

Informationssystem der Universität zu Lübeck

© Config eG

## ACHTUNG: Alle angezeigten Daten sind vorläufig! (Stand: 17.3.2021)

## 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, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp)

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

Barth, E.

PF: Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision / MÜNDLICHE PRÜFUNGEN (2. Termin: siehe MOODLE) / 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

Maschinelles Lernen / CS5430 / CS5430 T / HS

Martinetz, Th. Barth, E. Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS4511 LERNENDE SYSTEME; Vorbesprechung: 7.4.2021

n.V.

Seminarraum INB

Martinetz, Th. Barth, E. Käster, Th.

nach Vereinbarung

Haubold, B.

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

PF; Zeit und Raum n.V.

**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&2; Do, 9:00 -11:00, PC Pool 1&2; ACHTUNG: Einschreibung in die Übungsgruppen im Moodle-Kurs!!!

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / V

Martinetz, Th. Madany Mamlouk, A.

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!!!

## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2021

Neuroinformatik / KLAUSUR / 1. Termin: tba / CS4405 / PF30.7.2021 Martinetz, Th. Madany Mamlouk, A. PF; Einzeltermin am 30.7.2021, 10:00 - 12:00, AM S 4 Neuroinformatik / KLAUSUR / 2. Termin: tba / CS4405 / PF Martinetz, Th. Madany Mamlouk, A. PF; Zeit und Raum n.V. Praktikum Mathematik / MA5008 / PR Martinetz, Th. Barth, E. Madany PR; 6 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 / Martinetz, Th. Barth, E. Madany PR; 12 SWS; Schein; Master MIW; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Martinetz, Th. Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 / Barth, E. Madany PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / PR Martinetz, Th. Haubold, B. Madany PR; Schein; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 / Martinetz, Th. Barth, E. Madany PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Martinetz, Th. Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 / Barth, E. Madany PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V. Mamlouk, A. Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / PS5810-KP04 / PR Martinetz, Th. Barth, E.

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

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Buckenhof

Madany

Mamlouk, A.