

Hinweise zur Veranstaltung und zum Übungsbetrieb

Modulkürzel: **B-M1**
 Semesterwochenstunden: **4VL + 2Ü**
 Homepage: <http://www.math.uni-frankfurt.de/~bosse/analina>



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 Analysis & Lineare Algebra.
 Mo. 10:15 bis 12:00 Jügelhaus - H VI (Die erste Vorlesung findet am Mo 12.10.2015 statt.)
 Mi. 8:30 bis 10:00 Jügelhaus - H VI

- **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. 19.10.).

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:30-10			VL H VI		
10-12	VL H VI				
12-14		UE 902,110,H3			
14-16	UE 308	UE 110	UE 902		
16-18	UE 308	UE 902			

Räume	Magnus	im Informatik-Gebäude, Robert-Mayer-Str. 11
	110, 902	im Matheturm, Robert-Mayer-Str. 10
	308	im Mathegebäude



- Die **Anmeldung zu den Übungen** erfolgt **online**, die Anmeldung ist **offen ab Mo. 12.10.** und **schließt am Do. 15.10. um 12:00 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 **Mi. 17.02.2016 von 10:00 - 12:00 Uhr** **im Raum H V, H VI & H 16**
Nachklausur **Fr. 01.04.2016 von 10:00 - 12:00 Uhr** **im Raum 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.
 Sie dürfen ein *selbst erstelltes*, handgeschriebenes Formelblatt (DinA4) verwenden.

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 Freitag werden neue Übungsblätter online gestellt (s. Vorlesungshomepage). Die Übungsaufgaben werden in den Tutorien der darauffolgenden Woche besprochen. Die Lösungen sind Montags (ca. 10 Tage nach Onlinestellung) jeweils um 10:05 (also *vor* der Vorlesung) abzugeben.

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 *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 nach den Vorlesungen zur Verfügung. Für weiterführende Fragen nutzen Sie bitte vorrangig die Sprechstunden (s. Kurshomepage).



- **Repetitorium:** Am Do. 04.02. und Do. 11.02. finden im Magnus-Hörsaal von 16:00 bis 18:00 Uhr Fragestunden zu den Themen der Vorlesung statt.

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