

Ort: Online-Konferenz über BigBlueButton:
meeting.uol.de/b/bee-guv-ou3-duk

Details entnehmen Sie bitte der Homepage:
uol.de/umo-research-highlights

Zeit: Von 16.00 bis circa 17.00 Uhr

Moderatorin: Prof. Dr. Andrea Hildebrandt,
Prodekanin für Forschung

05.02.2024

Dr. med. Exzellenzpromovierende 2023

Herangehensweisen von Medizinstudierenden in Deutschland an Diskussionen über Rassismus: Eine qualitative Analyse

Simon Matteo Gerhards

Abteilung Ethik in der Medizin, Department für Versorgungsforschung

Die Wirkungen der transkutanen aurikulären Vagusnervstimulation auf das Locus coeruleus Noradrenalin System

Katharina Meier

Universitätsklinik für Neurologie, EV Oldenburg

04.03.2024

Machine-learning in biomedizinischen Forschungsfragen, Herausforderungen und Lösungen

Prof. Dr. Nils Strodthoff

Abteilung AI4Health, Department für Versorgungsforschung

08.04.2024

UMCG's Data Science for Health (DASH)

UMCG's Data Science Center in Health (DASH)

Dr. Michiel H.W. Hooiveld

Programme manager DASH, Medizinische Fakultät, Rijksuniversiteit Groningen

Artificial Intelligence in the field of Radiotherapy

Prof. Dr. Peter M.A. van Ooijen

Professor AI in Radiotherapie/Koordinator Machine Learning Lab DASH, Medizinische Fakultät, Rijksuniversiteit Groningen

06.05.2024

Moderne Verfahren in der Orthopädie

Prof. Dr. Max Ettinger

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Pius-Hospital Oldenburg

03.06.2024

Joint PhD Fellowships UOL-UMCG

Predicting ADHD trajectories of children with machine learning methods using the large Adolescent Brain Cognitive Development (ABCD) Study dataset

Özde Sönmez (Prof. Dr. Christiane Thiel)

Gijs Danoe (Prof. Dr. Axel Hamprecht)

Mara Fennema (Prof. Dr. Nils Strodthoff)

01.07.2024

Junior Clinician Scientists

Kognitive Defizite und neuropsychiatrische Folgeerkrankungen nach Schlaganfall mit mechanischer Thrombektomie und gutem funktionellem Outcome

Dr. Naomi Giesers

Universitätsklinik für Neurologie, EV Oldenburg

Effekte der transkraniellen Ultraschall-Pulsstimulation auf neurophysiologische und neurobehaviorale Parameter bei gesunden Menschen

Svenja Schwichtenberg

Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Oldenburg

Erforschung von Prognosemarkern für HPV-induzierte squamöse intraepitheliale Läsionen und Vulvakarzinom

Dr. Sabeth Becker

Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikum Oldenburg

07.10.2024

Trauma und Substanzkonsumstörungen: gemeinsame neurobiologische und klinische Trajektorien im Kindes- und Jugendalter

Prof. Dr. Yulia Golub

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (KJPP), Klinikum Oldenburg

04.11.2024

Kortikale Plastizität nach Hörverlust und Cochlea-Implantation

Prof. Dr. Pascale Sandmann

Universitätsklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Klinische Audiologie, EV Oldenburg

02.12.2024

Dr. med. Exzellenzpromovierende 2024

Details tba