

Anleitung für die Übungen Diskrete Strukturen und ANum



Für die Studiengänge
Angewandte Informatik,
Informatik – Technische Systeme und
Wirtschaftsinformatik



Kim Hoitz und Jens Möhrstedt



Organisatorische Dinge

- Alle Übungsgruppen beginnen erst ab dem **09.11.2020**, jeweils zu den Uhrzeiten in eurem Stundenplan im StudIP.
- Ihr findet Eure Übungsgruppe in der Zapp Applikation unter:
 - <https://zapp.mi.hs-rm.de/>
- Für jede Übung wird eine Übungsgruppe im StudIP zu finden sein.
 - In diese Gruppen werdet ihr an Hand eurer Einteilung von uns automatisch eingetragen.
 - ***Während der virtuellen Phase des Semesters ist ein Wechsel in eine andere Gruppe nicht möglich.***

Übungsgruppen im StudIP

- In den Übungsgruppen findet Ihre folgende Menüleiste:

Übersicht Teilnehmende Dateien Ablaufplan Blubber Videos

Hier findet Ihr die aktuellen Übungsblätter und hier müsst Ihr auch eure Hausaufgaben hochladen.

Per Zufall werden mindestens 1 Abgabe bewertet und Ihr erhaltet eine E-Mail mit den erreichten Punkten.

Hier können die Lehrenden auch Hilfevideos hochladen, die nur eine Rolle in der jeweiligen Gruppe spielen.

Lösungen zu den Präsenzaufgaben und Hausaufgaben werden per Video auf Amigo veröffentlicht, zusätzlich werden die Lösungen auch in StudIP in PDF Form hochgeladen, wie die Jahre davor.

Wie bestehe ich die Übung ?

- **Jede / Jeder Studierende muss im Semester 2 Abgaben benoten bekommen:**
 - Eine Abgabe muss per PDF ins StudIP in den Hausaufgaben Ordner hochgeladen werden
 - Einmal muss man eine Präsenzaufgabe live in der Übung vortragen werden
- **Ihr werdet umgehend benachrichtigt, welche Punkte ihr für die jeweilige Abgabe erhalten habt, wenn Ihr per Zufall ausgewählt wurdet.**
- **Wir archivieren alle Abgaben, solltet Ihr Pech bei der Zufallsauswahl haben und Ihr nicht ausgewählt worden sein, dann werden wir ein Übungsblätter auswählen und diese bekommt Ihr benotet.**

Abgabenregeln !?

- Ihr könnt jeweils zu einem Übungsblatt eine Abgabe hochladen, wichtig hierbei ist, Ihr habt nur Schreibrechte in diesem Ordner und keine Leserechte, ihr solltet nur eine Abgabe hochladen, sonst ist nicht gewährleistet, welche Version bewertet wird. *(Löschen könnt Ihr nicht)*
- Herr Professor Zschiegner schreibt auf die Übungsblätter Datum und Uhrzeit, danach könnt Ihr immer noch hochladen, diese Abgaben werden nicht mehr bewertet, hier gilt die Uhrzeit vom StudIP.
- Abgabe:
 - » in PDF Maximale Größe 10 MB
 - » Dateiname: Vorname_Nachname_Blatt_Nr.
 - » *andere Dateiformate sowie Größenüberschreitungen werden nicht bewertet*
- Wir bitten Euch hier solidarisch und fair zu anderen Studierenden zu sein.

Plagiat bei Abgaben

- **Wenn eine Abgabe als Plagiat erkannt, wird passiert folgendes:**
 - Die Abgabe wird mit 0 Punkten == Note 5 bewertet
 - Der/Die Studierende wird dazu befragt, es liegt im Ermessen des Lehrenden, ob er unten aufgeführten Schritt nach der Befragung einleitet.
 - Das Plagiat wird gemeldet:
 - » Eventuell dem Professor, wenn es nicht beim Professor passierte
 - » Dem Dekanat, dass dieses Plagiat in die Studierenden Akte kommt
 - Wenn dies 2 mal passiert, dann Exmatrikulation
- **Ausreden haben keine Chance, nicht wissen schützt nicht vor Strafe**

Anwesenheitspflicht ?

- **Ihr habt in diesem Semester gar keine Anwesenheitspflicht, sondern Ihr solltet nur einmal Vortragen und einmal die Abgaben bewertet bekommen.**
- **Es besteht auch keine Pflicht sich die Videos anzuschauen.**
 - **Ich kann es Euch nur empfehlen !!!**
 - **Das Sommersemester zeigte deutlich, wer genug Fragen stellt, sich die Videos anschaut und den Stoff verstanden hat, hat sehr gute Chancen die Klausur zu bestehen.**

😊 Bewertungssystem 😊


Punkte	Note in Worten	Note (mit Tendenz)	Rohpunkte
15	sehr gut	1+	95 %
14		1	90 %
13		1–	85 %
12	gut	2+	80 %
11		2	75 %
10		2–	70 %
9	befriedigend	3+	65 %
8		3	60 %
7		3–	55 %
6	ausreichend	4+	50 %
5		4	45 %
4	<i>schwach</i> ausreichend ¹	4–	39 %
3	mangelhaft	5+	33 %
2		5	27 %
1		5–	20 %
0	ungenügend	6	0 %

(Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Vorlage:Punktesystem_der_gymnasialen_Oberstufe)

- Das Bewertungssystem ist sehr einfach gehalten.
- Wir möchten mit diesem Bewertungssystem allen die Möglichkeit bieten, diese Übung zu bestehen.

$$\frac{(Note\ 1 + Note\ 2)}{2} = \text{Ergebnis}$$

Falls etwas schief läuft !!

- **Liebe Studierende es kann immer mal sein, dass etwas in einer Übungsgruppe schief läuft.**
- **Dann seit Ihr gefragt, meldet Probleme sofort dem  TUTORING TEAM, sie werden Eure Beschwerde an den Prof. Zschiegner anonymisiert weiterleiten.**
- **Oder schreibt dem Professor Zschiegner direkt:**
 - **Marc.zschiegner@hs-rm.de**
- **Beschwerden erst bei der Evaluation uns mitzuteilen, ist leider zu spät**
 - **Da dann bereits das Semester zu weit vorangeschritten ist**

Und jetzt ist Schluss ;-)

**Danke für Eure
Aufmerksamkeit**

