
POSTER-SESSION CPräsenzzeit: 16.00 – 16.20 Uhr

C55 MORPHEUS - Model Areas for Removal of Pharmaceutical SubstancesAlena Kaiser
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

C56 nicht freigegeben

C57 Distinction of odors in the brain: Tracking the unstable branches of activity with equation-free analysisAnna Dittus / Prof. Dr. Jens Starke
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

C58 nicht freigegeben

C59 Statistical Methods in Livestock GenomicsDr. Dörte Wittenburg / Dr. Pål Westermark / Dr. Anja Eggert
Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

C60 nicht freigegeben

C61 Entwicklung, Anwendung und Folgen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK)Dr. Christine Bräuning
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

C62 Zu Land, zu Wasser und in der Luft. Interdisziplinäre Feldforschung am Lehrstuhl für Ur- und FrühgeschichteProf. Dr. Hans-Jörg Karlsen / Dr. Daniel Winger / Dr. Marcel Bradtmöller
Philosophische Fakultät

C63 Computational analysis of strong concentrated wake structuresMahesh Dhone
Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik

C64 Tgfb-mediated regulation of microglia maturation and activationProf. Dr. Björn Spittau / Tamara Ruß
Universitätsmedizin

C65 The Theory behind Minimizing Research DataTanja Auge
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

C66 Ab Initio Simulations of P-Compounds at Mineral SurfacesPrasanth Babu Ganta
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

C67	Sektorkopplung durch biologische Methanisierung Jan Sprafke Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
C68	The Fateful Cohorts Torsten Sauer Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
C69	Reducing the Costs for Offshore Wind Power with Diode Rectifier HVDC Transmission Systems Christian Neumann / Cord Prignitz Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
C70	nicht freigegeben
C71	Briding the gaps in the phosphorus value chain Dr. Michael Oster / Dr. Henry Reyer / Christian Gerlinger Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
C72	Integrated Visualization of Structure and Attribute Similarity of Multivariate Graphs Philipp Berger / Mohammed Chegini / Prof. Dr.-Ing. Heidrun Schumann / Dr. Ing. Christian Tominski Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
C73	WB-PRO 4.0 – Arbeits-/ Handlungskontexte und Professionsverständnis pädagogischen Fachpersonals in der beruflichen Weiterbildung Kathleen Neumann / Stefan Hram / Prof. Dr. Andreas Diettrich / Dr. Michael Luck / Katharina Peinemann Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät
C74	Influence of electrical stimulation on bone remodelling process Franziska Sahm / Dr. Anika Jonitz-Heincke Universitätsmedizin
C75	(Pseudo-)Halogenation of Silicone side-groups via Hydrosilylation Annika Dietrich Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
C76	Anaerobic digestion of wastewater from the cleaning of tank cars transporting of food and fodder-from bench to full-scale and modelling of the process Van Than Nguyen Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät
C77	On the Use of Polyelectrolytes and Polymediators in Organic Electrosynthesis Benjamin Schille Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
C78	Method development for high resolution mass spectrometry for high complex mixtures Anika Neumann Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
C79	fast care - Verteilte Inferenz-Algorithmen auf Multi-Sensor-Plattformen Albert Hein Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

C80 nicht freigegeben

C81 Echtzeitinformationen im Fährverkehr

Prof. Dr. Nina Vojdani

Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik
