
POSTER-SESSION BPräsenzzeit: 15.00 – 15.20 Uhr

B28 nicht freigegeben

B29 Datensätze finden, analysieren und visualisieren: Eine Karte sagt mehr als 1000 Worte!Axel Lorenzen-Zabel / Alexandra Pfeiffer / Matthias Hinz
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

B30 Sensorbasierte Stresserfassung am ArbeitsplatzSilvio Krause / Wencke Chodan / Dr. Gerald Bieber
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

B31 nicht freigegeben

B32 Wie nehmen Lehramtsstudierende Unterschiedlichkeit wahr?Dr. Franziska Heyden
Philosophische Fakultät

B33 Department Maritime SystemeDr. Heike Link
Interdisziplinäre Fakultät

B34 Late-Life Depression and DementiaConstantin Reinke
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

B35 Smart Self-ManagementFabienne Lambusch / Prof. Dr. Michael Fellmann
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

B36 Identifying and analyzing patterns of Phosphorus fertilizationPaul Winklhofer / Dr. Sabine Andert / Prof. Dr. Silke Hüttl / Prof. Dr. Bärbel Gerowitt
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

B37 Optimization of manufacturing processes for biodegradable polymeric stents regarding improved mechanical propertiesOlga Sahmel / Daniela Arbeiter / Stefan Siewert / Kerstin Schürmann / Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Schmitz / Prof. Dr.-Ing. Niels Grabow
Universitätsmedizin

B38 Teaching Cognitive Science Concepts on NeuroEvolving Augmenting TopologiesRobin Nicolay
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

B39 Artificial Neural Networks for Plasma Edge Analysis in Wendelstein 7-xMarko Blatzheim
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

B40	HiL-Simulation von Knieendoprothesen (HiL Simulation of Knee Endoprotheses) Robert Grawe / Märwan Kebbach Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
B41	Stability of Grid Side Inverters of Wind Turbine Systems Alexander Schöley Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
B42	WETSCAPES - From understanding to sustainable use of peatlands Dr. Franziska Schmacka Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
B43	Forschungsbau Department Life, Light & Matter Dr. Susanne Radloff Interdisziplinäre Fakultät
B44	A Dual-Frequency Tunable Piezoelectric Energy Harvester Sofiane Bouhedma / Yuhang Zheng / Prof. Dr.-Ing. Dennis Hohlfeld Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
B45	A Radiogenomic Approach for Decoding Molecular Mechanisms Underlying Tumor Progression in Prostate Cancer Sarah Fischer Universitätsmedizin
B46	Conquer the salt mountain: Testing the restoration of potash heaps with biocrust algae Veronika Sommer / Dr. Karin Glaser / Prof. Dr. Ulf Karsten Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
B47	UniVA - Eine einheitliche Nutzungsschnittstelle für Visual Analytics Lars Nonnemann / Martin Röhlig Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
B48	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz entsandter Arbeitnehmer/-innen Sandra Lüders / Theresa Wilken Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
B49	Design Optimization of Multiphysical and Multiresonant Microsystems using Topology Optimization and Model Order Reduction Siyang Hu / Prof. Dr.-Ing. Tamara Bechtold Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
B50	Fillet quality of African catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) under different diets and according to gender Berit Wasenitz / Prof. Dr. Harry W. Palm Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
B51	Ionically tagged phenyl iodide as a recyclable mediator-electrolyte system for electrosynthesis Timo Broese Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
B52	Pancreatitis – ER stress as a trigger? Franziska Thiel / Jana Marielle Modenbach Universitätsmedizin

B53 nicht freigegeben

B54 The effect of the ligand in the chromium-catalyzed tetramerization of ethylene monitored by EPR spectroscopy

Reni Grauke

Leibniz-Institut für Katalyse
