

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Bioinformatik / CS4013-KP04 / V

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

Madany
Mamlouk, A.
Martinetz, Th.

Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe A / Ü

UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe B / Ü

UE; 1 SWS; Do, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe C / Ü

UE; 1 SWS; Fr, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

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

UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

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

UE; 1 SWS; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 3 / Ü

UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 4 / Ü

UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

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

UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky), PC Pool 61;
PC Pool-Termine: siehe Moodle

Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

| | |
|---|---|
| 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 | |
| Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung "Angewandte Mustererkennung" / CS4520 / CS4520-KP12 / HS | Barth, E. Käster, Th. Madany Mamlouk, A. |
| HS; 2 SWS; Schein; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester Vorbesprechung: voraussichtlich 1. Vorlesungswoche; Zeit n.V., Seminarraum INB | |
| Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNG (mündlich) 1. Termin: tba / PF | Barth, E. |
| PF; Zeit n.V., Seminarraum INB | |
| Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNG (mündlich) 2. Termin: tba / PF | Barth, E. |
| PF; Zeit n.V., Seminarraum INB | |
| Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / Ü | Barth, E. Grüning, Ph. |
| 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, PC Pool 4; ab 30.10.2019 | |
| 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: 18.02.2020 / PF | Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th. Wohlers, I. |
| PF; 1 SWS; 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 18.2.2020, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp) | |
| Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / PRÜFUNG 2. Termin: 01.04.2020 / PF | Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th. Wohlers, I. |
| 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 1.4.2020, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp) | |
| Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / Ü | Haubold, B. Bertram, L. Wohlers, I. |

UE; 1 SWS; ben. Schein; Di, 16:00 - 18:00, PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 3; ab 29.10.2019

Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / V

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

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Di, 12:00 - 14:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp)

Neuro- und Bioinformatik / OS

Martinetz, Th.
Barth, E.

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

Praktikum Mathematik / MA5008 / PR

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

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

Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 / PR

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

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

Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 / PR

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

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

Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / PR

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

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

Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 / PR

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

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

Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 / PR

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

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

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

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

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK | Vorbesprechung: voraussichtlich 1. Vorlesungswoche; Zeit n.V., 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.