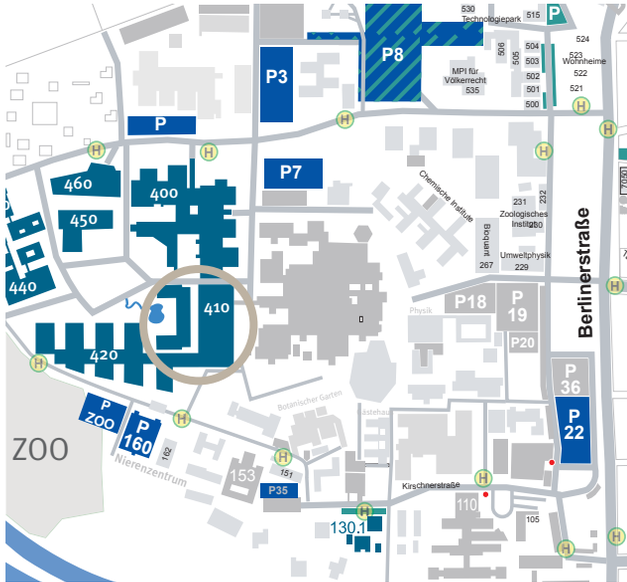


## VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Klinik (Kreihl-Klinik) – Hörsaal  
Im Neuenheimer Feld 410 | 69120 Heidelberg

## ANFAHRT



**Standortfinder**  
Karte und Kontakte

## RÜCKMELDUNG



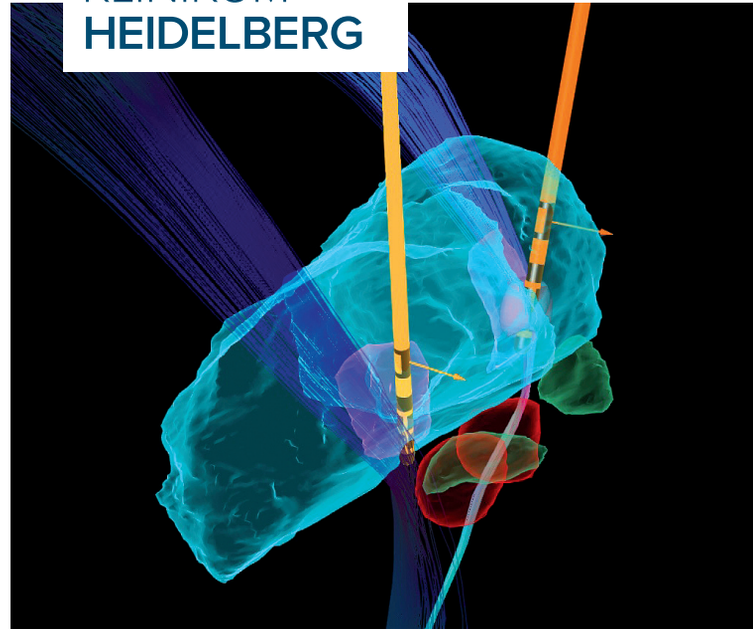
Um Anmeldung bis zum 01. Juni 2024  
wird gebeten unter QR-Code oder  
[neurostimulation.nch@med.uni-Heidelberg.de](mailto:neurostimulation.nch@med.uni-Heidelberg.de)

Sponsor: Precisis GmbH, Heidelberg 1.000 € für Catering

 **PRECISIS**



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG



# THERAPEUTISCHE ANWENDUNGEN DER NEUROSTIMULATION

INTERDISZIPLINÄRES SYMPOSIUM

**MITTWOCH, 19. JUNI 2024**  
**16:30 – 18:30 UHR**

Hörsaal Medizinische Klinik (Kreihl-Klinik)  
Im Neuenheimer Feld 410  
69120 Heidelberg



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

neurodegenerative Erkrankungen, Bewegungsstörungen, affektive Störungen und chronische Schmerzsyndrome stellen herausfordernde Erkrankungen ohne bisher kausal kurative Therapieansätze dar. Die Veränderung neuronaler Funktionen durch die gezielte therapeutische Applikation elektrischer Impulse (sog. Neuromodulation) kann jedoch zu einer deutlichen und langwirksamen Symptomlinderung führen. Therapeutische Verfahren der Neurostimulation können vom peripheren Nerv bis zu tief gelegenen Hirnstrukturen angewandt werden und umfassen nicht-invasive und operative Ansätze.

Wir möchten Sie herzlich zu unserem interdisziplinären Symposium für Zuweisende einladen und das Spektrum der therapeutischen Anwendungen der Neurostimulation am Universitätsklinikum Heidelberg vorstellen.

Die Kliniken für Neurochirurgie, Neurologie und Psychiatrie werden in aktuellen Fachvorträgen die Indikationen, Therapien und Ergebnisse der Neurostimulation vorstellen und stehen für Fragen und einen regen kollegialen Austausch zur Verfügung.

Über Ihre Rückmeldung zur Teilnahme über den QR-Code oder die E-Mailadresse würden wir uns sehr freuen.

Mit kollegialen Grüßen

Die Kliniken für Neurochirurgie, Neurologie  
und Psychiatrie  
des Universitätsklinikums Heidelberg

## Begrüßung und Moderation (10 Minuten)

Prof. Dr.med. Sandro M. Krieg, MBA und  
Prof. Dr. med. Wolfgang Wick  
*Ärztlicher Direktor Neurochirurgische Klinik/  
Ärztlicher Direktor Neurologische Klinik*

## Periphere Nervenstimulation und Rückenmarksstimulation bei chronischen Schmerzen und mehr

(15 Minuten + 5 Minuten Fragen)  
Prof. Dr. med. Rezvan Ahmadi  
*Leiterin Sektion Operative Schmerztherapie,  
Neurochirurgische Klinik*

## Nicht-invasive Neurostimulation bei depressiven und schizophrenen Störungen (15 Minuten + 5 Minuten Fragen)

Prof. Dr. med. Robert Christian Wolf  
*Leitender Oberarzt und Leiter Sektion kognitive  
Neuropsychiatrie, Klinik für allgemeine Psychiatrie*

## Kurze Pause (15 Minuten)

## Tiefe Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen – Indikationsstellung und Patient\*innenpflege

(15 Minuten + 5 Minuten Fragen)  
Prof. Dr. med. Rebecca Schüle  
*Leiterin Sektion für Neurodegeneration und  
Bewegungsstörungen, Neurologische Klinik*

## Operative Innovationen der Tiefen Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen und Transkranielle Fokale Kortexstimulation bei Epilepsie. (15 Minuten + 5 Minuten Fragen)

Prof. Dr. med. Martin Jakobs  
*Leiter Sektion stereotaktische Neurochirurgie,  
Neurochirurgische Klinik*

## Zusammenfassung und Abschluss (5 Minuten)

Prof. Dr.med. Sandro M. Krieg, MBA und  
Prof. Dr. med. Wolfgang Wick  
*Ärztlicher Direktor Neurochirurgische Klinik/  
Ärztlicher Direktor Neurologische Klinik*

## Im Anschluss:

Fragen und Antworten mit den Vortragenden/  
kollegialer Austausch

---

Für die Teilnahme werden **3 Fortbildungspunkte** durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg bescheinigt.