

## Institut für Neuro- und Bioinformatik

<p><b>Bachelor Seminar: Computational Photography / CS3702 / S /</b></p> <p>SEM; 2 SWS; Schein; ECTS: 4; Certificate: Obtaining a seminar certificate requires to give a presentation and write a term paper. The paper should be limited by 6-8 pages and the ACM style should be used. The corresponding templates are available for LaTeX and MS Word.; Zeit n.V., Seminarraum INB; nach Vereinbarung; Vorbesprechung: 27.10.2011, 9:15 - 10:00 Uhr, Seminarraum INB</p>	Barth, E. Käster, Th.
<p><b>Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 1 / CS1400 / UE /</b></p> <p>UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5</p>	Madany Mamlouk, A.
<p><b>Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 2 / CS1400 / UE /</b></p> <p>UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5</p>	Madany Mamlouk, A.
<p><b>Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 3 / CS1400 / UE /</b></p> <p>UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, R 3</p>	Madany Mamlouk, A.
<p><b>Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 4 / CS1400 / UE /</b></p> <p>UE; 1 SWS; Fr, 15:00 - 16:00, R 3</p>	Madany Mamlouk, A.
<p><b>Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / V /</b></p> <p>V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 16:00 - 18:00, AM 3</p>	Madany Mamlouk, A.
<p><b>Klausur Einführung in die Bioinformatik (nur 20.02.2012)</b></p> <p>PF; Einzeltermin am 20.2.2012, 14:00 - 17:00, AM 1</p>	Madany Mamlouk, A.
<p><b>Klausur Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) (nur 20.2.2010)</b></p> <p>PF; Einzeltermin am 20.2.2012, 10:00 - 12:00, H 1</p>	Martinetz, Th.
<p><b>Maschinelles Lernen / CS5430 / HS /</b></p> <p>HS; Schein; ECTS: 4; Zeit und Raum n.V.</p>	Barth, E. Käster, Th.
<p><b>Maschinelles Lernen / CS5450 / UE /</b></p> <p>UE; ben. Schein; Zeit u. Ort werden in der ersten Vorlesung (20.10.) besprochen; Zeit und Raum n.V.</p>	Martinetz, Th. Barth, E.

**Maschinelles Lernen / CS5450 / V /**

Martinetz, Th.  
Barth, E.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Do, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2 \*,  
Seminarraum Informatik 3 \*

**Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / UE /**

Martinetz, Th.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Für die Teilnahme an der Klausur ist die Abgabe der  
Hausaufgaben Pflicht!; Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 1, (außer Mi 19.10.2011); jede  
2. Woche Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 4, (außer Mi 19.10.2011); jede 2. Woche Mi,  
16:00 - 18:00, PC Pool 2, V 2; Einzeltermine am 23.11.2011, 16:00 - 18:00, PC  
Pool 2, PC Pool 4; 7.12.2011, 16:00 - 18:00, PC Pool 2, PC Pool 4; 21.12.2011,  
16:00 - 18:00, PC Pool 2, PC Pool 4; !!! ABWEICHENDE ZEITEN UND TERMINE  
(immer PC Pool 1,2+4): Dienstag 01.11.+15.11.: 14:00-16:00h, Mittwoch  
23.11.,7.12.,21.12., 11.01.+25.1.: 16:00-18:00h

**Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / V /**

Martinetz, Th.  
Möller, S.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Di, 12:00 - 14:00, H 1

**Nachklausur Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) (nur  
20.3.2012)**

Martinetz, Th.

PF; Einzeltermin am 20.3.2012 10:00 - 12:00 Uhr, H1

**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.

**Projekt-Praktikum Bioinformatik / CS5549 / P /**

Barth, E.  
Timm, F.  
Klement, S.

PR; Schein; Vorbesprechung: 17.10.2011, 18:15 - 19:00 Uhr, Seminarraum INB

**Systems Biology / MA4551 / Blockveranstaltung / 5.-9.  
September 2011 /**

Claussen, J.Ch.  
Madany  
Mamlouk, A.

SL; ANMELDUNG ERFORDERLICH: as11@gradschool.uni-luebeck.de; vom  
5.9.2011 bis zum 9.9.2011

**Systems Biology / MA4551 / UE /**

Claussen, J.Ch.  
Madany  
Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; ECTS: 4; Zeit und Raum n.V.

**Systems Biology / MA4551 / V /**

Claussen, J.Ch.  
Madany  
Mamlouk, A.

V/UE; 2 SWS; ECTS: 4; vom 5.9.2011 bis zum 9.9.2011

**Systems Biology / MA4551 / Workshop - Baltic Autumn School / N.N.  
5.-6.9.2011 /**

SL; Geb. 64 - Raum wird noch bekannt gegeben; vom 5.9.2011 bis zum 6.9.2011;  
• Geb. 64

**Systems Biology / MA4551 / Workshop - Baltic Autumn School / 7.-9.9.2011 - Media Docks /** Claussen, J.Ch.  
Madany  
Mamlouk, A.

SL; ECTS: 4; vom 7.9.2011 bis zum 9.9.2011; in den Media Docks

**Theoretical and Computational Neuroscience / CS5840 / HS /** Claussen, J.Ch.

HS; 3 SWS; Schein; Englischsprachiges Seminar; Mi, 15:00 - 17:00,  
Seminarraum INB; BEGINN DES SEMINARS: 02.11.2011; Vorbesprechung:  
2.11.2011, Seminarraum INB

**Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / P + Seminar /** Madany  
Mamlouk, A.  
Claussen, J.Ch.

PR; 3 SWS; Schein; ECTS: 4; Terminvereinbarungen bitte über das Sekretariat.;  
Zeit und Raum n.V.

**Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / AWA /** Claussen, J.Ch.

AWA; Zeit und Raum n.V.