

POSTER-SESSION A

Präsenzzeit: 14:20 – 14:50 Uhr

- A1** Status Quo der Elektrowasserbadbetäubung bei Masthühnern in Deutschland – die Betäubungseffektivität
Yukari Togami
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät (AUF)
-
- A2** Status Quo der Elektrowasserbadbetäubung bei Masthühnern in Deutschland – die Fleischqualität
Jolien Hacker
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät (AUF)
-
- A3** What can quantum sensors contribute to your experiments in biology, chemistry, medicine and engineering
Prof. Dr. Friedemann Reinhard
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- A4** Rolle von Hebammen in Netzwerken Früher Hilfen in der Hansestadt und im Landkreis Rostock – Forschungsdesign und Perspektive von Klientinnen
Noreen Naranjos Velazquez
Philosophische Fakultät (PHF)
-
- A5** NTEE - A Software for enriching TEI-Files with Entitie
Dr. Konrad Sperfeld
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- A6** R Packages for Reproducible Image Analysis of Microscopy Image
Kai Budde
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
-
- A7** Informationsinfrastruktur im SFB ELAINE
Kai Budde
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
-
- A8** Forschungsdatenmanagement?! – Offene und reproduzierbare Forschung durch gutes Datenmanagement in Rostock
Dr. Sebastian Schick
Universitätsbibliothek Rostock (UB)
-
- A9** LiMatl-INF: A Research Infrastructure for Physic
Maximilia Behnert-Brodhun
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- A10** Resurrection Of Historical Cyanobacteria - Sediment cores from Gotland Basin and Gulf of Finland show potential for resurrection ecology with bloom-foming Cyanobacteria
Cynthia Medwed
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- A11** COMPAS: COMPact modelling of high-tech systems for health monitoring and optimisation Along the Supply chain.
Ibrahim Zawra
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
-
- A12** Electrostimulation of bone cells on planar resistive electrodes with molecular coating
Franziska Dorn
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-

A13	Novel dalbavancin-PLLA implant coating prevents hematogenous Staphylococcus aureus infection in a minimally invasive tail vein mouse mode Marlen Kloss Universitätsmedizin (UMR)
A14	OTC-Thruster - inverter design for underwater vehicles Martin Schubert Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
A15	Phytocannabinoids – new agents for drug-eluting stents? Elisa Teichmann Universitätsmedizin (UMR)
A16	Department LL&M und ELMI-MV Dr. Susanne Radloff Interdisziplinäre Fakultät (INF)
A17	Zentrum für interdisziplinäre Elektronenmikroskopie - ELMI-MV Dr. Kevin Oldenburg Interdisziplinäre Fakultät (INF)
A18	Berührungslose Messmethoden für die Strömungsanalyse Dr. Martin Brede Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik (MSF)
A19	Knochengesundheit im Alter Dr. Steffi Falk Universitätsmedizin (UMR)
A20	Kommunikation und Interaktion in hybrid-organisierten Lehr-/ Lernformen Regina Trittin Philosophische Fakultät (PHF)
A21	The Lung as the last savior? Miriam Bischofsberger Universitätsmedizin (UMR)
A22	Ausbildung von ExpertInnen für den Küstenraum im Department Maritime Systeme Dr. Heike Link Interdisziplinäre Fakultät (INF)
A23	Forschungskatamaran LIMANDA der Universität Rostock Dr. Heike Link Interdisziplinäre Fakultät (INF)
A24	Interdisziplinäre Küsten- und Meeresforschung am Department Maritime Systeme Dr. Heike Link Interdisziplinäre Fakultät (INF)
A25	Universität im Rathaus Inga Bork Interdisziplinäre Fakultät (INF)
A26	Zentrum für Künstliche Intelligenz in MV Hannes Grunert Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)
A27	The establishment of a premature aging in vitro model of microglia Christina Haß

Universitätsmedizin (UMR)

A28 Past, present and future of Baltic Sea phytoplankton

Dr. Sarah Bolius

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

A29 Deep brain stimulation in dystonia models: Biological implementation, definition of optimal stimulation parameters, and analysis of mechanisms

Dr. Fabiana Santana Kragelund

Universitätsmedizin (UMR)
