

## 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; Do, 16:15 - 17:45, V 2

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

Barth, E.

PF; voraussichtliche mündliche Prüfungstermine: 26.7. / 30.7. / 31.7. / 9.10. / 10.10.2018; Zeit n.V., Seminarraum INB

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

Barth, E.

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

### **Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt) / CS5700 / CS4520 / 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; nach Vereinbarung; Vorbesprechung: 3.4.2019, 13:45 - 14:15 Uhr, Seminarraum INB

### **Maschinelles Lernen / CS5430 / CS5430 T / HS**

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

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS4511 LERNENDE SYSTEME; Zeit n.V., Seminarraum INB; nach Vereinbarung; Vorbesprechung: 3.4.2019, 13:15 - 13:45 Uhr, Seminarraum INB

### **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**

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,

(außer Di 11.6.2019); Einzeltermin am 11.6.2019, 12:00 - 14:00, AM 2; ACHTUNG:  
Einschreibung in die Übungsgruppe im Moodle-Kurs!!!

**Neuroinformatik / KLAUSUR / 1. Termin: 26.07.2019 / CS4405 /  
CS4405 T / PF**

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); Einzeltermin am 26.7.2019, 12:00 - 14:00, T 1

**Neuroinformatik / KLAUSUR / 2. Termin: 9.10.2019 / CS4405 /  
CS4405 T / PF**

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.

**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.