



# Neurologische Kolloquien

**Wintersemester 2025 / 2026**

**Mittwoch, 17:00 bis 18:30 Uhr**

TUM Klinikum Rechts der Isar,  
Neuro-Kopf-Zentrum, Bibliothek, 4. OG

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie herzlich zu unseren neurologischen Kolloquien im Wintersemester 2025/2026 einzuladen.

Unsere Referentinnen und Referenten werden in ihren Vorträgen aktuelle Entwicklungen zu Künstlicher Intelligenz und Robotik in der Medizin vorstellen, neue Einblicke in den präsymptomatischen Morbus Alzheimer geben sowie Herausforderungen und Perspektiven bei der Meningeosis neoplastica beleuchten. Zudem dürfen Sie sich auf einen Vortrag der Editorin einer anerkannten wissenschaftlichen Fachzeitschrift freuen, die wertvolle Einblicke und praktische Hinweise zum erfolgreichen wissenschaftlichen Publizieren geben wird.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Zuhörerinnen und Zuhörer sowie Diskutierende bei diesen klinisch relevanten und neurowissenschaftlich interessanten Kolloquien im Neuro-Kopf-Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. B. Hemmer

PD Dr. med. C. Gasperi

# PROGRAMM

15.10.2025

## Künstliche Intelligenz und die Zukunft der Medizin

**Prof. Dr. Daniel Rückert**

Lehrstuhl für AI in Healthcare and Medicine, TUM School of Medicine and Health, Technische Universität München

05.11.2025

## Soft Robotics and AI for Rehabilitation, Assistance and Human Augmentation

**Prof. Dr. Lorenzo Masia**

Munich Institute of Robotics and Machine Intelligence (MIRMI), Technische Universität München

17.12.2025

## Publishing with *The Lancet* family of journals

**Dr. Poohja Jha**

Editor-in-Chief, The Lancet Regional Health – Europe, The Lancet Group, Munich

21.01.2026

## Presymptomatic Alzheimers Disease: Amyloid biology und biomarker

**Prof. Dr. Mathias Jucker**

Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung, Eberhard Karls Universität Tübingen, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

04.02.2026

## Meningeosis neoplastica: Herausforderungen und Perspektiven

**Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai**

Neurologische Universitätsklinik, Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät der Eberhard Karls Universität Tübingen, Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung

### CME-Punkte:

Die Fortbildung ist mit 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.

### Tagungsort:

**TUM Klinikum**

Rechts der Isar

Neurologie, Bibliothek 4. OG  
im Neuro-Kopf-Zentrum

81675 München

### Auskunft:

Isabella Koska

Tel.: +49 (0)89 4140-4606

E-Mail: [Isabella.koska@mri.tum.de](mailto:Isabella.koska@mri.tum.de)

