

Institut für Neuro- und Bioinformatik

CS3702 Bachelor-Seminar Informatik: "Pattern Recognition"

Käster, Th.
Barth, E.
Martinetz, Th.

SEM; 2 SWS; Schein; 7.6./14.6./21.6./28.6./5.7.2012 - 10:00-12:00 Uhr - Seminarraum INB; Vorbesprechung: 12.4.2012, 10:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum INB

CS4250 Computer Vision (UE)

Barth, E.
Hocke, J.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; jede 2. Woche Mo, 12:15 - 14:00, PC Pool 1, PC Pool 2; ab 23.4.2012

CS4250 Computer Vision (VORL)

Barth, E.

V/UE; 2 SWS; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; Do, 16:00 - 18:00, V 1, (außer Do 31.5.2012); 31. Mai 2012: COOK / KARP

CS4405 Neuroinformatik (UE)

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 9:00 - 10:00, PC Pool MBT; Fr, 14:00 - 15:00, PC Pool 1

CS4405 Neuroinformatik (VORL)

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

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

CS5430 Maschinelles Lernen / HS

Käster, Th.
Barth, E.
Martinetz, Th.

HS; Schein; Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben.; Vorbesprechung: 12.4.2012, 11:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

CS5700 Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt)

Martinetz, Th.
Barth, E.

SL; 4 SWS; ben. Schein; Das Projekt erstreckt sich über 2 Semester. Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluß des Projekts.; Mo, 16:30 - 17:30, Seminarraum INB; ab 16.4.2012

CS5840 Englischsprachiges Seminar "Machine Learning" /

Martinetz, Th.
Barth, E.
Käster, Th.

HS; werden noch bekannt gegeben

CS5840 Englischsprachiges Seminar "Theoretical and Computational Neuroscience" /

Claussen, J.Ch.
Kroneriti, D.

SEM; 2 SWS; Schein; Englischsprachiges Seminar, auch für Graduiertenschule, 4 ECTS für Master MIW/CLS/Inform.; Mi, 14:30 - 16:00, Seminarraum INB

KLAUSUR Neuroinformatik CS4405 (27.07.12)

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

PF; Einzeltermin am 27.7.2012, 14:00 - 16:00, Z 1/2

KLAUSUR Theoretische Physik II - ME2050 / (26.07.2012)	Claussen, J.Ch.
PF; Einzeltermin am 26.7.2012, 10:00 - 12:00, Z 1/2	
ME2050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 1	Claussen, J.Ch. Ngo, H.-V. Schellenberger Costa, M. Weigenand, A.
UE; 1 SWS; Schein; MIW Bachelor; Mi; Mi, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert)	
ME2050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 2	Claussen, J.Ch. Ngo, H.-V. Schellenberger Costa, M. Weigenand, A.
UE; 1 SWS; MIW Bachelor; Mi, 12:00 - 13:00, Seminarraum Informatik 5	
ME2050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 3	Claussen, J.Ch. Ngo, H.-V. Schellenberger Costa, M. Weigenand, A.
UE; 1 SWS; MIW Bachelor; Mi, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach)	
ME2050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 4	Claussen, J.Ch. Ngo, H.-V. Schellenberger Costa, M. Weigenand, A.
UE; 1 SWS; MML, MLS; Mi, 12:00 - 13:00, Seminarraum INB	
ME2050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (V)	Claussen, J.Ch.
VORL; 2 SWS; ben. Schein; Die Vorlesung ist im Bachelor MIW Pflicht!; Do, 8:25 - 9:55, H 1	
NACHKLAUSUR Neuroinformatik - CS4405 (12.10.2012)	Madany Mamlouk, A.
PF; 10:00 - 15:00, Seminarraum INB	
NACHKLAUSUR Theoretische Physik II - ME2050 (05.10.2012)	Claussen, J.Ch.
PF; 9:00 - 11:00, Seminarraum Informatik 2 *, Seminarraum Informatik 3 *	
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	
Presentation Skills (V)	Madany Mamlouk, A.
VORL; 2 SWS; nur für Graduiertenschule; Zeit und Raum n.V.	
Projektpraktikum MIW / ME3500 / PP	Claussen, J.Ch. Martinetz, Th.
PR; 2 SWS; ECTS: 4; Bachelor MIW 4. Semester - Gruppenarbeit - 2 Wochen; Zeit und Raum n.V.	
PRÜFUNG Computer Vision CS4250 / 1. Termin /	Barth, E.
PF; Einzeltermin am 12.7.2012, Zeit n.V., Seminarraum INB	

PRÜFUNG Computer Vision CS4250 / 2. Termin /

Barth, E.

PF; Einzeltermin am 8.8.2012, Zeit n.V., Seminarraum INB

PS5810 Wissenschaftliche Lehrtätigkeit

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

Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung

SL; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.

Martinetz, Th.

Barth, E.

Madany

Mamlouk, A.

Claussen, J.Ch.

Martinetz, Th.

Barth, E.

Madany

Mamlouk, A.

Claussen, J.Ch.