

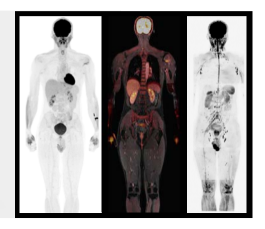


universität

Deutsche
Forschungsgemeinschaft







PET/MR Symposium 2025



27. November 2025 16:00 - 18:30 Uhr Multimediaraum N27 | Universität Ulm

□ 16:00 - 16:15 Uhr | Begrüßung

Prof. Dr. A. J. Beer / Prof. Dr. M. Beer

ÄD Klinik für Nuklearmedizin / ÄD Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. F. Gebhard

Stellv. Leitender ÄD des Universitätsklinikums Ulm

Prof. Dr. T. Wirth

Dekan Medizinische Fakultät, Universität Ulm

Dr. C. Renner

Programmdirektor Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn

A. Schneck

Siemens Healthineers

□ 16:15 – 17:30 Uhr | Vorträge

Moderation-

Prof. Dr. N. Sollmann & Prof. Dr. G. Glatting, Universitätsklinikum Ulm

16:15 Prof. Dr. P. Krumm

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Tübingen "PET/MRT – Part MRT – Fingerprinting und mehr"

16:30 Prof. Dr. C. La Fougère

Nuklearmedizin und Klinische Molekulare Bildgebung, Universitätsklinikum Tübingen "PET/MRT – Part PET – Strahlende Zukunft"

16:45 Prof. F. Jelezko

Institut für Quantenoptik, Universität Ulm "Quanten & MRT: Einklang Technik & Menschen"

17:00 Prof. B. Glimm

Institut für Künstliche Intelligenz, Universität Ulm "KI: der Turbo"

17:15 Prof. I-T. Kolassa

Abteilung Klinische & Biologische Psychologie, Universität Ulm "Metabolismus und Bildgebung: das ideale Team"

17:30 Pause & Möglichkeit Führung PET/MR

Dr. J. Strobel, Fr. R. Krumpholz, Fr. J. Volkhardt Klinik für Radiologie und Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Ulm

□ 18:00 - 18:25 Uhr | Oxford Debatte mit **Podiumsdiskussion**

PET/MR -

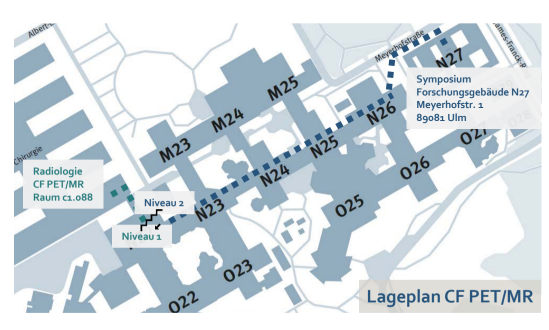
"Tot wie Disco" oder "The Beat goes on – even louder!"

Bad cop: Prof. Dr. Stephan Nekolla; Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar der TU München Good cop: Prof. Dr. Michael Forsting, Institut für Diagnostische und

Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen

□ 18:25 – 18:30 Uhr | Verabschiedung

Prof. Dr. A. J. Beer / Prof. Dr. M. Beer, Universitätsklinikum Ulm



www.uni-ulm.de/med/ulmtec/cf/pet-mr/