



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR
NEURO- UND BIOINFORMATIK

INB | Institut für Neuro- und Bioinformatik
Universität zu Lübeck - INB - LEHRE



DATUM	GASTDOZENT(EN)	THEMA DES VORTRAGS
09.11.2018	Marius Jahrens	Multi-layer Relation Networks
27.07.2018	Marcus Frean	The origin of money - an evolutionary view in terms of agreeable signals
13.07.2018	Thomas Martinetz	Wie ein Bäcker mit nur einem Parameter jeden Datensatz beliebig genau approximiert
06.07.2018	Stas Semeniuta	On Accurate Evaluation of GANs for Language Generation
22.06.2018	Elmar Rückert	Learning Neural and probabilistic models with robots and humans
15.06.2018	Christiane Wegner	Problems in finding a hybrid between SFM and SVM
08.06.2018	Mattias Heinrich	Medical data analysis using geometrically motivated deep learning
01.06.2018	Irina Burciu	Efficient Bio-Inspired Sensing (PhD-Verteidigung)
25.05.2018	Albert Piek	Kernel functions based on triplet comparison
27.04.2018	Christian Herold	Multi-Stimuli-Responsive Polymer Thin Films

Nach oben

ARCHIV

Institut für Neuro- und Bioinformatik
Universität zu Lübeck
Tel: +49 (0) 451 3101 5501
Fax: +49 (0) 451 3101 5504
Email: marbach(at)inb.uni-luebeck.de