

Stochastik für die Informatik

Wintersemester 2020/21

Anton Wakolbinger

Stofl-Webseite:

[https://www.math.uni-frankfurt.de/
~ismi/wakolbinger/teaching/Stofl2021/](https://www.math.uni-frankfurt.de/~ismi/wakolbinger/teaching/Stofl2021/)

Oder:

google: “Wakolbinger”

- Goethe-Universität – Homepage A. Wakolbinger
- Veranstaltungen WS 2020/21

Dort: Link zum

Moodle-Kurs “Stochastik für die Informatik”

Anmeldung zu einer **Übungsgruppe**:

elektronisch (← Stofl - Webseite)

bis Donnerstag 05.11.2020, 24 Uhr

nach dem first come - first serve Prinzip

Gruppenzeiten:

Di 14-16, Di 16-18,

Mi 12-14, 12-14

Do 12-14 , Do 12-14, Do 14-16

Fr 8-10, Fr 10-12, Fr 14-16

Seit gestern (02.11.) sind alle 10 Gruppen (à 40) voll.

Wenn Sie sich noch zu den Übungen anmelden wollen, dann schreiben Sie bitte eine E-Mail an den Übungsleiter:
Herrn Florin Boenkost, boenkost@math.uni-frankfurt.de
mit der Angabe von Ihnen möglichen Terminen.

Und bitte halten Sie Ihre Anmeldung nur dann aufrecht,
wenn Sie wirklich an den Übungen teilnehmen wollen.

jeweils spätestens Dienstags:

Neues Übungsblatt im Moodle-Kurs

Tipps zu den Übungsaufgaben:

in den Tutorien

(und zu Blatt 1 auch schon in der Vorlesung diesen Freitag)

Termin für die **elektronische Abgabe**

der schriftlichen Lösungen der “S-Aufgaben”:

Freitags (10 Tage nach Ausgabe des Blattes)

Leitfaden zur elektronischen Abgabe: siehe Moodle-Kurs.

In der Woche nach der Abgabe
werden die **Lösungen in den Tutorien besprochen.**

Abschlussklausur: Dienstag, 16 Februar 2021

Zweitklausur: Donnerstag 08. April 2021.

Beide Termine sind derzeit noch unter Vorbehalt.

In der Klausur können 100 Klausurpunkte erreicht werden.

Die Note errechnet sich aus

der Summe der Anzahl der erreichten Klausurpunkte

plus der Anzahl der im Tutorium erreichten Bonuspunkte.

Abschlussklausur: Dienstag, 16 Februar 2021

Zweitklausur: Donnerstag 08. April 2021.

Beide Termine sind derzeit noch unter Vorbehalt.

In der Klausur können 100 Klausurpunkte erreicht werden.

Die Note errechnet sich aus

der Summe der Anzahl der erreichten Klausurpunkte

plus der Anzahl der im Tutorium erreichten Bonuspunkte.

Beträgt diese Summe mindestens 45,

gilt die Abschlussprüfung über die Veranstaltung

als bestanden.

Bonuspunkte (maximal 12):

durch aktive Beteiligung in den Tutorien.

Bonuspunkte bekommt man nur, wenn man

mindestes zweimal im Semester

Lösungen von Übungsaufgaben (oder Teile davon)

im Tutorium vorstellt,

und grundsätzlich nur für die Aufgaben, bei deren

Lösungsbesprechung man im Tutorium anwesend ist.

Lehrbuch:

Götz Kersting, Anton Wakolbinger

Elementare Stochastik, Birkhäuser, 2. Aufl. 2010,

Preis: 19,99 EUR

Semesterausleihe möglich aus der

Bibliothek des Mathematischen Seminars,

Robert-Mayer-Str. 8, 4. Stock

in der UB als E-Book vorhanden