
Mathematische Statistik

Informationen zum Ablauf:

- Es gibt jede Woche ein Blatt mit Übungsaufgaben.
- Die gelösten Aufgaben müssen jeweils bis Montag 15:00 Uhr im Kreuzesystem bekannt gegeben werden.
- Anhand der gesetzten Kreuze werden Studierende aufgefordert, ihre Lösung an der Tafel zu präsentieren.
- Link zum Kreuzesystem: <https://math.sbg.ac.at/lv-admin/405161w25/>

Informationen zur Bewertung:

- Es gibt zwei Übungsklausuren, bei denen jeweils bis zu 10 Punkte erreicht werden können.
- Bei den Klausuren sind keine Hilfsmittel erlaubt.
- Nach Ende des Semesters gibt es die Möglichkeit, freiwillig an einer Verbesserungsklausur teilzunehmen. In diesem Fall zählen die besten zwei der drei Klausuren.
- Auf das Bearbeiten der wöchentlichen Übungsaufgaben kann man bis zu 15 Punkte bekommen (15 * gekreuzte Aufgaben / ankreuzbare Aufgaben).
- Bei jeder Tafelpräsentation erhält man zwischen 0 und 5 Punkten.
- Insgesamt kann man bei den Tafelpräsentationen bis zu 15 Punkte erreichen. Bei bis zu drei Tafelpräsentationen ergeben sich die Punkte einfach aus der Summe der einzelnen Tafelleistungen. Bei mehr als drei Tafelleistungen wird das dreifache des Mittelwerts aller Tafelleistungen gezählt.
- Alles in allem sind daher bis zu 50 Gesamtpunkte möglich.
- Die Gesamtpunkte g ergeben die Note gemäß:
 - $0 \leq g < 25 \rightarrow$ Note 5
 - $25 \leq g < 32 \rightarrow$ Note 4
 - $32 \leq g < 39 \rightarrow$ Note 3
 - $39 \leq g < 46 \rightarrow$ Note 2
 - $46 \leq g \leq 50 \rightarrow$ Note 1
- Um die Lehrveranstaltung positiv abzuschließen, muss man (zusätzlich zu der o.g. Gesamtpunktezahl) auch in Summe mindestens 10 Punkte bei den beiden (besten) Klausuren erreichen, mindestens 60% der Aufgaben kreuzen und auf Kreuze + Tafel zusammen mindestens 15 Punkte erreichen.