

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Computer Vision - MÜNDLICHE PRÜFUNG (1. Termin: tba) / CS4250 / CS4250-KP04 / CS4250 T Barth, E.

PF; Prüfungstermine: siehe Moodle; Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision - MÜNDLICHE PRÜFUNG (2. Termin: tba) / CS4250 / CS4250-KP04 / CS4250 T Barth, E.

PF; Prüfungstermine: siehe Moodle; Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T Barth, E.

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Teilmodul von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION; Do, 16:15 - 17:45, V 2

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T Barth, E.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Teilmodul von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION; Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 61; ab 20.4.2016

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt) / CS5700 / CS4520 Martinetz, Th.
Barth, E.

PRO; 10 SWS; Schein; Das Projekt erstreckt sich über 2 Semester. Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluss des Projekts.; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 6.4.2016, 13:15 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB
Käster, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Maschinelles Lernen / CS5430 / CS5430 T Martinetz, Th.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS4511 LERNENDE SYSTEME; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 6.4.2016, 13:15 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB

Neuro- und Bioinformatik Martinetz, Th.
Weigenand, A.

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

Neuroinformatik - KLAUSUR 1. Termin: 29.07.2016 / CS4405 / CS4405 T Martinetz, Th.

PF; !!! INFORMATIK + MED. INF. ab SJ2014: mündl. Prüfung CS4405 T + Computer Vision CS4250 T = CS4410 Neuroinformatik und Computer Vision !!! (gesonderte Termine); Einzeltermin am 29.7.2016, 10:00 - 12:00, V 1

Neuroinformatik - KLAUSUR 2. Termin: 12.10.2016 / CS4405 / CS4405 T Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

PF; !!! INFORMATIK + MED. INF. ab SJ2014: mündl. Prüfung CS4405 T + Computer Vision CS4250 T = CS4410 Neuroinformatik und Computer Vision !!! (gesonderte Termine); Zeit und Raum n.V.

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Modulteil von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION und CS4511 LERNENDE SYSTEME; Di, 12:00 - 14:00, H 1

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T

UE; 1 SWS; ben. Schein; Modulteil von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION und CS4511 LERNENDE SYSTEME; Do, 9:00 - 10:00, PC Pool 61; Fr, 14:00 - 15:00, PC Pool 1, PC Pool 2; Do, 10:00 - 11:00, PC Pool 1, PC Pool 2

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549

PR; Schein; Zeit und Raum n.V.

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

Systems Biology - KLAUSUR 15.07.2016 / MA5630 / MA5630 T

PF; Zeit n.V., Seminarraum Mathematik 2 (Banach)

Claussen, J.Ch.

Systems Biology / MA5630 / MA 5630 T

UE; 1 SWS; Modulteil von: CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Fr, 12:15 - 13:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach)

Claussen, J.Ch.

Systems Biology / MA5630 / MA 5630 T

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 10:45 - 12:15, Seminarraum Mathematik 2 (Banach)

Claussen, J.Ch.

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / PS5810-KP04

PR; 3 SWS; Schein; Praktikum und Seminar; Zeit und Raum n.V.

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