



# Neurologische Kolloquien

**Sommersemester 2022**

Mittwoch, 18:00 bis 19:30 Uhr



## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
ganz herzlich möchten wir Sie zu unseren Neurologischen Kolloquien im Sommersemester 2022 einladen.

Auch in diesem Semester konnten wir national und international ausgewiesene Sprecher gewinnen. Unsere Referenten werden die Themen Diagnostik und Therapie der cervikalen Dissektion und Magnetresonanztomographie-gesteuerte fokussierte Ultraschalltherapie für die Therapie von Bewegungsstörungen adressieren. Wir würden uns freuen, Sie als Zuhörer und Diskutanten zu diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. B. Hemmer



Prof. M. Ploner

# PROGRAMM

**01.06.2022**

---

## **Diagnostik und Therapie der cervikalen Dissektion – ein update**

*Prof. Stefan Engelter  
Neurologische Klinik und Poliklinik,  
Universitätsspital Basel*

**22.06.2022**

---

## **Magnetresonanztomographie – gesteuerte fokussierte Ultraschalltherapie für die Therapie von Bewegungsstörungen**

*Prof. Ullrich Wüllner  
Klinik für Neurodegenerative Erkrankungen  
und Gerontopsychiatrie und Klinik und Poliklinik für Neurologie,  
Universitätsklinikum Bonn*



### **Teilnahme:**

Die Veranstaltungen finden als Zoom-Webinare statt. Die Zugangsdaten werden Sie vor der Veranstaltung per email erhalten. Externe Gäste melden sich bitte unter [isabella.koska@mri.tum.de](mailto:isabella.koska@mri.tum.de) an.

### **CME-Punkte:**

Für die Veranstaltungen sind CME-Punkte beantragt. Halten Sie bitte während der Veranstaltung Ihre EFN bereit, wenn Sie CME-Punkte sammeln möchten.

### **Veranstaltungs-Sekretariat:**

Frau Isabella Koska, +49 89 4140-4606, [isabella.koska@mri.tum.de](mailto:isabella.koska@mri.tum.de)