

Informationssystem der Universität zu Lübeck

© Config eG

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Bachelor Seminar - Thema: "Applied Pattern Recognition" / CS3702 / S

Barth, E. Käster, Th. Martinetz, 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.; Mi, 13:00 - 16:00, Seminarraum INB; vom 13.1.2016 bis zum 10.2.2016; Vorbesprechung: 21.10.2015, 13:15 - 13:45 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 / CS1400 / CS4011-A / UE

Madany Mamlouk, A. Schütze, H.

UE; 1 SWS; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach)

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 3 / 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 4 / CS1400 / CS4011-A / UE

Madany Mamlouk, A. Schütze, H.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 13:00 - 14:00, 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, Seminarraum Informatik 4 (Minsky)

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 6 / CS1400 / CS4011-A / UE

Madany Mamlouk, A. Schütze, H.

UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann)

Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 7 / CS1400 / CS4011-A / UE

Madany Mamlouk, A. Schütze, H.

UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach)

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 "Applied Pattern Recognition" / CS5840 / HS

Barth, E. Käster, Th. Martinetz, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 21.10.2015, 13:15 - 13:45 Uhr, Seminarraum INB

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

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

HS; 2 SWS; Schein; MML u. MIW: Wahl; Fr, 10:00 - 12:00, Seminarraum INB; ab 20.11.2015; Vorbesprechungstermin: 23. Oktober 2015

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung: Angewandte Mustererkennung / CS5700 / CS4520 / HS

Barth, E.

HS; 2 SWS; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 21.10.2015, 13:45 - 14:15 Uhr, Seminarraum INB

KLAUSUR - Molekulare Bioinformatik / CS4440 / 1. Termin: 23.02.2016

Haubold, B. Martinetz, Th.

PF; !!! M.Sc. Informatik/MI mit Studienbeginn WS 2014/2015: mündliche Modulprüfung mit MA4450T !! Bitte Termine absprechen.; Einzeltermin am 23.2.2016, 12:00 - 14:00, AM 4

KLAUSUR - Molekulare Bioinformatik / CS4440 / 2. Termin: 23.03.2016

Haubold, B. Martinetz, Th.

PF; ben. Schein; !!! M.Sc. Informatik/Medizinische Informatik mit Studienbeginn WS 2014: mündliche Modulprüfung mit MA4450T !! Bitte Termine absprechen.; Einzeltermin am 23.3.2016, 14:00 - 16:00, H 1

Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450 T / UE

Barth, E. Hocke, J.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Beginn der Übungsgruppe: 2. Dezember 2015;

Mi 16:15 - 17:00 Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann)

Barth, E. Hocke, J.

Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450 T / V

Barth, E.

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

Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / CS4440 T / LS4060 (Modulteil B) / UE

Fellenberg, K.
Haubold, B.
Möller, S.
Schellenberger
Costa, M.
Martinetz, Th.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Für die Teilnahme an der Klausur ist die Abgabe der Hausaufgaben Pflicht!; Di, 16:00 - 17:30, PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 3; ab 3.11.2015

Haubold, B. Martinetz, Th.

Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / CS4440 T / LS4060 (Modulteil B) / V

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; !!! M.Sc. Informatik/MI mit Studienbeginn ab WS 2014/2015: mündliche Prüfung mit MA4450T!! Bitte Termine absprechen.; Di, 12:00 - 14:00, H 1; vom 27.10.2015 bis zum 9.2.2016; 9. Februar: Fragestunde zur Klausur

Neuro- und Bioinformatik / OS

Martinetz, Th.

Martinetz, Th. Barth, E.

OS; 2 SWS; Organisation: Dipl.-Ing. Arne Weigenand, Tel. 5309; Fr, 12:00 -14:00. Seminarraum INB

Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 / P

Madany PR: Master MIW: Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A.

Martinetz, Th. Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 / P Barth, E.

Madany PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A.

Martinetz, Th. Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / P Haubold, B.

Barth, E. PR: 3 SWS: Schein: Blockveranstaltung 25.1.2016-29.1.2016 Mo-Fr. Sa. So: Madany Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, August-Thienemann-Straße 2, 24306 Mamlouk, A.

Projektpraktikum MIW / ME3500 / P

Martinetz, Th. Barth, E.

PR; 2 SWS; Gruppenarbeit - 2 Wochen; Zeit und Raum n.V.

PRÜFUNG Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / 1. Termin: Madany Mamlouk, A. nach Vereinbarung

PF; Zeit und Raum n.V.

PRÜFUNG Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / 2. Termin: Madany Mamlouk, A. 22.03.2016

PF: Zeit und Raum n.V.

PRÜFUNG Maschinelles Lernen / CS5450 / 1. Termin: nach Barth, E. Vereinbarung

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

PRÜFUNG Maschinelles Lernen / CS5450 / 2. Termin: nach Barth, E. Vereinbarung

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / P + Seminar / Martinetz. Th. Barth, E.

Madany PR; 3 SWS; Schein; Seminar + Praktikum / Terminvereinbarungen bitte über das Mamlouk, A. Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / SL

Barth, E. Madany PR; 3 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Martinetz. Th. Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / AWA / Barth, E.

Madany AWA; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A.

Martinetz, Th.