

POSTER-SESSION B

Präsenzzeit: 15:45 - 16:15 Uhr

- B23** Programming of iPSC-derived pacemaker cells using non-viral approach
Oleksandra Chabanovska
Universitätsmedizin (UMR)
-
- B24** Electric Stimulation of Auditory Nerve by Cochlear Implants: Microanatomical Considerations
Dr. Revathi Appali
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
-
- B25** Extending the potential of CuOx catalysts for valorization of biomass-based platform molecules by downsizing clusters to active single sites
Dr. Xingchao Dai
Leibniz-Institut für Katalyse (LIKAT)
-
- B26** Klärschlamm als Brennstoff - Thermische Verwertung in Wirbelschichtanlagen
Alexander Dottei
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik (MSF)
-
- B27** Perceived and quantified halo size of multifocal intraocular lenses
Ricardo Elsner
Universitätsmedizin (UMR)
-
- B28** Ein Konzept zur Aufbereitung und Nährstoffrückgewinnung von Prozesswassern aus der hydrothermalen Karbonisierung von Abfällen
Tommy Ender
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät (AUF)
-
- B29** Forschung im Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis: Klärschlammverwertung und Nährstoffrückgewinnung via Hydrothormaler Karbonisierung (HTC)
Tommy Ender
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät (AUF)
-

-
- B30** Bi₂S₃/TiO₂/MoS₂ Heterostructures with Wavelength-dependent Charge Transfer Switchability for Selective Photocatalytic CO₂ Reduction
Dr. Abdo Hezam
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- B31** DigitShip – Erfassung, Analyse und Verwertung von Betriebsdaten für effiziente und sichere Schiffe
Dr. Wisam Jabary
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik (MSF)
-
- B32** Synthesis and Study of Colloidal Two-dimensional Tin Halide Perovskites
Prof. Dr. Christian Klinke
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- B33** Optoelectronic properties of colloidal 2D semiconductors
Prof. Dr. Christian Klinke
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- B34** Manganese doped zinc sulfide nanoplatelets are promising optoelectronic energy converter materials
Prof. Dr. Christian Klinke
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- B35** Trinknahrung die schmeckt, geht das? Weiterentwicklung von Trinknahrung für mangelernährte Patienten – Projekt EnErGie
Matthias Koch
Universitätsmedizin (UMR)
-
- B36** A deeper look into the pinniped brain: functional MRI in harbour seals (*Phoca vitulina*)
Dr. Kenneth Sørensen
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- B37** „Sehen“ von Deformationen mittels 3D-Bildkorrelation
Hannes Panwitt
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik (MSF)
-

B38 Olfaction and Obesity - Fibroblast Growth Factor 21 is a predictive biomarker in mice

Nicole Power Guerra
Universitätsmedizin (UMR)

B39 Machine Learning Approaches for Improved Object Reconstruction

Prof. Dr. Stefan Scheel
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)

B40 NTEE - A Software for enriching TEI-Files with Entities

Dr. Konrad Sperfeld
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)

B41 PLLA Coating does not Affect Insertion Pressure and Frictional Behavior of a CI Electrode Array at Higher Insertion Speeds

Dana Dohr
Universitätsmedizin (UMR)

B42 Multimodal and longitudinal imaging of myocardial healing following cardiac stem cell therapy in mice

Moritz Schweins
Universitätsmedizin (UMR)

B43 Herstellung von Knochenallografts auf Basis der hydrostatischen Hochdrucktechnologie

Janine Waletzko-Hellwig
Universitätsmedizin (UMR)

B44 Estimating a Proportion from a sample of triples

Eric Scholz
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (WSF)
