

Institut für Neuro- und Bioinformatik

CS 3701 Projekt

Barth, E.
Haker, M.

PRO; 4 SWS; Schein; ECTS: 6; Pflicht für Bachelor Informatik.
Fachübergreifende Kompetenzen im Bach.Inf., 6. Semester.; Alle weiteren Termine werden am 15.04. festgelegt.; Vorbesprechung: 15.4.2010, 17:30 - 18:30 Uhr, Seminarraum INB

CS 3702 Bachelor-Seminar, Applied Pattern Recognition

Martinetz, Th.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; ECTS: 4; in englischer Sprache / B-Schein / Vorbesprechungstermin am Mo., 12.04., 16 Uhr im Seminarraum des INB; Zeit und Raum n.V.

CS 4250 Computer Vision (UE)

Barth, E.
Vig, E.
Pomarjanschi, L.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; jede 2. Woche Mo, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB, PC Pool 1, PC Pool 2; Einzeltermin am 17.5.2010, 12:00 - 14:00, AM 1; ab 3.5.2010

CS 4250 Computer Vision (VORL)

Barth, E.

V/UE; 2 SWS; ECTS: 4; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; Do, 16:30 - 18:00, Seminarraum Informatik 2 *, Seminarraum Informatik 3 *; ab 15.4.2010; Beginn: 16 Uhr s.t.

CS 4405 Neuroinformatik (UE)

Madany
Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 10:00 - 11:00, PC Pool 1, PC Pool 2

CS 4405 Neuroinformatik (VORL)

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Wahlpflicht in Master Inf. mit Vertiefung "Organic Computing" und "Intelligente eingebettete Systeme", Für CLS = Neuroinformatik I; Di, 12:00 - 14:00, H 1

CS5450 Machine Learning

Martinetz, Th.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; Zeit n.V., Seminarraum INB; Zeiten nach Vereinbarung.; Vorbesprechung: 15.4.2010, 14:00 - 15:00 Uhr

FÜ 4200 Wissenschaftliche Lehrtätigkeit

Martinetz, Th.
Barth, E.

SL; 3 SWS; Schein; ECTS: 4; B-Schein. Nach Absprache mit den Studierenden. Vorbesprechungstermin folgt.; Zeit und Raum n.V.

Madany
Mamlouk, A.
Claussen, J.Ch.

FÜA 4100 Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt)

Martinetz, Th.
Klement, S.
Timm, F.

SL; 4 SWS; ben. Schein; ECTS: 10; Das Projekt erstreckt sich über 2 Semester. Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluß des Projekts.; Mo, 16:30 - 17:30, AM 4; Vorbesprechung: 12.4.2010, 11:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

Klausur Neuroinformatik (nur 30.07.10)

PF; Einzeltermin am 30.7.2010, 14:00 - 16:00, Z 1/2

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Klausur Neuroinformatik, 2. Termin (nur 15.10.10)

PF; Zeit und Raum n.V.

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Klausur Theoretische Physik II (nur 29.07.10)

Claussen, J.Ch.

PF; Einzeltermin am 29.7.2010, 10:00 - 12:00, Z 1/2, Z 3

Klausur Theoretische Physik II, 2. Termin (nur 08.10.10)

Claussen, J.Ch.

PF; 10:00 - 12:00, Seminarraum INB

Neuro- und Bioinformatik, OS

Martinetz, Th.
Weigenand, A.

OS; 2 SWS; Organisation: Dipl.-Ing. Arne Weigenand, Tel. 5411; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB

PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), CLS/GS

Claussen, J.Ch.
Higgins, D.C.
Ngo, H.-V.

UE; 1 SWS; Schein; Do, 10:30 - 11:15, AM 3; vom 22.4.2010 bis zum 16.7.2010

PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 1

Claussen, J.Ch.
Ngo, H.-V.

UE; 1 SWS; Schein; 2. Gruppe MIW Bachelor; Mi, 12:00 - 12:45, AM 4; ab 21.4.2010

PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 2

Claussen, J.Ch.
Ngo, H.-V.

UE; 1 SWS; Do, 16:45 - 17:30, T 1

PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (V)

Claussen, J.Ch.

VORL; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Die Vorlesung ist im Bachelor MIW Pflicht!; Do, 15:00 - 17:00, V 2; ab 15.4.2010

Presentation Skills (V)

Madany
Mamlouk, A.
Grimm, A.-K.

VORL; 2 SWS; nur für Graduiertenschule; Mi, 12:00 - 14:00, AM S 2; Mi

Prüfung Einführung in die Bioinformatik

Madany
Mamlouk, A.

VORL; Blockveranstaltung 30.3.2010-31.3.2010 Mo-Fr, Sa, So, 9:00 - 18:00, AM S 2

Theoretical and Computational Neuroscience

Claussen, J.Ch.

SEM; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; auch für Graduiertenschule, in englischer Sprache. 4 ECTS für MIW.; Mi, 14:30 - 16:00, Seminarraum INB; Einzeltermin am 12.5.2010, 14:30 - 16:30, Seminarraum Informatik 4; ab 14.4.2010; 14.04. = Vorbesprechung

Wavelets - Theory and Applications

Madany
Mamlouk, A.

SEM; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Mo, 16:00 - 18:00, Seminarraum INB

Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung

Martinetz, Th.

VORL; 2 SWS; Terminvereinbarungen bitte über das Sekretariat.; Zeit und Raum
n.V.