

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Bachelor-Seminar Informatik: "Pattern Recognition" / CS3702 / SEM Barth, E.
Käster, Th.

SEM; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Termine: 11.6./18.6./25.6.
/2.7./9.7.2014; Vorberechnung: 9.4.2014, 14:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum INB

Computer Vision - MÜNDLICHE PRÜFUNG (1. Termin) / CS4250 Barth, E.
/

PF; Termin wird noch bekannt gegeben!; Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision - MÜNDLICHE PRÜFUNG (2. Termin) / CS4250 Barth, E.
/

PF; Termin wird noch bekannt gegeben!; Zeit n.V., Seminarraum INB

Computer Vision / CS4250 / UE Barth, E.
Hocke, J.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; jede 2.
Woche Mo, 12:15 - 14:00, PC Pool 1, PC Pool 2; ab 28.4.2014

Computer Vision / CS4250 / V/UE Barth, E.
Hocke, J.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Wahlpflicht für Master MIW ab Herbst 2010; Do,
16:30 - 18:00, Seminarraum Informatik 2 (Cook) *, Seminarraum Informatik 3 (
Karp) *; ab 17.4.2014

Englischsprachiges Seminar "Pattern Recognition" / CS5840 / HS Barth, E.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Termine: 11.6./18.6./25.6.
/2.7./9.7.2014; Vorberechnung: 9.4.2014, 14:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum INB

Englischsprachiges Seminar "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5840 + Seminar Neuro- und Bioinformatik / CS5440 / HS Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.
Claussen, J.Ch.

HS; 2 SWS; Schein; auch für Graduiertenschule; Mi, 14:30 - 16:00, Seminarraum
INB; Vorberechnung: 9.4.2014, 16:00 - 17:00 Uhr, Seminarraum INB

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt) / CS5700 / PRO Martinetz, Th.
Barth, E.
Käster, Th.
Madany
Mamlouk, A.

PRO; 10 SWS; Schein; ECTS: 10; Das Projekt erstreckt sich über 2 Semester.
Die ECTS-Punkte gibt es nur nach erfolgreichem Abschluss des Projekts.; Mo,
Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorberechnung: 16.4.2014, 14:00 - 15:00 Uhr,
Seminarraum INB

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

HS; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Termine: 11.6./18.6./25.6.
/2.7./9.7.2014

Neuro- und Bioinformatik / OS

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) / CS4405 / (1.8.2014)

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

PF; Einzeltermin am 1.8.2014, 14:00 - 16:00, Z 1/2

Neuroinformatik - PRÜFUNG (2. Termin) / CS4405 / (16.10.2014)

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

PF; ÄNDERUNG DES PRÜFUNGSTERMINS!!!; Einzeltermin am 16.10.2014, Zeit n.V., Seminarraum INB

Neuroinformatik / CS4405 / UE

Madany
Mamlouk, A.
Schütze, H.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 9:00 - 10:00, PC Pool 61; Fr, 14:00 - 15:00, PC Pool 1, PC Pool 2

Neuroinformatik / CS4405 / V/UE

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; für CLS = Neuroinformatik I; Di, 12:00 - 14:00, H 1; bis zum 18.7.2014

Presentation Skills

Madany
Mamlouk, A.

SL; Mi, 10:00 - 12:00, Raum n.V.

Systems Biology / MA5630 / mündlich

Claussen, J.Ch.

PF; Termin wird noch bekannt gegeben!; Zeit und Raum n.V.

Systems Biology / MA5630 / UE /

Claussen, J.Ch.

UE; 1 SWS; Fr, 9:30 - 10:15, ITCS 2021

Systems Biology / MA5630 / V /

Claussen, J.Ch.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 10:30 - 12:00, ITCS 2021

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / SL

Martinetz, Th.
Barth, E.
Madany
Mamlouk, A.
Claussen, J.Ch.

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

Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / SL

Martinetz, Th.
Barth, E.
Madany
Mamlouk, A.
Claussen, J.Ch.

SL; 2 SWS; Zeit und Raum n.V.