



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR
NEURO- UND BIOINFORMATIK

INB | Institut für Neuro- und Bioinformatik

Universität zu Lübeck - INB - LEHRE - Lunch-Seminar SS2015

LEHRE



PREVIEW!

INB LUNCH-SEMINAR - Vorträge

Das Seminar findet **freitags 12:00 Uhr c.t. im Seminarraum des INB** 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
17.04.2015	Bernhard Haubold	Fast Computation of Evolutionary Distances between Genomes
24.04.2015	Kurt Fellenberg	Bioinformatics in Borstel
08.05.2015	Thomas Villmann	Beyond Classification Accuracy - Advanced Strategies for Learning Vector Quantization
29.05.2015	Carsten Allefeld	Multi-Voxel Pattern Analysis of fMRI by cross-validated MANOVA
05.06.2015	Ullrich Köthe	Advanced Segmentation of Biological Images with ilastik and Multi-Cuts
12.06.2015	Tal Dagan	The lateral component of microbial genome evolution
19.06.2015	Julien Dutheil	Population genetics with complete genomes: new coalescent models shed light on our evolutionary history
26.06.2015	Claus Hilgetag	Understanding causal functions of brain networks through computational modeling and lesion analysis
10.07.2015	Gerhard Rigoll	Graphical Models for Fusion of Higher and Lower Level Information in Tracking and Gesture Recognition

Nach oben

ARCHIV

Institut für Neuro- und Bioinformatik

Universität zu Lübeck

Tel: +49 (0) 451 500 5501

Fax: +49 (0) 451 500 5502

Email: marbach(at)inb.uni-luebeck.de