

Institut für Neuro- und Bioinformatik

Artificial Life / CS5410 /

Claussen, J.Ch.
Weigenand, A.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Mi, 9:15 - 10:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky)

Artificial Life / CS5410 / V /

Claussen, J.Ch.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Do, 14:00 - 16:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert)

Bachelor Seminar: Computational Photography / CS3702 / S /

Barth, E.
Käster, Th.

SEM; 2 SWS; Schein; 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; Vorbesprechung: 18.10.2012, 10:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum INB

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 1 / CS1400 / CS4011-A / UE /

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann)

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 2 jetzt 3a!!! / CS1400 / CS4011-A / UE /

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Gruppe "2" umbenannt in Gruppe 3a !!; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann)

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 3 / CS1400 / CS4011-A / UE /

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

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

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 4 / CS1400 / CS4011-A / UE /

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert)

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 5 / CS1400 / CS4011-A / UE /

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, R 3 entfällt ab 7/2013

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS4011-A / V /

Madany
Mamlouk, A.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 16:00 - 18:00, AM 3

Englischsprachiges Seminar / "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5840 / S /

Claussen, J.Ch.

SEM; 2 SWS; Schein; Englischsprachiges Seminar - 1. Vorbesprechungstermin: 19.07.2012, 09:30 Uhr.; Mi, 15:00 - 17:00, Seminarraum INB; ab 24.10.2012; Vorbesprechung: 24.10.2012, 16:00 - 18:00 Uhr, Seminarraum INB

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung: Bilddatenbanken / CS5700 / S /	Barth, E.
SEM; 2 SWS; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester; Vorbereitung: 17.10.2012, 16:00 - 17:00 Uhr, Seminarraum INB	
Maschinelles Lernen / CS5430 / HS /	Barth, E. Käster, Th.
HS; Schein; Vorbereitung: 18.10.2012, 11:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB	
Maschinelles Lernen / CS5450 / UE /	Martinetz, Th. Barth, E. Hocke, J.
UE; ben. Schein; Zeit und Raum n.V.	
Maschinelles Lernen / CS5450 / V /	Barth, E. Martinetz, Th.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Do, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2 (Cook) *, Seminarraum Informatik 3 (Karp) *	
Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / UE /	Martinetz, Th. Schellenberger Costa, M.
UE; 1 SWS; ben. Schein; Für die Teilnahme an der Klausur ist die Abgabe der Hausaufgaben Pflicht! ÜBUNGEN - TERMINE: 30.10., 6.11., 20.11., 4.12.2012, 8.1., 22.1., 29.1.2013; Di, 16:30 - 18:00, PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 3; ab 30.10.2012	
Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / V /	Martinetz, Th.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Di, 12:00 - 14:00, H 1	
Molekulare Bioinformatik / CS4440 / Prüfung 2. Termin /	Madany Mamlouk, A.
PF; mündlich; Zeit und Raum n.V.	
Neuro- und Bioinformatik / OS /	Martinetz, Th.
OS; 2 SWS; Organisation: Dipl.-Ing. Arne Weigenand, Tel. 5309; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB	
Präsentieren und Dokumentieren / PS3700 / UE /	Madany Mamlouk, A.
UE; 2 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	
Presentation Skills / V /	Madany Mamlouk, A.
VORL; 2 SWS; nur für Graduiertenschule; Zeit und Raum n.V.	
Projekt-Praktikum Bioinformatik / CS5549 / P /	Barth, E.
PR; Schein; Vorbereitung: 17.10.2012, 16:00 - 17:00 Uhr, Seminarraum INB	
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 - 1. Termin / Molekulare Bioinformatik / CS4440 /	Martinetz, Th.
PF; Einzeltermin am 18.2.2013	

PRÜFUNG - 2. Termin / Einführung in die Bioinformatik / CS1400 /

Madany
Mamlouk, A.

PF; Zeit und Raum n.V.

PRÜFUNG - 2. Termin / Molekulare Bioinformatik / CS4440 /

Martinetz, Th.

PF; Einzeltermin am 20.3.2013

PRÜFUNG Artificial Life / CS5410 /

Claussen, J.Ch.

PF; Zeit und Raum n.V.

Systems Biology / MA5630 /

Claussen, J.Ch.

PF; 06.03.2013: mündliche Prüfung; Zeit und Raum n.V.

Systems Biology / MA5630 / UE /

Claussen, J.Ch.
Weigenand, A.

UE; 1 SWS; Mi, 8:30 - 9:15, Seminarraum Informatik 4 (Minsky)

Systems Biology / MA5630 / V /

Claussen, J.Ch.

V/UE; 2 SWS; Mi, 14:15 - 16:00, T 1, (außer Mi 28.11.2012); Einzeltermin am 28.11.2012, 14:15 - 16:00, V 2

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / P + Seminar /

Martinetz, Th.
Barth, E.

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

Madany
Mamlouk, A.
Claussen, J.Ch.

Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / AWA /

Martinetz, Th.
Barth, E.

AWA; Zeit und Raum n.V.

Claussen, J.Ch.