

POSTER-SESSION B

Präsenzzeit: 14.50 – 15.10 Uhr

B29 Finding solder cavities in high-power modules with temperature-sensitive parameters.

Dr. Jan Fuhrmann
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)



B30 High speed ventral plane videography is more sensitive to detect motor-deficits in experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) compared to conventional evaluation protocols

Jiangshan Zhan
Universitätsmedizin (UMR)

B31 Diabetes duration and the risk of dementia

Constantin Reinke
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät (WSF)

B32 Konfiguration digitaler Assistenzsysteme zur mobilen Anwendung in der Wartung von Offshore-Strukturen

Martin Eggert
Fraunhofer-Einrichtung für Großstrukturen in der Produktionstechnik



B33 Study of genomic variation with whole genome sequencing in pikeperch Sander lucioperca

Lidia de los Ríos Pérez
Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN)



B34 HOGEMA: Erforschung neuartiger Ansätze zur Bereitstellung verbesserter Gewebeersatz-Materialien auf Basis der hydrostatischen Hochdruckbehandlung

Georg Hellwig
Universitätsmedizin (UMR)



B35 HOGEMA: Entwicklung und Validierung einer neuartigen Spülkammer

Dr. Christoph Drobek
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik (MSF)



B36 HOGEMA: Hochdruck-behandelte Knorpel- und Faszientransplantate zur Rekonstruktion von Gewebedefekten in der Kopf-Hals-Chirurgie

Friederike Poosch
Universitätsmedizin (UMR)



B37 HOGEMA: In vitro und in vivo Charakterisierung Hochdruck –behandelter Knochen-Allografts



Janine Waletzko
Universitätsmedizin (UMR)



B38 HOGEMA: High Hydrostatic Pressure for Tissue Devitalization and Development of 3D Tissue Models

Haitham Salti
Universitätsmedizin (UMR)



B39	Die Auswirkungen von Mikroplastik im Boden auf die Etablierung verschiedener Grünlandarten	
	Hanna Schmidt Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät (AUF)	
B40	Towards Automatically Generating Simulation Experiments	
	Pia Wilsdorf Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)	
B41	Zusammenhang zwischen artikulären Vorerkrankungen und septischer Arthritis im Mausmodell	
	Johann Volzke Universitätsmedizin (UMR)	
B42	Self-Tuning Dual-Frequency Piezoelectric Energy Harvester	
	Sofiane Bouhedma Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)	
B43	Micro-structuring and characterization of the electrodes on the optical fiber for biomedical application	
	Jelena Petrovic Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF)	
B44	Analysis of the Herbicide Glyphosate in Seawater	
	Marisa Wirth Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)	
B45	Problembearbeitungsprozesse unterstützen - ein textbasiertes Lernangebot im Mathematikunterricht	
	Annika Bachmann Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)	
B46	Forward programming of cardiac pacemaker cells for drug testing applications	
	Dr. Heiko Lembcke Universitätsmedizin (UMR)	
B47	Potentiale von Gemeinschaftsgärten für eine Bildung für Nachhaltige Entwicklung in der Lehrer*Innenbildung	
	Frederik Ernst Philosophische Fakultät (PHF)	
B48	Male and female schistosomes in a couple: a soft shell and a hard core	
	Franziska Winkelmann Universitätsmedizin (UMR)	

-
- B49** Das Neue Testament im digitalen Zeitalter
Prof. Dr. Soham Al-Suadi vertreten durch Dr. Daniel Pauling
Theologische Fakultät (THF) 
-
- B50** CD271+ human mesenchymal stem cells show antiarrhythmic effects in a novel murine infarction model
Dr. Ralf Gäbel
Universitätsmedizin (UMR)
-
- B51** Diccionario del Español Medieval electrónico: A data archive of medieval Spanish
Caroline Müller
Philosophische Fakultät (PHF)
-
- B52** Paramagnetic-to-diamagnetic transition in dense liquid iron and its influence on electronic transport properties
Prof. Dr. Ronald Redmer
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)
-
- B53** Bildgebung der zellulären Inflammation nach Herzinfarkt mittels F-18-FDG-PET als prognostischer Marker kardialer Stammzelltherapien im Mausmodell
Dr. Cajetan Lang
Universitätsmedizin (UMR)
-
- B54** Mediated Time - Mobile Medien als Katalysator der gesellschaftlichen Beschleunigung?
Prof. Dr. Elizabeth Prommer
Philosophische Fakultät (PHF)
-



Science Slammer