

Institut für Neuro- und Bioinformatik

CS1400 - Einführung in die Bioinformatik (UE) (= Bioinformatik I) Madany
Mamlouk, A.
Ngo, H.-V.
Braenne, I.

UE; 1 SWS; Übung dienstags: für Informatik / CLS (MML) / MIW, Übung freitags: für MLS; Di, 15:00 - 16:00, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 4; Fr, 15:00 - 16:00, 14:00 - 15:00, R 3

CS1400 - Einführung in die Bioinformatik (VORL) (= Bioinformatik I) Madany
Mamlouk, A.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; 4 ECTS für Bach.Inf./MIW (Wahl), 5 ECTS für Bach. CLS und Bach. MLS; Mo, 16:00 - 18:00, AM 3

CS3702 - Bachelor-Seminar, Applied Pattern Recognition (HS) Martinetz, Th.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; in englischer Sprache / B-Schein; Do, 11:15 - 12:15, Seminarraum INB; ab 2.12.2010; am 10.02.2010 Beginn: 10:45 Uhr !!!; Vorbesprechung: 21.10.2010, 11:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

CS4440 - Molekulare Bioinformatik (UE) (= Bioinformatik II) - für Studiengänge Informatik, CLS und MLS) Martinetz, Th.
Möller, S.

UE; 1 SWS; Für die Teilnahme an der Klausur ist die Abgabe der Hausaufgaben Pflicht!; Mi, 16:00 - 18:00, V 2, PC Pool 1, PC Pool 4

CS4440 - Molekulare Bioinformatik (VORL) (= Bioinformatik II) Martinetz, Th.
Möller, S.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Di, 12:00 - 14:00, V 2; bis zum 8.2.2011

CS5430 - Maschinelles Lernen (HS) Martinetz, Th.
Käster, Th.
Pomarjanschi, L.

HS; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; Vorbesprechung: 21.10.2010, 12:00 - 13:00 Uhr, Seminarraum INB

CS5499 - Projekt-Praktikum Bioinformatik (PR) Martinetz, Th.
Timm, F.
Klement, S.

PR; Schein; ECTS: 9; Vorbesprechungstermin: noch offen, Seminarraum INB; Zeit und Raum n.V.

FÜA4100 - Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (SL) (Master-Projekt, 2. Teil) Martinetz, Th.
Klement, S.
Timm, F.

SL; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; Das Projekt erstreckt sich über zwei Semester. Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluß des Projekts.; Mo, 16:30 - 17:30, Seminarraum INB

Klausur Einführung in die Bioinformatik (nur 21.02.2011) Madany
Mamlouk, A.

PF; Einzeltermin am 21.2.2011, 14:00 - 17:00, AM 1

Klausur Einführung in die Bioinformatik, 2. Termin Madany
Mamlouk, A.

PF; Zeit und Raum n.V.

Klausur Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) (nur 21.2.2011)	Martinetz, Th.
PF; Einzeltermin am 21.2.2011, 10:00 - 12:00, H 1	
Klausur Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II), 2. Termin: Donnerstag, 07.04.2011	Martinetz, Th.
PF; 11:00 - 13:00, Seminarraum INB	
Klausur Neuroinformatik	Martinetz, Th. Madany Mamlouk, A.
PF; Zeit und Raum n.V.	
Klausur Neuroinformatik, 2. Termin	Martinetz, Th. Madany Mamlouk, A.
PF; Zeit und Raum n.V.	
MA4400 - Nonlinear Dynamical Systems - Chaos and Complexity in Biological Systems (UE)	Claussen, J.Ch.
UE; 1 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; auf Englisch / Beginn: 22.10.2010 / für MML (CLS), MIW, Informatik (AF Bioinformatik), Graduate School; Do, 9:15 - 10:00, H 1	
MA4400 - Nonlinear Dynamical Systems - Chaos and Complexity in Biological Systems (VORL)	Claussen, J.Ch.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; auf Englisch / Beginn: 21.10.2010 / für MML (CLS), MIW, Informatik (Wahlpflicht: Bioinformatik), Graduate School; Fr, 8:30 - 10:00, H 1	
Neuro- und Bioinformatik (OS)	Martinetz, Th. Weigenand, A.
OS; 2 SWS; Organisation: Dipl.-Ing. Arne Weigenand, Tel. 5309; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB	
Organic Computing (HS-OC)	Barth, E. Fischer, S. Römer, K.U.
HS; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; englischsprachig / Bereich Technische Informatik / Termine nach Vereinbarung, siehe gesonderte Ankündigung (Aushang); Zeit und Raum n.V.	
Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung (VORL)	Madany Mamlouk, A.
VORL; 2 SWS; Terminvereinbarungen bitte über das Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.	