

Institut für Neuro- und Bioinformatik

Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit	Martinetz, Th.
VORL; 2 SWS; Terminvereinbarungen bitte über das Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.	
Artificial Life and Systems Biology	Claussen, J.Ch.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; in englischer Sprache; Mi, 13:00 - 15:00, AM S 1	
Artificial Life and Systems Biology	Claussen, J.Ch.
UE; 1 SWS; ben. Schein; Di, 17:00 - 18:00, AM S 1	
Artificial Life and Systems Biology	Claussen, J.Ch.
PF; ben. Schein; ECTS: 5; Einzeltermin am 5.3.2010, 10:00 - 12:00, V 2	
Einführung in die Bioinformatik (V) (= Bioinformatik I)	Madany Mamlouk, A.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 5; 4 ECTS für Bach.Inf., 5 ECTS für Bach. CLS und Bach. MLS; Mo, 16:00 - 18:00, AM 4; bis zum 12.2.2010	
Einführung in die Bioinformatik UE (=Bioinformatik I)	Madany Mamlouk, A. Haker, M. Klement, S. Timm, F. Vig, E.
UE; 2 SWS; Fr, 15:00 - 16:00, H 1; Fr, 14:00 - 15:00, PC Pool 1	
Interdisziplinäres Seminar für CLS	Madany Mamlouk, A.
SEM; 2 SWS; ECTS: 5; Mi, 16:00 - 19:00, AM 4	
Klausur Einführung in die Bioinformatik (nur 22.02.10)	Madany Mamlouk, A.
PF; Einzeltermin am 22.2.2010, 14:00 - 17:00, AM 1	
Klausur Einführung in die Bioinformatik, 2. Termin (nur 31.03.10)	Madany Mamlouk, A.
PF; Einzeltermin am 31.3.2010, 10:00 - 12:00, AM 4	
Klausur Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) (nur 23.02.10)	Martinetz, Th. Möller, S.
PF; Einzeltermin am 23.2.2010, 10:00 - 12:00, Z 3	
Klausur Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II), 2. Termin, (nur 31.03.10)	Martinetz, Th. Möller, S.
PF; Zeit und Raum n.V.	

Maschinelles Lernen

Barth, E.

HS; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; Vorbesprechung am Do., 29.10. um 16 ct. im Seminarraum des INB; Zeit und Raum n.V.

Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) (V)

Martinetz, Th.
Möller, S.

V/UE; 2 SWS; Schein; ECTS: 5; Di, 12:00 - 14:00, V 2

Molekulare Bioinformatik (=Bioinformatik II) UE (für Studiengänge Informatik, CLS und MLS)

Martinetz, Th.
Möller, S.
Grimm, A.-K.

UE; 2 SWS; Für die Teilnahme an der Klausur ist die Abgabe der Hausaufgaben Pflicht!; Mi, 16:00 - 18:00, V 2, PC Pool 1, PC Pool 4

Neuro- und Bioinformatik (OS)

Martinetz, Th.

OS; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB; Die Veranstaltung findet nach Bekanntgabe in den Räumen des Instituts für Neuro- und Bioinformatik statt!

Neuroinformatics (UE)

Barth, E.
Labusch, K.

UE; ECTS-Punkte, siehe Vorlesung. In englischer Sprache.; Do, 8:00 - 10:00, H 4, H 1

Neuroinformatics (V)

Barth, E.

V/UE; für Diplom: vertiefende Vorlesung ohne Übung, entspricht Neuroinformatik 2. Für Master-Informatik: vertiefende Vorlesung plus Übung = 4 ECTS. Für Bachelor CLS: vertiefende Vorlesung plus Übung=5 ECTS. In englischer Sprache.; Mi, 14:30 - 16:00, Seminarraum Informatik 3 *, Seminarraum Informatik 2 *

Organic Computing (HS)

Barth, E.
Fischer, S.
Maehle, E.

HS; 2 SWS; ben. Schein; ECTS: 4; englischsprachig / Vorbesprechung am Mi, 28.10., 16 ct im ITM, Rm. 2045, Blockseminar am 4.3.2010; Mi

Praktikum Bioinformatik (PR)

Martinetz, Th.
Timm, F.
Klement, S.

PR; ECTS: 9; Zeit und Raum n.V.

Vordiplom Nebenfach Biomathematik/Bioinformatik (nur am 17.03.2010)

Martinetz, Th.

PF; Einzeltermin am 17.3.2010, 9:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 4