

## Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T / Ü [CompVision/CompVisioa]

Dozentinnen/Dozenten:

Erhardt Barth, Philipp Grüning

Angaben:

Übung, 1 SWS, benoteter Schein, Teilmodul von CS4410  
NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION

Termine:

Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 61

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T / V [CompVision / CompVisioa]

Dozent/in:

Erhardt Barth

Angaben:

Vorlesung, 2 SWS, benoteter Schein, Teilmodul von CS4410  
NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION

Termine:

Di, 16:15 - 17:45, V 2  
ab 12.4.2022

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

Dozent/in:

Erhardt Barth

Angaben:

Prüfung

Termine:

Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision / MÜNDLICHE PRÜFUNGEN (2. Termin: siehe MOODLE) / CS4250 /  
CS4250-KP04 / CS4250 T / PF [CompVision]

Dozent/in:

Erhardt Barth

Angaben:

Prüfung

Termine:

Zeit n.V., Seminarraum INB

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung "Angewandte Mustererkennung" /  
CS4520 / CS4520-KP12 / HS **[Ziel nicht übernommen]**

Dozent/in:

N.N.

Termine:

Zeit/Ort n.V.

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

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Thomas Käster, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Projekt, 10 SWS, Schein, Das Projekt erstreckt sich über 2 Semester. Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluss des Projekts.

Termine:

Zeit/Ort n.V.

Maschinelles Lernen / CS5430 / CS5430 T / HS [SemMaschL/SemMaschLa]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Thomas Käster

Angaben:

Hauptseminar, 2 SWS, Schein, Vorbesprechungstermin (online): Mi., der 13. April 2021, 13.00h / Webex Raum: <https://uni-luebeck.webex.com/meet/thomas.kaester>

n.V.

Seminarraum INB

Martinetz, Th.  
Barth, E.  
Käster, Th.

nach Vereinbarung

Neuro- und Bioinformatik / OS

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth

Angaben:

Oberseminar, 2 SWS

Termine:

Fr, 12:00 - 13:30, Seminarraum INB

Schlagwörter:

Neuroinformatik, Bioinformatik

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / Ü [NeuroInf/Neuroinfa]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Übung, 1 SWS, benoteter Schein, Modulteil von CS4410 NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION und CS4511 LERNENDE SYSTEME

Termine:

Fr, 14:00 - 16:00, PC Pool 1, PC Pool 2

Do, 9:00 - 11:00, PC Pool 1, PC Pool 2

ÜBUNGSGRUPPEN: Einschreibung im Moodle-Kurs!

Schlagwörter:

Bioinformatik

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / V [NeuroInf/Neuroinfa]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Vorlesung, 2 SWS, benoteter Schein, Modulteil von CS4410  
NEUROINFORMATIK UND COMPUTER VISION und CS4511 LERNENDE  
SYSTEME

Termine:

Di, 12:00 - 14:00, V 2

ÜBUNGSGRUPPEN: Einschreibung im Moodle-Kurs!!!

Schlagwörter:

Neuroinformatik

Neuroinformatik / CS4405 / KLAUSUR 1. Termin / PF / 29.7.2022

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Prüfung

Termine:

Einzeltermin am 29.7.2022, 12:00 - 14:00, V 1

Neuroinformatik / CS4405 / KLAUSUR 2. Termin / PF / 12.10.2022 [PRÜFUNGEN -  
NeuroInf]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Prüfung

Termine:

Einzeltermin am 12.10.2022, 10:00 - 12:00, AM S 4

Praktikum Mathematik / MA5008 / PR [PraktMathe]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, 6 SWS, Schein

Termine:

Zeit/Ort n.V.

Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 / [ProjPrak1]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, 12 SWS, Schein, Master MIW

Termine:

Zeit/Ort n.V.

Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 / [ProjPrak2]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, Master MIW

Termine:

Zeit/Ort n.V.

Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / PR [PrBioinfo]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Bernhard Haubold, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, Schein

Termine:

Zeit/Ort n.V.

Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 / [PPMI1]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, 12 SWS, Schein

Termine:

Zeit/Ort n.V.

Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 / [PPMI2]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, 12 SWS, Schein

n.V.

N.N.

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / PS5810-KP04 / PR [WLehrKP04]

Dozentinnen/Dozenten:

Thomas Martinetz, Erhardt Barth, Amir Madany Mamlouk

Angaben:

Praktikum, 3 SWS, Schein, Praktikum und Seminar

Termine:

Zeit/Ort n.V.