

## Institut für Neuro- und Bioinformatik

### **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 \*

### **CS 4405 Neuroinformatik (UE)**

Madany  
Mamlouk, A.  
Braenne, I.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 9:00 - 10:00, PC Pool MBT; Fr, 11:00 - 12:00, PC Pool 1

### **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

### **CS4250 Computer Vision (UE)**

Barth, E.  
Pomarjanschi, L.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; jede 2. Woche Mo, 13:00 - 14:00, V 1; jede 2. Woche Mo, 12:00 - 14:00, PC Pool 1, PC Pool 2; Beginn: 18.04.2011 / V1: 13:00 Uhr s.t. !!

### **CS5430 Maschinelles Lernen**

Martinetz, Th.  
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; Master MML, Informatik, MIW, CLS; Zeit n.V., Seminarraum INB; ab 14.4.2011; Zeiten nach Vereinbarung.; Vorberechnung: 14.4.2011, 11:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

### **CS5840 - Englischsprachigers Seminar (Theoretical and Computational Neuroscience)**

Claussen, J.Ch.

SEM; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; Englischsprachiges Seminar, auch für Graduiertenschule, 4 ECTS für Master MIW/CLS/Inform.; Mi, 14:30 - 16:00, Seminarraum INB; Vorberechnung: 9.2.2011, 11:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

### **FÜ 4200 Wissenschaftliche Lehrtätigkeit**

Martinetz, Th.  
Barth, E.  
Madany  
Mamlouk, A.  
Claussen, J.Ch.

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

### **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

### **Klausur Neuroinformatik (nur 29.07.11)**

Martinetz, Th.  
Madany  
Mamlouk, A.

PF; Einzeltermin am 29.7.2011, 14:00 - 16:00, Z 1/2

<b>Klausur PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (nur 28.07.11)</b>	Claussen, J.Ch.
PF; Einzeltermin am 28.7.2011, 10:00 - 12:00, Z 1/2	
<b>Neuro- und Bioinformatik, OS</b>	Martinetz, Th. Weigenand, A.
OS; 2 SWS; Organisation: Dipl.-Ing. Arne Weigenand, Tel. 5309; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB	
<b>PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (UE), Gruppe 1</b>	Claussen, J.Ch.
UE; 1 SWS; Schein; MIW Bachelor; Do, 16:00 - 17:00, AM S 2	
<b>PHY 1050 Theoretische Physik II (Quantenmechanik) (V)</b>	Claussen, J.Ch.
VORL; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Die Vorlesung ist im Bachelor MIW Pflicht!; Do, 10:00 - 12:00, AM 4; bis zum 14.7.2011	
<b>Presentation Skills (V)</b>	Madany Mamlouk, A.
VORL; 2 SWS; nur für Graduiertenschule; Zeit und Raum n.V.	
<b>Prüfung Einführung in die Bioinformatik</b>	Madany Mamlouk, A.
VORL; 9:00 - 18:00, AM S 2	
<b>Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung</b>	Martinetz, Th. Barth, E. Madany Mamlouk, A. Claussen, J.Ch.
SL; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.	