

Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T / UE

Barth, E.
Hocke, J.

UE; 1 SWS; ben. Schein; CS4250 T = Teilmodul für CS4410 Neuroinformatik und Computer Vision; Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 61

Computer Vision / CS4250 / CS4250 T / V/UE

Barth, E.

VORL; 2 SWS; ben. Schein; CS4250 T = Teilmodul für CS4410 Neuroinformatik und Computer Vision; Do, 16:30 - 18:00, V 2, (außer Do 2.7.2015); Einzeltermin am 2.7.2015, 16:30 - 18:00, Seminarraum Informatik 2 (Cook) *, Seminarraum Informatik 3 (Karp) *; bis zum 16.7.2015

Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung (Master-Projekt) / CS5700 / CS4520 / 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.; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 8.4.2015, 14:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum INB

Maschinelles Lernen / CS5430 / CS5430 T / HS

Martinetz, Th.
Käster, Th.

HS; 2 SWS; Schein; Vorbesprechung: 8.4.2015, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB

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 - PRÜFUNG (1. Termin: 31.07.2015) / CS4405 /

Martinetz, Th.

PF; !!! Informatik ab SJ2014: gemeinsame mündl. Prüfung CS4405 T + Computer Vision CS4250 T = CS4410 !!! (gesonderte Termine); Einzeltermin am 31.7.2015, 10:00 - 12:00, V 2

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / 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; Do, 10:00 - 11:00, PC Pool 1, PC Pool 2

Neuroinformatik / CS4405 / CS4405 T / V/UE

Martinetz, Th.
Madany
Mamlouk, A.

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Di, 12:00 - 14:00, H 1; bis zum 17.7.2015

Nichtlineare dynamische Systeme (und ihre Anwendung in Systembiologie und neuronaler Modellierung) / MA4405 / UE /

Claussen, J.Ch.

UE; 1 SWS; Fr, 12:15 - 13:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach); ab 17.4.2015

Nichtlineare dynamische Systeme (und ihre Anwendung in Systembiologie und neuronaler Modellierung) / MA4405 / V

Claussen, J.Ch.

VORL; 2 SWS; ben. Schein; Fr, 10:45 - 12:15, Seminarraum Mathematik 2 (Banach); ab 17.4.2015

Nichtlineare dynamische Systeme - PRÜFUNG (Termin: 10.07.2015) / MA4405

Claussen, J.Ch.

PF; 10:45 - 13:00, AM S 2

Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / SL

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

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

Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / SL

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

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