

UnivIS Informationssystem der Universität zu Lübeck

## Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe A / Ü	Madany Mamlouk, A. Mairhöfer, D.
UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	ivialificier, D.
Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe B / Ü	Madany Mamlouk, A.
UE; 1 SWS; Do, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert ), PC Pool 61; PC Termine: siehe Moodle	Pool- Mairhöfer, D.
Bioinformatik / CS4013-KP04 / Gruppe C / Ü	Madany Mamlouk, A.
UE; 1 SWS; Fr, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann ), PC Pool 61 Pool-Termine: siehe Moodle	; PC Mairhöfer, D.
Bioinformatik / CS4013-KP04 / PRÜFUNG / 1. Termin: 14.2.2022	Madany Mamlouk, A.
PF; Einzeltermin am 14.2.2022, 8:00 - 10:00, AM 4, AM S 4	
Bioinformatik / CS4013-KP04 / PRÜFUNG / 2. Termin: 17.3.2022	Madany Mamlouk, A.
PF; Einzeltermin am 17.3.2022, 8:00 - 10:00, V 2	
Bioinformatik / CS4013-KP04 / V	Madany Mamlouk, A.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mi, 14:00 - 16:00, AM 3; bis zum 11.2.2022	Martinetz, Th.
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 1 / Ü	Madany Mamlouk, A. Mairhöfer, D.
UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Mathematik 2 (Banach), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	Maimolei, D.
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 2 / Ü	Madany Mamlouk, A.
UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach ), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	Mairhöfer, D.
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 3 / Ü	Madany Mamlouk, A.
UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach ), PC Pool 61; PC Pool-Termine: siehe Moodle	Mairhöfer, D.
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 4 / Ü	Madany Mamlouk, A.
UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert ), PC Pool 61; PC Termine: siehe Moodle	Pool- Mairhöfer, D.
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / Gruppe 5 / Ü	Madany Mamlouk, A.
UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann ), PC Pool 61 Pool-Termine: siehe Moodle	; PC Mairhöfer, D.
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / PRÜFUNG / 1. Term 21.2.2022	nin: Madany Mamlouk, A. Mairhöfer, D.

PF; Einzeltermin am 21.2.2022, 10:00 - 12:00, AM 1

Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / PRÜFUNG / 2. Termin: 24.3.2022	Madany Mamlouk, A. Mairhöfer, D.
PF; Einzeltermin am 24.3.2022, 10:00 - 12:00, V 2	
Einführung in die Bioinformatik / CS1400-KP04 / V	Madany Mamlouk, A. Martinetz, Th.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 16:00 - 18:00, AM 3	
Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung / CS4520 / CS4520- KP12 / HS	Barth, E. Käster, Th. Madany Mamlouk, A.
HS; 2 SWS; Schein; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: https://uni-luebeck.webex.com/meet/thomas.kaester; Vorbesprechung: 20.10.2021, 13:00 - 15:00 Uhr, O-Sync	Martinetz, Th.
Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNGEN (mündlich) 1. Termin: siehe MOODLE / PF	Barth, E.
PF; Zeit n.V., Seminarraum INB	
Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / PRÜFUNGEN (mündlich) 2. Termin: 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; Modulteil von: CS4290 AKTUELLE THEMEN ROBOTIK   CS4511 LERNENDE SYSTEME   CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Mi, 16:00 - 18:00, PC Pool 3, PC Pool 4	
Maschinelles Lernen / CS5450-KP04 / CS5450 T / V	Barth, E.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Modulteil von: CS4290 AKTUELLE THEMEN ROBOTIK   CS4511 LERNENDE SYSTEME   CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Do, 10:00 - 12:00, V 2; bis zum 11.2.2022	
Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / PRÜFUNG (Klausur) 1. Termin: 22.2.2022	Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th.
PF; 1 SWS; ben. Schein; Einzeltermin am 22.2.2022, 14:00 - 16:00, V 2	
Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / PRÜFUNG (Klausur) 2. Termin: 30.3.2022	Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th.
PF; Einzeltermin am 30.3.2022, 12:00 - 14:00, V 2	
Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / Ü	Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th.
UE; 1 SWS; ben. Schein; Di, 16:00 - 18:00, PC Pool 4, PC Pool 3, PC Pool 1&2	
Molekulare Bioinformatik / CS4440-KP04 / CS4440 T / V	Haubold, B. Bertram, L. Martinetz, Th.
V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Di, 12:00 - 14:00, 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 PR; 6 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	Martinetz, Th. Barth, E. Madany Mamlouk, A.	
Projektpraktikum-1 (Medizinische Informatik) / CS5310 / PR	Martinetz, Th. Barth, E. Madany	
PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	Mamlouk, A.	
Projektpraktikum-1 (MIW) / ME5500 / PR	Martinetz, Th. Barth, E.	
PR; 12 SWS; Schein; Master MIW; Zeit und Raum n.V.	Madany Mamlouk, A.	
Projektpraktikum-2 (Medizinische Informatik) / CS5320 / PR	Martinetz, Th. Barth, E.	
PR; 12 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	Madany Mamlouk, A.	
Projektpraktikum-2 (MIW) / ME5510 / PR	Martinetz, Th. Barth, E.	
PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V.	Madany Mamlouk, A.	
Seminar Neuro- und Bioinformatik / CS5440 / CS5440 T / HS	Barth, E. Madany	
HS; 2 SWS; Schein; ist Modulteil von CS5400 AKTUELLE THEMEN BIOINFORMATIK; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: https://uni-luebeck.webex.com/meet/thomas.kaester; Vorbesprechung: 20.10.2021, 13:00 - 15:00 Uhr, O-Sync	Mamlouk, A. Martinetz, Th. Käster, Th.	
Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810-KP04 / PR	Martinetz, Th. Barth, E.	
PR; 3 SWS; Schein; Seminar + Praktikum / Terminvereinbarungen bitte über das Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.	Madany Mamlouk, A.	

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Buckenhof