



Mathematik für Studierende der Biologie und des Lehramtes Chemie  
Wintersemester 2013/14

Informationen zur Vorlesung

---

Vorlesung

- Die Vorlesung findet freitags von 12 bis 14 Uhr im Hörsaal II (Gebäude E2 5) statt.
- Sie müssen sich für die Veranstaltung anmelden. Dafür steht ein Online-Formular zur Verfügung, welches unter

<http://www.math.uni-sb.de/ag/eschmeier/subscribe/ws1314/mfb/>

zu finden ist. Bitte tragen Sie dort **bis Dienstag, den 22.10.2013 um 18 Uhr** Ihre persönlichen Daten ein und wählen Sie drei Wunschtermine für Ihre Übungsgruppe aus.

- In den darauffolgenden Tagen wird die Einteilung der Übungsgruppen im Netz unter

<http://www.math.uni-sb.de/ag/eschmeier/lehre/ws1314/mfb/>

bekanntgegeben. Dort finden Sie auch alle weiteren Informationen zur Vorlesung.

---

Übungen und Bonuspunkte

- Jeden Freitag vor der Vorlesung wird ein Übungsblatt mit Aufgaben zum aktuellen Stoff der Vorlesung ausgegeben.
- Geben Sie die bearbeiteten Aufgaben jeweils in der darauffolgenden Woche bis spätestens freitags vor der Vorlesung ab. Die Abgabe erfolgt in dafür vorgesehene Briefkästen im Untergeschoss von Gebäude E2 5. Jeder Übungsgruppenleiter hat einen eigenen Briefkasten.

Übungsgruppenleiter	Briefkasten
Jennifer Kunz	25
Sarina Pinkle	16
Johann Seibert	48
Niclas Sträßer	1

- Sie können die Übungen alleine oder in Zweiergruppen abgeben. Beachten Sie jedoch, dass Zweiergruppen aus Teilnehmern der gleichen Übungsgruppe bestehen müssen und sich nicht ständig ändern dürfen.

- Jede Abgabe muss gut sichtbar mit Namen und Matrikelnummern aller beteiligten Personen sowie Ort und Zeit der entsprechenden Übungsgruppe versehen sein. Andernfalls besteht kein Anspruch auf Korrektur. Heften Sie die bearbeiteten Blätter mit einem Tacker zusammen.
- Geben Sie bei Ihren Lösungen nicht nur das Ergebnis an, sondern auch die Zwischenschritte, so dass Ihr Gedankengang nachvollziehbar ist.
- Die korrigierten Aufgaben werden in der folgenden Übungsstunde besprochen.
- Folgende Übungstermine stehen zur Auswahl:  
Mo 8-10, Mo 12-14, Di 12-14, Fr 10-12, Fr 14-16.
- Die Teilnahme am Übungsbetrieb ist freiwillig, wird jedoch dringend empfohlen, da dort der Stoff der Vorlesung in Vorbereitung auf die Klausur geübt wird. Außerdem können Bonuspunkte für die Klausur erworben werden.
- Die Vergabe von Bonuspunkten richtet sich nach der insgesamt erreichten Punktzahl bei den Übungsaufgaben. Über 25% der möglichen Gesamtpunktzahl entspricht 1 Bonuspunkt, über 50% entspricht 2 Bonuspunkten, über 75% entspricht 4 Bonuspunkten.

---

## Klausuren

- Die Teilnahme an und das Bestehen der Abschlussklausur ist die Voraussetzung, um einen Schein zu erlangen. Alle zur Vorlesung angemeldeten Studierende sind zu dieser Klausur zugelassen, jedoch ist eine separate Anmeldung im HISPOS-System der Universität erforderlich.
- Es werden die folgenden zwei unabhängigen Klausurtermine angeboten. Beachten Sie, dass jeder dieser beiden Termine als eigenständiger Versuch gezählt wird.

Datum	Uhrzeit	Orte
Mo, 17.02.2014	9:15-12:15 Uhr	HS I, II und III (Geb. E2 5)
Do, 10.04.2014	9:15-12:15 Uhr	HS I (Geb. E2 5), Günter-Hotz-HS (Geb. E2 2)

- Weitere Bonuspunkte für die Abschlussklausur können in einer Zwischenklausur (freiwillige Teilnahme) erworben werden. Diese findet statt am Samstag, den 21.12.2013, von 10:15 bis 12:15 in den Hörsälen I, II und III (Geb. E2 5). Die Vergabe von Bonuspunkten richtet sich nach der erreichten Punktzahl bei der Zwischenklausur. Über 25% der möglichen Gesamtpunktzahl entspricht 1 Bonuspunkt, über 50% entspricht 2 Bonuspunkten, über 75% entspricht 4 Bonuspunkten.

---

## Hinweise

- Besuchen Sie die Campusbibliothek für Mathematik und Informatik (Geb. E2 3) und werfen Sie einen Blick in die vorlesungsbegleitende Literatur. Eine Liste der empfohlenen Werke finden Sie auf der Homepage der Vorlesung.
  - Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Kevin Everard, Zimmer 416 in Gebäude E2 4. Email: kevin@math.uni-sb.de.
-