



INB LUNCH-SEMINAR - Vorträge

Das Seminar findet **freitags 12:00 Uhr c.t.** statt und dient der

1. **Darstellung und Diskussion von aktuellen wissenschaftlichen Themen**
2. **Vorstellung von Ergebnissen aus Diplom-, Bachelor- und Studienarbeiten.**

Die derzeitige Terminplanung ist in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

DATUM	GASTDOZENT(EN)	THEMA DES VORTRAGS
24.10.2014	Lars Hertel	Object Recognition Using Convolutional Neural Networks
31.10.2014	Christoph Schröder	Brain Segmentation Using Convolutional Neural Networks
07.11.2014	Annika Reinke (BSc Kolloquium)	Simulation and bifurcation analysis of thalamo-cortical models
14.11.2014	Felix Effenberger	Self-organization in balanced state networks by STDP and homeostatic plasticity
21.11.2014	Christoph Metzner	Modelling perceptual deficits in neurological and psychiatric disorders
05.12.2014	Ulrike von Luxburg	Ordinal embedding
12.12.2014	Ralf Möller	Logical Foundations for Interpreting Media Data as Streams of Data Descriptions
19.12.2014	Christoph Lampert	Towards Lifelong Learning for Visual Scene Understanding
09.01.2015	Timothy Pearce	Monoallelic Receptor Gene Expression and Optimal Sensory Coding in the Olfactory Pathway
23.01.2015	Hannes Wendland	Modellierung der Fahreraufmerksamkeit mittels Blickrichtungserkennung - Eine Einführung
06.02.2015	Erik Rodner	Adaptive Lifelong Learning and Open Vocabulary Object Retrieval

[Nach oben](#)

[ARCHIV](#)

Tel: +49 (0) 451 500 5501

Fax: +49 (0) 451 500 5502

Email: [marbach\(at\)inb.uni-luebeck.de](mailto:marbach(at)inb.uni-luebeck.de)