

## Institut für Neuro- und Bioinformatik

**Bachelor-Seminar Informatik: "Pattern Recognition" / CS3702 / SEM** Käster, Th.  
Barth, E.

SEM; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorberechnung: 10.4.2013, 13:00 - 13:45 Uhr, Seminarraum INB

**Computer Vision - MÜNDLICHE PRÜFUNG (1. Termin) / CS4250 / (29.-31.07.2013)** Barth, E.

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

**Computer Vision - MÜNDLICHE PRÜFUNG (2. Termin) / CS4250 /** Barth, E.

PF; Zeit und Raum n.V.

**Computer Vision / CS4250 / 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 15.4.2013

**Computer Vision / CS4250 / V/UE** Barth, E.

V/UE; 2 SWS; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; Do, 16:30 - 18:00, Seminarraum Informatik 2 (Cook) \*, Seminarraum Informatik 3 (Karp) \*; ab 11.4.2013

**Englischsprachiges Seminar "Pattern Recognition" / CS5840 / HS** Barth, E.  
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Vorberechnung: 10.4.2013, 13:00 - 13:45 Uhr, Seminarraum INB

**Englischsprachiges Seminar "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5840 + Seminar Neuro- und Bioinformatik / CS5440 / HS** Martinetz, Th.  
Madany  
Mamlouk, A.  
Claussen, J.Ch.

HS; 2 SWS; Schein; auch für Graduiertenschule; Mi, 14:30 - 16:00, Seminarraum INB; Vorberechnung: 3.4.2013, 14:30 - 16:00 Uhr, Seminarraum INB

**Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt) / CS5700 / PRO** Martinetz, Th.  
Barth, E.  
Käster, Th.  
Madany

PRO; 4 SWS; Schein; ECTS: 10; Das Projekt erstreckt sich über 2 Semester. Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluss des Projekts.; Mo, Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorberechnung: 8.4.2013, 14:00 - 16:00 Uhr, Seminarraum INB

**Maschinelles Lernen / CS5430 / HS** Käster, Th.  
Martinetz, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorberechnung: 10.4.2013, 13:45 - 14:30 Uhr, Seminarraum INB

**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; ab 12.4.2013

**Neuroinformatik - KLAUSUR (1. Termin) / CS4405 / nur 26.07.2013**

Martinetz, Th.  
Madany  
Mamlouk, A.

PF; Einzeltermin am 26.7.2013, 14:00 - 16:00, Z 1/2

**Neuroinformatik - KLAUSUR (2. Termin) / CS4405 / nur 16.10.2013**

Martinetz, Th.  
Madany  
Mamlouk, A.

PF; Einzeltermin am 16.10.2013, 14:00 - 16:00, V 2

**Neuroinformatik / CS4405 / UE**

Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; ben. Schein; 11.4.2013: in PC Pool 1, danach donnerstags immer PC Pool 61 !!; Do, 9:00 - 10:00, PC Pool 61, (außer Do 11.4.2013); Fr, 14:00 - 15:00, PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 61; Einzeltermin am 11.4.2013, 9:00 - 10:00, PC Pool 1; ab 11.4.2013

**Neuroinformatik / CS4405 / V/UE**

Martinetz, Th.  
Madany  
Mamlouk, A.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; für CLS = Neuroinformatik I; Di, 12:00 - 14:00, H 1; ab 2.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / (Gruppe 1) / UE**

Claussen, J.Ch.  
Schellenberger  
Costa, M.

UE; 1 SWS; Mi, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach ); ab 10.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / (Gruppe 2) / UE**

Claussen, J.Ch.  
Schellenberger  
Costa, M.

UE; 1 SWS; Schein; Mi, 12:00 - 13:00, Raum n.V.; ab 10.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / (Gruppe 3) / UE**

Claussen, J.Ch.  
Schellenberger  
Costa, M.

UE; 1 SWS; Mi, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert ); ab 10.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / (Gruppe 4) / UE**

Claussen, J.Ch.  
Schellenberger  
Costa, M.

UE; 1 SWS; Mi, 11:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann ); ab 10.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / (Gruppe 5) / UE**

Claussen, J.Ch.  
Schellenberger  
Costa, M.

UE; 1 SWS; Mi, 11:00 - 12:00, ITCS 2021; ab 10.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / (Gruppe 6) / UE**

Claussen, J.Ch.  
Schellenberger  
Costa, M.

UE; 1 SWS; MML Master (u. andere Intesserierte), Anmeldung bitte per Email an clausen@inb.uni-luebeck.de; Mi, 14:00 - 15:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach ); ab 10.4.2013

**Theoretische Physik II (Quantenmechanik) / ME2050 / V/UE** Claussen, J.Ch.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Die Vorlesung ist im Bachelor MIW Pflicht!; Do, 8:25 - 9:55, H 1; 1. Vorlesung; 4. April 2013

**Theoretische Physik II - KLAUSUR (1. Termin) / ME2050 / nur 25.07.13 /** Claussen, J.Ch.

PF; Einzeltermin am 25.7.2013, 10:00 - 12:00, Z 1/2, Z 3

**Theoretische Physik II - KLAUSUR (2. Termin) / ME2050 / nur 15.10.2013 /** Claussen, J.Ch.

PF; Einzeltermin am 15.10.2013, 9:00 - 11:00, Seminarraum Informatik 2 (Cook) \*, Seminarraum Informatik 3 ( Karp ) \*

**Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / SL**

SL; 3 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

**Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / SL**

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.