

Hinweise zur Veranstaltung und zum Übungsbetrieb

Modulkürzel: **B-M2d**

Semesterwochenstunden: **4VL + 2Ü**

Homepage: http://www.uni-frankfurt.de/60838784/Dr_-Walter-Wenzel



Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende in den Bachelorstudiengängen **Informatik** und **Bioinformatik**. Die Inhalte sind ausgerichtet für Studierende ab dem ersten Semester.

- **Vorlesung:** Die Vorlesung besteht aus den zwei Teilen Numerik und Diskrete Mathematik.
 Di. 12:15 bis 14:00 Jügelhaus - H V (Die erste Vorlesung findet am Di 12.04.2016 statt.)
 Do. 14:15 bis 16:00 Jügelhaus - H V
- **Übungen:** Begleitend zur Vorlesung finden zweistündige Übungen in kleineren Gruppen statt. Hier werden die Hausaufgaben vorgerechnet sowie ergänzende Aufgaben und Probleme zur Vorlesung erläutert. Die Übungen beginnen in der **zweiten** Vorlesungswoche (ab Mo. 18.04.).
- **Repetitorium:** Weiterhin findet wöchentlich ein Repetitorium statt. In diesem werden die Inhalte der Vorlesung vertieft, insbesondere durch zusätzliche Beispiele. Die Teilnahme ist freiwillig.

Es stehen folgende Termine zur Verfügung (UE = Übung, VL = Vorlesung, Rep = Repetitorium):

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
10-12	UE 902			Rep H VI	
12-14	UE 902	VL H V	UE 901		
14-16	UE 901	UE 901/903		VL H V	
16-18		UE 902		UE 902	

Räume **H V, H VI** im Jügelhaus
 901, 902, 903 im Matheturm, Robert-Mayer-Str. 10



- Die **Anmeldung zu den Übungen** erfolgt **online**, die Anmeldung ist **offen ab Mo. 11.04.** und **schließt am Do. 14.04. um 23:55 Uhr**
<http://anmeldung.sd.uni-frankfurt.de/auge>
 ➡ **Zur Anmeldung ist ein HRZ-Account nötig.**





- **Klausuren:** Zum erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung ist die Abschlussklausur erfolgreich zu absolvieren. Die Termine sind:

Klausur **Di. 02.08.2016 von 10:00 - 12:00 Uhr** **im Raum H IV, H V & H VI**

Nachklausur **Do. 13.10.2016 von 10:00 - 12:00 Uhr** **im Raum H V & H VI**

Bitte beachten Sie etwaige Termin-Änderungen auf der Vorlesungshomepage!

Es sind 50% der Hausaufgabenpunkte zu erreichen, um zur Klausur zugelassen zu werden.

Hilfsmittel: Zu den Klausuren sind **keine** Taschenrechner zugelassen.

Zugelassen sind nur zwei beidseitig hand-beschriebene Din-A4 Blätter (insgesamt also 4 Seiten). Diese beiden Blätter müssen Sie *selbst beschrieben* haben, Kopien oder Ausdrücke sind nicht zulässig.

Klausuranmeldung: Zur Teilnahme an den Prüfungen müssen Sie sich **jeweils rechtzeitig beim Prüfungsamt anmelden!** *Achtung:* Wenn Sie die erste Klausur nicht bestehen, werden Sie *nicht* automatisch zur Nachklausur angemeldet!

- **Hausaufgaben:** Jeden Dienstag werden neue Übungsblätter online gestellt (s. Vorlesungshomepage).

Die Lösungen sind Dienstags jeweils um 12:05 (also *vor* der Vorlesung) abzugeben (eine Woche nach Onlinestellung). Die Übungsaufgaben werden in den Tutorien der darauf folgenden Woche besprochen.

Sie können die Hausaufgaben in Gruppen von maximal 3 Studierenden lösen & abgeben (auch Studierende aus verschiedenen Übungs-Gruppen dürfen eine Abgaben-Gruppe bilden). Je Gruppe muss (für jede Aufgabe) nur ein Lösungsweg abgegeben werden.

Jede Abgabe muss **leserlich beschriftet werden** mit Vornamen, Namen, Matrikelnummer & Übungs-Gruppe *aller* Studierenden der Gruppe.

Es sind 50% der Hausaufgabenpunkte zu erreichen, um zur Klausur zugelassen zu werden.

- **Sprechzeiten:** Für kurze Fragen zur Veranstaltung steht Ihnen Herr Dr. Wenzel in der Regel nach den Vorlesungen zur Verfügung. Für weiterführende Fragen nutzen Sie bitte vorrangig die Sprechstunden (s. Kurshomepage).

- **Lernzentrum:** Bitte nutzen Sie die Arbeitsmöglichkeiten im Lernzentrum des Instituts für Informatik!