

## Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

### Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe A / Ü

UE; 1 SWS; Mi, 13:00 - 14:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.

Madany  
Mamlouk, A.  
Hertel, L.

### Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe B / Ü

UE; 1 SWS; Mi, 14:00 - 15:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.

Madany  
Mamlouk, A.  
Hertel, L.

### Bioinformatik / CS4013-KP04 / PRÜFUNG / 1. Termin: 15.2.2021

PF; Einzeltermin am 15.2.2021, 16:00 - 18:00, Z 1/2, Z 3

Madany  
Mamlouk, A.  
Hertel, L.

### Bioinformatik / CS4013-KP04 / PRÜFUNG / 2. Termin: 17.3.2021

N.N.

PF; Einzeltermin am 17.3.2021, 14:00 - 16:00, Z 1/2

### Bioinformatik / CS4013-KP04 / V

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 12:00 - 13:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.

Martinetz, Th.  
Madany  
Mamlouk, A.

### Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 1 / Ü

UE; 1 SWS; Do, 17:00 - 18:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.

Madany  
Mamlouk, A.  
Hertel, L.

### Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 2 / Ü

UE; 1 SWS; Mo, 17:00 - 18:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.

Madany  
Mamlouk, A.  
Hertel, L.

### Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / PRÜFUNG / 1. Termin: 22.2.2021

PF; Einzeltermin am 22.2.2021, 10:00 - 12:00, AM 1, AM S 4

Madany  
Mamlouk, A.  
Hertel, L.

### Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / PRÜFUNG / 2. Termin: 24.3.2021

N.N.

PF; Einzeltermin am 24.3.2021, 10:00 - 12:00, AM 1

### Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / V

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Do, 16:00 - 17:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.

Madany  
Mamlouk, A.  
Martinetz, Th.

### Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung "Angewandte Mustererkennung" / CS4520 / CS4520-KP12 / HS

HS; 2 SWS; Schein; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle

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

### Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNGEN (mündlich) 1. Terminblock: siehe MOODLE / PF

Barth, E.

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

**Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNGEN  
(mündlich) 2. Terminblock: siehe MOODLE / PF**

Barth, E.

PF; Zeit n.V., Seminarraum INB

**Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / Ü**

Barth, E.  
Grüning, Ph.

UE; 1 SWS; ben. Schein; Mi, 16:00 - 18:00, O-Sync; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung:  
siehe Moodle.

**Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / V**

Barth, E.  
Grüning, Ph.

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Weitere Infos zur Lehrveranstaltung: siehe Moodle.; Do, 10:00 -  
12:00, O-Sync

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP05 / CS4440 T / PRÜFUNG  
(Klausur) 1. Termin: 23.2.2021 / PF**

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

PF; 1 SWS; ben. Schein; Einzeltermin am 23.2.2021, 14:00 - 16:00, V 2

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP05 / CS4440 T / PRÜFUNG  
(Klausur) 2. Termin: 30.3.2021 / PF**

N.N.

PF; Einzeltermin am 30.3.2021, 10:00 - 12:00, Z 1/2

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP05 / CS4440 T / Ü**

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

UE; 1 SWS; ben. Schein; Online-Synchron - keine Aufzeichnung!; Di, 16:00 - 18:00, O-Sync

**Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP05 / CS4440 T / V**

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

V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Präsenzveranstaltung mit aufgezeichnetem Live-Stream -  
Online-Synchron - aus dem Raum Cook/Karp. Studenten können unter den aktuellen  
Hygieneregeln in Präsenz teilnehmen. Weitere Infos: siehe Moodle.; Di, 12:00 - 14:00,  
O-Sync, Seminarraum Informatik 2/3 (Cook/Karp)

**Neuro- und Bioinformatik / OS**

Martinetz, Th.  
Barth, E.

OS; 2 SWS; Fr, 12:00 - 14:00, Seminarraum INB

**Praktikum Mathematik / MA5008 / PR**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / PR**

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

PR; 3 SWS; Schein; z.B. Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie, August-Thienemann-  
Straße 2, 24306 Plön

**Projektpraktikum Medizinische Informatik 1 / CS5310 / PR**

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

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

**Projektpraktikum Medizinische Informatik 2 / CS5320 / PR**

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

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

**Seminar Neuro- und Bioinformatik: "Maschinelles Lernen" / CS5440 / CS5440 T / HS**

HS; 2 SWS; Schein; SELBSTEINSCHREIBUNG: bis 21.10.2020 im Moodle!!!;  
Vorbereitung: online im Webex-Raum von Thomas Käster (<https://uni-luebeck.webex.com/meet/thomas.kaester>); Vorbereitung: 21.10.2020, 13:00 - 15:00 Uhr

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

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

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

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