

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; Mi, 14:00 - 16:00, C3-S01, (außer Mi 24.10.2018, Mi 31.10.2018); bis zum 6.2.2019	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML - Gruppe A / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML - Gruppe B1 u. B2 / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Do, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / für MML - Gruppe C / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Fr, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 1 / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5 (Von Neumann), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 2 / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 3 / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 4 / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 (Hilbert), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / Gruppe 5 / Ü	Madany Mamlouk, A. Hertel, L.
UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 4 (Minsky), PC Pool 61;	

PC Pool-Termine: siehe Moodle

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; bis zum 4.2.2019

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; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbereitungsbesprechung: 17.10.2018, 14:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum INB

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 / PRÜFUNG (mündlich) 2. Termin: nach Vereinbarung / 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; vom 7.11.2018 bis zum 6.2.2019

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); ab 18.10.2018

Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / PRÜFUNG (Klausur) 1. Termin: 19.02.2019 / 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 19.2.2019, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp)

Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / PRÜFUNG 2. Termin: 22.03.2019 / 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 22.3.2019, 13:00 - 15:00, 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 6.11.2018

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; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 17.10.2018, 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.