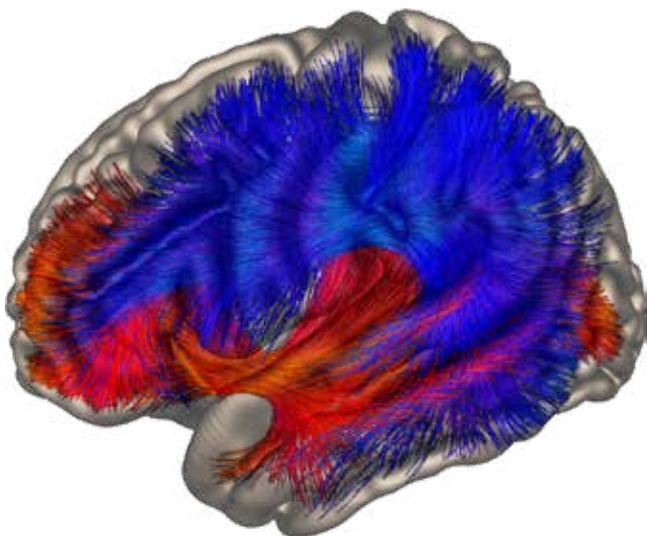


# WINTER SEMESTER 2023/24



[www.uniklinik-freiburg.de/  
neurologie.html](http://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie.html)



## VERANSTALTUNGSORT

Das **Neuro-Kolloquium** findet im **Seminarraum 1 + 2 (Raum Nr. 01.349 + 351)** im Hauptgeschoss des Neurozentrums statt.

Sie erreichen den Seminarraum, indem Sie über den Haupteingang des Neurozentrums durch die Eingangshalle gehen. Über die rechten Treppen gelangen Sie eine Etage höher in das Hauptgeschoss. Dort biegen Sie links ab und folgenden den Schildern „Direktion Allgemeine Neurochirurgie und Direktion Neuropathologie“. Sie passieren links den OP-Bereich und finden die Seminarräume am Ende des Gangs auf der rechten Seite.

## VIDEOKONFERENZ

Den Link für die online-Teilnahme verschicken wir etwa eine Woche vor den jeweiligen Vorträgen. Wenn Sie nicht in unserem Verteiler sind, registrieren Sie sich bitte für die entsprechenden Vorträge (E-Mail an [dorina.elouimi@uniklinik-freiburg.de](mailto:dorina.elouimi@uniklinik-freiburg.de)), damit sie den jeweiligen Link erhalten, oder lassen Sie sich in unseren Verteiler aufnehmen.

## FORTBILDUNGSPUNKTE

**2 CME Punkte** wurden pro Veranstaltung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

## ORGANISATION

**Prof. Dr. Andreas Harloff**

## Stand bei Drucklegung

Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2023  
Redaktion: Klinik für Neurologie und Neurophysiologie  
Konzept & Design: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg  
Bilder: Universitätsklinikum Freiburg © freepik.com

# NEURO- KOLLOQUIUM



**EINLADUNG**  
Mittwochs, 17.15 Uhr

**UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG**  
KLINIK FÜR NEUROLOGIE UND NEUROPHYSIOLOGIE  
Breisacher Straße 64 · 79106 Freiburg

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

für das **Neuro-Kolloquium im Wintersemester 2023/2024** konnten wir wieder exzellente Kolleginnen und Kollegen für attraktive Vorträge aus verschiedenen Neurofächern gewinnen. Sehr gerne begrüßen wir Sie dazu vor Ort im Neurozentrum. Sie haben auch die Möglichkeit, per Videokonferenz teilzunehmen. Wir freuen uns auf Sie, unsere Referentinnen und Referenten und die spannenden Vorträge und Diskussionen.

Mit besten Grüßen

**PROF. DR. CORNELIUS WEILLER**

**PROF. DR. ANDREAS HARLOFF**

## WINTERSEMESTER 2023/24

- 11.10.2023 HANS-OTTO KARNATH** - nur in Präsenz - (TÜBINGEN) WEILLER  
Überraschende neue Optionen für das MRT – nicht nur für die Diagnostik, sondern auch für die Behandlung
- 18.10.2023 URS FISCHER** (BASEL) HARLOFF  
Therapie beim akuten Hirnschlag:  
The next frontiers
- 15.11.2023 ALBERT J. FENOY** (NEW YORK) COENEN  
Deep brain stimulation for depression - experience in the reward system
- 10.01.2024 MICHAEL STRUPP** (MÜNCHEN) MAURER  
Aktuelles zu zentralen und peripheren Schwindelsyndromen
- 31.01.2024 JAN KASSUBEK** (ULM) HARLOFF  
Bildgebung bei neurodegenerativen Erkrankungen
- 21.02.2024 EMRAH DÜZEL** (MAGDEBURG) WEILLER  
Die funktionelle Anatomie des episodischen Gedächtnisses und ihre Dysfunktion bei der Alzheimer Erkrankung
- 06.03.2024 JAIMIE HENDERSON** (PALO ALTO) COENEN  
Decoding of language from neurons and neuronal assemblies

## REFERENTINNEN & REFERENTEN

**PROF. DR. DR. HANS-OTTO KARNATH**  
Sektion Neuropsychologie, Zentrum für Neurologie, Universität Tübingen

**PROF. DR. URS FISCHER**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsspital Basel

**PROF. DR. ALBERT J. FENOY**  
Feinstein Institutes for Medical Research, Northwell Health, Donald and Barbara Zucker School of Medicine at Hofstra/Northwell

**PROF. DR. DR. MICHAEL STRUPP**  
Neurologische Klinik und Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum, LMU Klinikum, Campus Großhadern

**PROF. DR. JAN KASSUBEK**  
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Ulm

**PROF. DR. EMRAH DÜZEL**  
Institut für Kognitive Neurologie und Demenzforschung, Otto-von-Guericke - Universität Magdeburg

**PROF. DR. JAMIE HENDERSON**  
Departments of Neurosurgery, Stanford University, Palo Alto