

## Institut für Neuro- und Bioinformatik (INB)

- Bachelor Seminar "Computational Photography" / CS3702 / S** Barth, E.  
Käster, Th.
- SEM; 2 SWS; Schein; Certificate: Obtaining a seminar certificate requires to give a presentation and write a term paper. The paper should be limited by 6-8 pages and the ACM style should be used. The corresponding templates are available for LaTeX and MS Word.; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 22.10.2014, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 1 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; Di, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann )
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 2 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; Do, 10:00 - 11:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach ), (außer Do 30.10.2014); Einzeltermin am 30.10.2014, 10:00 - 11:00, ITCS 2021
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 3 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; Do, 12:00 - 13:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert )
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 4 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; ben. Schein; Do, 13:00 - 14:00, Seminarraum Mathematik 1 ( Hilbert )
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 5 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; Fr, 14:00 - 15:00, Seminarraum Informatik 4 ( Minsky )
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 6 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; Di, 15:00 - 16:00, Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann )
- Einführung in die Bioinformatik (=Bioinformatik I), Gruppe 7 / CS1400 / CS4011-A / UE** Madany  
Mamlouk, A.  
Schütze, H.
- UE; 1 SWS; Do, 11:00 - 12:00, Seminarraum Mathematik 2 ( Banach ), (außer Do 30.10.2014); Einzeltermin am 30.10.2014, 11:00 - 12:00, ITCS 2021
- Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / CS4011-A / V** Madany  
Mamlouk, A.
- V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Mo, 16:00 - 18:00, AM 3

- Englischsprachiges Seminar "Computational Photography" / CS5840 / HS** Barth, E.  
Käster, Th.
- HS; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 22.10.2014, 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum INB
- Englischsprachiges Seminar "Theoretical and Computational Neuroscience" / CS5840 / HS** Madany  
Mamlouk, A.  
Claussen, J.Ch.
- HS; 2 SWS; Schein; MML u. MIW: Wahl; Fr, 10:00 - 12:00, Seminarraum INB;  
Vorbesprechung: 7.11.2014, 10:30 - 12:00 Uhr, Seminarraum INB
- Fallstudie zur professionellen Produktentwicklung:  
Angewandte Mustererkennung / CS5700 / CS4520 / HS** Barth, E.
- HS; 2 SWS; Projektmanagement + Teamarbeit, Dauer: 2 Semester (ab SS 2014);  
Zeit n.V., Seminarraum INB
- Maschinelles Lernen / CS5430 / HS** Martinetz, Th.  
Käster, Th.
- HS; 2 SWS; Schein; Zeit n.V., Seminarraum INB; Vorbesprechung: 22.10.2014, 14:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum INB
- Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450 T / UE**
- UE; 1 SWS; ben. Schein;  
Mi 16:15 - 17:00 Seminarraum Informatik 5 ( Von Neumann ) Barth, E.  
Hocke, J.
- Maschinelles Lernen / CS5450 / CS5450 T / V** Barth, E.
- V/UE; 2 SWS; ben. Schein; Do, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 2 (Cook)  
\*, Seminarraum Informatik 3 ( Karp ) \*
- Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / CS4440 T / LS4060 / UE** Haubold, B.  
Martinetz, Th.
- UE; 1 SWS; ben. Schein; Für die Teilnahme an der Klausur ist die Abgabe der  
Hausaufgaben Pflicht!;
- Di 16:30 - 18:00 PC Pool 1, PC Pool 2, PC Pool 3 Martinetz, Th.;  
Haubold, B.;  
Fellenberg, K.;  
Möller, S.;  
Schellenberger  
Costa, M.
- Molekulare Bioinformatik (= Bioinformatik II) / CS4440 / CS4440 T / LS4060 / V** Haubold, B.  
Martinetz, Th.
- V/UE; 2 SWS; ben. Schein; !!! mündliche Modulprüfung für Master Informatik mit  
Studienbeginn ab WS 2014/2015!! Bitte Termine absprechen.; 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

<b>Projektpraktikum 1 (MIW) / ME5500 / P</b>	Martinetz, Th. Barth, E. Madany Mamlouk, A.
PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V.	
<b>Projektpraktikum 2 (MIW) / ME5510 / P</b>	Martinetz, Th. Barth, E. Madany Mamlouk, A.
PR; Master MIW; Zeit und Raum n.V.	
<b>Projektpraktikum Bioinformatik / CS5549 / P</b>	Martinetz, Th. Haubold, B. Barth, E. Madany Mamlouk, A.
PR; 3 SWS; Schein; Zeit und Raum n.V.	
<b>Projektpraktikum MIW / ME3500 / P</b>	Martinetz, Th. Barth, E.
PR; 2 SWS; Gruppenarbeit - 2 Wochen; Zeit und Raum n.V.	
<b>PRÜFUNG Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / 1. Termin: 23.02.2015</b>	Madany Mamlouk, A.
PF; Einzeltermin am 23.2.2015, 10:00 - 12:00, AM 1	
<b>PRÜFUNG Einführung in die Bioinformatik / CS1400 / 2. Termin:</b>	Madany Mamlouk, A.
PF; Zeit und Raum n.V.	
<b>PRÜFUNG Maschinelles Lernen / CS5450 / 1. Termin / 17./18./19.2.2015</b>	Barth, E.
PF; Blockveranstaltung 17.2.2015-19.2.2015 Di-Do, Zeit n.V., Seminarraum INB	
<b>PRÜFUNG Maschinelles Lernen / CS5450 / 2. Termin / 25./26.3.2015</b>	Barth, E.
PF; Zeit n.V., Seminarraum INB	
<b>PRÜFUNG Molekulare Bioinformatik / CS4440 / 1. Termin: 23.2.2015</b>	Haubold, B. Martinetz, Th.
PF; !!! mündliche Modulprüfung für Master Informatik mit Studienbeginn ab WS 2014/2015!! Bitte Termine absprechen.; Einzeltermin am 23.2.2015, 10:00 - 12:00, AM 4	
<b>PRÜFUNG Molekulare Bioinformatik / CS4440 / 2. Termin: 25.03.2015</b>	Haubold, B. Martinetz, Th.
PF; ben. Schein; !!! mündliche Modulprüfung für Master Informatik mit Studienbeginn ab WS 2014/2015!! Bitte Termine absprechen.; Einzeltermin am 25.3.2015, 10:00 - 12:00, Seminarraum Informatik 4 ( Minsky )	
<b>Wissenschaftliche Lehrtätigkeit / PS5810 / P + Seminar /</b>	Martinetz, Th. Barth, E. Madany Mamlouk, A.
PR; 3 SWS; Schein; Seminar + Praktikum / Terminvereinbarungen bitte über das Sekretariat.; Zeit und Raum n.V.	
<b>Wissenschaftliches Arbeiten, Anleitung / AWA /</b>	Martinetz, Th. Barth, E. Madany
AWA; Zeit und Raum n.V.	

Mamlouk, A.

UnivIS ist ein Produkt der Config eG, Buckenhof