam	1.500,- Euro
ITF Pharma	1.500,- Euro
Mitsubishi	1.500,- Euro
Biogen	1.000,- Euro
Kinova	1.000,- Euro
Merz Pharmaceuticals	1.000,- Euro
orfomed	1.000,- Euro
Fa. Rahm	1.000,- Euro

Für diese Veranstaltung hat die Ärztekammer sechs CME-Punkte genehmigt.

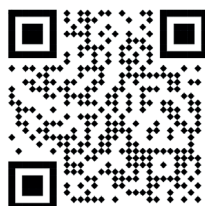
## Ihre Anfahrt zu uns

Der Tagungsort befindet sich im DZNE-Hörsaal (Gebäude 99) auf dem Gelände des UKB. Vom Hauptbahnhof nehmen Sie entweder ein Taxi oder einen Bus der Linie 601 Richtung „Uniklinikum Süd“. An der letzten Haltestelle „Uniklinikum Süd“ aussteigen.



## Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

Venusberg-Campus 1/99  
53127 Bonn



KKS6HQ

Nutzen Sie unsere **Navi-App** für Ihr Mobiltelefon, um sich schnell auf dem Gelände des Universitätsklinikums zurechtzufinden. Dazu scannen Sie bitte einfach den nebenstehenden QR-Code ein und laden sich die Navi-App herunter.

MZ03875\_2022-03-24

# 4. ALS-Informationstag Bonn

**Samstag, 30. April 2022**  
**09:00 – 16:00 Uhr**

Der ALS-Informationstag ist eine  
Gemeinschaftsveranstaltung  
von UKB und DZNE.



## ALS-Informationstag Bonn

Am 30.04.2022 findet der 4. ALS-Informationstag Bonn statt.

Die amyotrophe Lateralsklerose (ALS) ist eine bislang nicht heilbare neurodegenerative Erkrankung, und betrifft in Deutschland etwa 8.000 Patienten und deren Familien.

Auf dem Informationstag stellen Expertinnen und Experten die neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen im Bereich der Behandlung und Versorgung von ALS vor.

Die gesamte Veranstaltung kann im Livestream auf YouTube verfolgt werden. Unter der unten aufgeführten E-Mail-Adresse können in Echtzeit Fragen eingereicht werden, welche die Referentinnen und Referenten beantworten.

In diesem Jahr kann wieder zusätzlich eine begrenzte Anzahl an Teilnehmenden unter Einhaltung der dann gültigen Covid-Regeln zugelassen werden. Hierfür ist eine persönliche Registrierung erforderlich, welche ab dem 15.04.2022 möglich ist.

> [www.dzne.de/ALS-Infotag2022](http://www.dzne.de/ALS-Infotag2022)



Link zum Livestream: [dzne.de/als-infotag-live](http://dzne.de/als-infotag-live)  
E-Mail-Adresse für Fragen: [events@dzne.de](mailto:events@dzne.de)

## Programm

- 09:00 Uhr Kaffee und Registrierung**
- 10:00 Uhr Eröffnung und Vorstellung der ALS-Ambulanz**  
*PD Dr. Patrick Weydt, Bonn*
- 10:15 Uhr Update: ALS 2022-Studien, Biomarker, digitale Medizin**  
*Prof. Dr. Thomas Meyer, Berlin*
- 10:45 Uhr Wesensänderung und Kognition bei ALS**  
*Prof. Dr. Johannes Prudlo, Rostock*
- 11:15 Uhr Pause**
- 11:30 Uhr Update: Spinale Muskelatrophie**  
*Prof. Dr. Julian Großkreutz, Lübeck*
- 12:00 Uhr Elektrophysiologie bei ALS**  
*Prof. Dr. Susanne Petri, Hannover*
- 12:30 Uhr Die neuen DGN-Leitlinien Motoneuronenerkrankungen**  
*Dr. Torsten Grehl, Essen*
- 13:00 Uhr Sabine Heinrich featuring Bruno Schmidt**
- 13:15 Uhr Mittagsbuffet und Industrieausstellung**
- 14:00 Uhr Psychologische Beratung bei ALS**  
*Dr. Franziska Röseberg, Bonn*
- 14:20 Uhr Botulinumtoxin bei ALS**  
*PD Dr. Pawel Tacik, Bonn*
- 14:40 Uhr Patientenverfügung**  
*Okka Kimmich, Bonn*
- 15:00 Uhr Diagnostik und Therapie bei Sprech- und Schluckstörungen**  
*Hannah Moser & Juliane von der Heyde, Bonn*
- 15:20 Uhr ALS-Mimic aTTR – selten aber behandelbar?**  
*Dr. Sarah Bernsen, Bonn*
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

## Referentinnen und Referenten

### Dr. Sarah Bernsen

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

### Dr. Torsten Grehl

ALS-Ambulanz, Neurologische Klinik, Alfried Krupp Krankenhaus Essen-Rüttenscheid

### Prof. Dr. Julian Großkreutz

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Lübeck

### Okka Kimmich

Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg, Zentrum für Palliativmedizin

### Prof. Dr. Thomas Meyer

ALS-Ambulanz, Klinik für Neurologie, Charité Universitätsmedizin

### Hannah Moser

Logopädie, Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

### Prof. Dr. Susanne Petri

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. Dr. Johannes Prudlo

Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Rostock, DZNE

### Dr. Franziska Röseberg

Malteser Krankenhaus Seliger Gerhard Bonn/Rhein-Sieg, Universitätsklinikum Bonn

### PD Dr. Pawel Tacik

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

### Juliane von der Heyde

Logopädie, Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn

### PD Dr. Patrick Weydt

Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen und Gerontopsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn, DZNE