

## Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400-KP04 / - für MML / V** Madany  
Mamlouk, A.  
Martinetz, Th.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 16:00 - 18:00, AM 4

**Einführung in die Bioinformatik (CS1400) Übungsgruppe 1+A / Ü** Madany  
Mamlouk, A.

UE; Einzeltermine am 25.10.2016, 8.11.2016, 22.11.2016, 6.12.2016, 14:00 - 16:00, PC Pool 61

**Einführung in die Bioinformatik (CS1400) Übungsgruppe 2+3+4+B / Ü** Madany  
Mamlouk, A.

UE; Einzeltermine am 27.10.2016, 10.11.2016, 24.11.2016, 8.12.2016, 10:00 - 14:00, PC Pool 61

**Einführung in die Bioinformatik (CS1400) Übungsgruppe C / Ü** Madany  
Mamlouk, A.

UE; Einzeltermine am 28.10.2016, 11.11.2016, 25.11.2016, 9.12.2016, 14:00 - 16:00, PC Pool 61

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 1 / Ü** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann )

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 2 / Ü** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann )

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 3 / Ü** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach )

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 4 / Ü** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach )

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 5 / Ü** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert )

**Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 6 / Ü** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert )

<b>Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / Gruppe 7 / Ü</b>	Madany Mamlouk, A. Schütze, H.
UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 4 ( Minsky )	
<b>Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / PRÜFUNG 1. Termin: 20.02.2017 /</b>	Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.
PF; Zeit und Raum n.V.	
<b>Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / PRÜFUNG 2. Termin: 30.03.2017 /</b>	Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.
PF; Zeit und Raum n.V.	
<b>Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS1400 T / CS1400-KP04 / V</b>	Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; B-Schein für Informatiker / Master Infection Biology: Modulteil von CS4011; Mo, 16:00 - 18:00, AM 3	
<b>Englischsprachiges Seminar: "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5840 / CS5840-KP04 /</b>	Madany Mamlouk, A. Claussen, J.Ch. Martinetz, Th.
HS; 2 SWS; Schein; Fr, 10:00 - 12:00, Seminarraum INB; ab 28.10.2016; Vorbesprechung: 28.10.2016, 10:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum INB	
<b>Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung: "Angewandte Mustererkennung" / CS4520 / CS4520-KP12 /</b>	Barth, E. Käster, Th.
HS; 2 SWS; Schein; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 19.10.2016, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB	
<b>Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNG (mündlich) 1. Termin: nach Vereinbarung /</b>	Barth, E.
PF; Zeit n.V., Seminarraum INB	
<b>Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNG (mündlich) 2. Termin: nach Vereinbarung /</b>	Barth, E.
PF; Zeit n.V., Seminarraum INB	
<b>Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / Ü</b>	Barth, E. Burciu, I.
UE; 1 SWS; ben. Schein; Modulteil von CS4290 AKTUELLE THEMEN ROBOTIK, CS4511 LERNENDE SYSTEME und CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK;	
Mi 16:15 - 17:00 Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann )	Barth, E.
<b>Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450-KP04 / CS5450 T / V</b>	Barth, E.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Modulteil von CS4290 AKTUELLE THEMEN ROBOTIK, CS4511 LERNENDE SYSTEME und CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Do, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp)	

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T /  
PRÜFUNG 1. Termin: 21.02.2017 /**

Haubold, B.  
Bertram, L.  
Martinetz, Th.

PF; Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein. (Ist gleich CS4440) (Ist Modulteil von LS4060, CS4441) CS4440T ist für Master MLS Modulteil B vom Modul LS4060 und liefert 5 ECTS.; Einzeltermin am 21.2.2017, 12:00 - 14:00, V 1

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T /  
PRÜFUNG 2. Termin: 31.03.2017 /**

Haubold, B.  
Bertram, L.  
Martinetz, Th.

PF; ben. Schein; Prüfungsvorleistungen können zu Beginn des Semesters festgelegt werden. Sind Vorleistungen definiert, müssen diese vor der Erstprüfung erbracht und positiv bewertet worden sein. (Ist gleich CS4440) (Ist Modulteil von LS4060, CS4441) CS4440T ist für Master MLS Modulteil B vom Modul LS4060 und liefert 5 ECTS.; Einzeltermin am 31.3.2017, 12:00 - 14:00, H 1

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / Ü**

Haubold, B.  
Bertram, L.  
Martinetz, Th.  
Klötzl, F.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Modulteil von LS4060 BIOMATHEMATIK / MOLEKULARE BIOINFORMATIK und CS4441 MOLEKULARE BIOINFORMATIK / MODELLIERUNG BIOLOGISCHER SYSTEME; Di, 16:00 - 17:30, PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 3; ab 25.10.2016

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / V**

Haubold, B.  
Bertram, L.  
Martinetz, Th.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Modulteil von LS4060 BIOMATHEMATIK / MOLEKULARE BIOINFORMATIK und CS4441 MOLEKULARE BIOINFORMATIK / MODELLIERUNG BIOLOGISCHER SYSTEME; Di, 12:00 - 14:00, H 1

**Neuro- und Bioinformatik / OS**

Martinetz, Th.

OS; 2 SWS; Organisation: Dipl.-Ing. Arne Weigenand, Tel. 5309; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB

**Praktikum Mathematik / MA5008 /**

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

PR; 6 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

**Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 /**

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

PR; 12 SWS; Schein; Master MIW; Zeit und Raum n.V.

**Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 /**

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

PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V.

**Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 /**

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

PR; 3 SWS; Schein; vom 20.3.2017 bis zum 24.3.2017; Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, August-Thienemann-Straße 2, 24306 Plön

**Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 /**

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

PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

**Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 /**

PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.

**Seminar Neuro- und Bioinformatik / CS**

SEM; 2 SWS; Schein; Fr, 10:00 - 12:00, Seminarraum INB

**Seminar Neuro- und Bioinformatik / CS5440 / CS5440 T /**

HS; 2 SWS; Schein; Modulteil von CS5400 AKTUELLE THEMEN  
BIOINFORMATIK; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 19.10.2016,  
13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB

**Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / PS5810-KP04 /**

PR; 3 SWS; Schein; Seminar + Praktikum / Terminvereinbarungen bitte über das  
Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.

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

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

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

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