

Lehrveranstaltung	Dozent	Datum	Uhrzeit	Hörsaal
Datenkompression	Prof. Dr. Aurich	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Neuronale Netze	Prof. Dr. Aurich	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Informatik II - Grundlagen der Technischen Informatik	Prof. Dr. Conrad	10.09.2012	09.30 - 11.30	5C, 5D, 5E, 5F
Algorithmik	PD Dr. Gurski	04.07.2012	14.30 - 17.30	5F
Algorithmen in der Bioinformatik	Prof. Dr. Lercher	17.07.2012	10.30 - 12.00	25.02.02 Raum 21
2. Klausur Algorithmen in der Bioinformatik	Prof. Dr. Lercher	02.10.2012	10.30 - 12.00	25.02.02 Raum 21
Human-Genomik und Systembiologie	Prof. Dr. Lercher	16.07.2012	10.30 - 12.00	25.02.02 Raum 21
2. Klausur Human-Genomik und Systembiologie	Prof. Dr. Lercher	01.10.2012	10.30 - 12.00	25.02.02 Raum 21
Statistische Auswertung biologischer Daten	Prof. Dr. Lercher/ Dr. Verde/ Dr. Gelius-Dietrich	07.02.2013	10.30 - 12.00	25.02.01 Raum 25
2. Klausur Statistische Auswertung biologischer Daten	Prof. Dr. Lercher/ Dr. Verde/ Dr. Gelius-Dietrich	04.04.2013	10.30 - 12.00	25.02.01 Raum 25
Modellierung metabolischer Netzwerke	Prof. Dr. Lercher, Dr. Gelius-Dietrich	08.02.2013	10.30 - 12.00	25.02.02 Raum 25
2. Klausur Modellierung metabolischer Netzwerke	Prof. Dr. Lercher, Dr. Gelius-Dietrich	05.04.2013	10.30 - 12.00	25.02.02 Raum 25
Einführung in die statistische Analyse mittels Computersimulationen	Prof. Dr. Lercher/Dr. Verde	21.09.2012	09.30 - 11.00	25.02.02 Raum 21
Informatik IV	Prof. Dr. Leuschel	10.07.2012	12.30 - 14.30	5A, 5C, 5D
Dynamische Programmiersprachen	Prof. Dr. Leuschel	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Softwaretechnik II	Prof. Dr. Leuschel	23.05.2012	mündl Prüfung	25.12.02 Raum 55
Vertiefung Rechnernetze	Prof. Dr. Mauve	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Phylogenetische Inferenz und virale Evolution (PvE)	Prof. Dr. McHardy	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Kryptokomplexität	Prof. Dr. Rothe	09.07.2012	10.30 - 12.00	5G
Betriebssysteme	Prof. Dr. Schöttner	19.07.2012	09.00 - 10.30	5E
Verteilte Systeme I + II, Systemprogrammierung I + II	Prof. Dr. Schöttner	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Paralleles Rechnen mit Grafikkarten	Matthias Vietz	mündliche Prüfung (nach Absprache)		
Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetzwerke	Prof. Dr. Wanke	10.07.2012	10.30 - 12.00	5G

Studierende im Studiengang Bachelor-Informatik, die an der Klausur teilnehmen wollen, müssen sich spätestens 4 Wochen vor der Prüfung beim Akademischen Prüfungsamt Mo, Mi, Do und Fr 9 bis 12 Uhr, Di von 13 - 16 Uhr, Gebäude 16.11, 4. Etage **Raum 42, Frau Vandrey** anmelden. Sie finden das Anmeldeformular auch über "[www.cs.uni-duesseldorf.de](http://www.cs.uni-duesseldorf.de)" - "Studium" - "Anmeldung zur Prüfung".

Studierende in anderen Bachelor-Studiengängen müssen sich bei Ihren Fächern erkundigen, mit welchem Formular die Anmeldung zur Prüfung erfolgt. In der Regel gilt auch hier die Anmeldefrist von 4 Wochen.

Studierende in Diplomstudiengängen mit Nebenfach Informatik brauchen sich nicht zur Prüfung anmelden. Erscheinen Sie bitte einfach zum Klausurtermin in den Prüfungsräumen. Die Klausur ist für Studierende in Diplomstudiengängen keine bewertete Prüfungsleistung, sondern dient lediglich zum Erwerb einer Zulassungsvoraussetzung (eines Übungsscheines), der gegebenenfalls zusammen mit weiteren Übungsscheinen für die Anmeldung zur mündlichen Vordiplomprüfung bzw. Diplomprüfung benötigt wird.