

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T / Ü

Barth, E.
Grüning, Ph.

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

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T / V

Barth, E.

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Teilmodul von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION; Di, 14:00 - 16:00, Z 3, (außer Di 21.4.2020); Di, 14:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp); Einzeltermin am 21.4.2020, 14:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp); ab 14.4.2020

Computer Vision / MÜNDLICHE PRÜFUNGEN (1. Termin: tba) / CS4250 / CS4250-KP04 / CS4250 T / PF

Barth, E.

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision / MÜNDLICHE PRÜFUNGEN (2. Termin: tba) / CS4250 / CS4250-KP04 / CS4250 T / PF

Barth, E.

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt) / CS4520-KP12 / PRO

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

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; ab 22.4.2020; Vorbereitungsbesprechung: 22.4.2020, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB

Maschinelles Lernen / CS5430 / CS5430 T / HS

Martinetz, Th.
Barth, E.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS4511 LERNENDE SYSTEME; Vorbereitungsbesprechung: 22.4.2020, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB

n.V.

Seminarraum INB

Martinetz, Th.
Barth, E.
Käster, Th.

nach Vereinbarung

Neuro- und Bioinformatik / OS

Martinetz, Th.
Barth, E.

OS; 2 SWS; Fr, 11:00 - 12:30, Seminarraum INB

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / Ü

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.
Hertel, L.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Modulteil von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION und CS4511 LERNENDE SYSTEME; Fr, 14:00 - 16:00, PC Pool 1, PC Pool 2; Do, 9:00 - 11:00, PC Pool 1, PC Pool 2; ACHTUNG: Einschreibung in die Übungsgruppen im Moodle-Kurs!!!

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / V

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Modulteil von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION und CS4511 LERNENDE SYSTEME; Di, 12:00 - 14:00, V 2; ACHTUNG: Einschreibung in die Übungsgruppe im Moodle-Kurs!!!

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Neuroinformatik / KLAUSUR / 1. Termin: tba / CS4405 / CS4405 T / PF

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.

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Neuroinformatik / MÜNDLICHE PRÜFUNGEN / 2. Termin: tba / CS4405 / CS4405 T / PF

PF; !!! INFORMATIK + MED. INF. ab SJ2014: mündl. Prüfung CS4405 T + Computer Vision CS4250 T = CS4410 Neuroinformatik und Computer Vision !!! (gesonderte Termine); 9:30 - 12:30, Seminarraum INB

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

Praktikum Mathematik / MA5008 / PR

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

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

Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 /

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

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

Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 /

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

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

Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / PR

PR; Schein; Zeit und Raum n.V.

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

Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 /

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

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

Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 /

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

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

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / PS5810-KP04 / PR

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

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