

Informationssystem der Universität zu Lübeck

© Config eG

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML / V

Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 16:00 - 18:00, AM 4

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML - Gruppe A / $\ddot{\text{U}}$

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML - Gruppe B1 u. B2 / $\ddot{\text{U}}$

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Do, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML - Gruppe C / $\ddot{\text{U}}$

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Fr, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 1 / Ü

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 2 / Ü

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 3 / $\ddot{\text{U}}$

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 4 / $\ddot{\text{U}}$

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 5 / Ü

Madany Mamlouk, A.

UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky); PC Pool-Termine: siehe Moodle

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / PRÜFUNG 1. Termin: tba / PF

Madany Mamlouk, A. Martinetz. Th.

PF; Einzeltermin am 19.2.2018, 10:00 - 12:00, V 1, V 2

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / PRÜFUNG 2. Termin: tba / PF

Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.

PF: Zeit und Raum n.V.

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / V

Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.

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

Englischsprachiges Seminar: "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5840 / CS5840-KP04 / HS

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

HS; 2 SWS; Schein; Fr, 8:20 - 9:50, Seminarraum INB; ab 27.10.2017; Vorbesprechung: 27.10.2017, 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung: "Angewandte Mustererkennung" / CS4520 / CS4520-KP12 / HS Barth, E. Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 18.10.2017, 14:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum INB

KLAUSUR - 2. Termin | Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 Haubold, B. / CS4440 T / PRÜFUNG 2. Termin: 28.3.2018 / PF

Bertram, L. Martinetz, Th.

PF; ben. Schein; Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein. (Ist gleich CS4440) (Ist Modulteil von LS4060, CS4441) CS4440T ist für Master MLS Modulteil B vom Modul LS4060 und liefert 5 ECTS.; Einzeltermin am 28.3.2018, 14:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky)

Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNG (mündlich) 1. Termin: nach Vereinbarung / PF

Barth, E.

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRUFUNG (mündlich) 2. Termin: nach Vereinbarung / PF

Barth, E.

PF: Zeit n.V., Seminarraum INB

Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / Ü

Barth, E. Hertel, L.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Modulteil von: CS4290 AKTUELLE THEMEN ROBOTIK | CS4511 LERNENDE SYSTEME | CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 3, (außer Mi 25.10.2017); Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 4; ab 8.11.2017

Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / V

Barth, E.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Modulteil von: CS4290 AKTUELLE THEMEN ROBOTIK | CS4511 LERNENDE SYSTEME | CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Do, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp)

Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / PRÜFUNG (Klausur) 1. Termin: 20.2.2018 / PF

Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th.

PF; Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein. (Ist gleich CS4440) (Ist Modulteil von LS4060, CS4441) CS4440T ist für Master MLS Modulteil B vom Modul LS4060 und liefert 5 ECTS.; Einzeltermin am 20.2.2018, 8:00 - 10:00, V 1

Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / Ü

Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / V

Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th. Klötzl. F.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Di, 16:00 - 18:00, PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 3; ab 7.11.2017

Haubold, B. Bertram, L. Martinetz. Th.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Di, 12:00 - 14:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp), (außer Di 17.10.2017, Di 24.10.2017, Di 13.2.2018); Einzeltermin am 24.10.2017, 12:00 - 14:00, H 1; bis zum 9.2.2018

Neuro- und Bioinformatik / OS

Martinetz, Th. Barth. E.

Martinetz, Th. Barth, E. Madany

Mamlouk, A.

OS; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB

Praktikum Mathematik / MA5008 / PR

PR; 6 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

Claussen, J.Ch. Martinetz, Th.

PR; 12 SWS; Schein; Master MIW; Zeit und Raum n.V.

Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / PR

Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 / PR

Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 / PR

PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V.

Barth, E. Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th. Barth, E.

Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th. Haubold, B. Barth, E. Madany

Mamlouk, A. Martinetz. Th.

Mamlouk, A. Martinetz, Th.

Barth, E. Madany

Barth, E. Madany

PR; 3 SWS; Schein; z.B. Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, August-Thienemann-Straße 2, 24306 Plön

Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 / PR

PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 / PR

PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

Seminar Mathematik: "Theoretical and Computational Neuroscience" / MA5009-KP04 / MA5009 / HS

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

HS; 2 SWS; Schein; Fr, 8:20 - 9:50, Seminarraum INB; Vorbesprechung: 27.10.2017, 10:00 - 12:00 Uhr

Seminar Neuro- and Bioinformatics: "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5440 / CS5440 T / HS

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

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von: CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Fr, 8:20 - 9:50, Seminarraum INB; ab 27.10.2017; Vorbesprechung: 27.10.2017, 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB

Seminar Neuro- und Bioinformatik: "Maschinelles Lernen" / CS5440 / CS5440 T / HS

Barth, E. Käster, Th. Martinetz, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 18.10.2017, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / PS5810-KP04 / PR

Martinetz, Th. Barth, E. Madany Mamlouk, A.

PR; 3 SWS; Schein; Seminar + Praktikum / Terminvereinbarungen bitte über das

Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Buckenhof