

Organisatorisches

Die VU Analysis und Stochastik im Schulunterricht findet immer montags von 14:15–16:00 im HSB 2 statt.

Gruppe	Uhrzeit	Raum	Übungsleiter
1	14:15 – 16:00	HSB 2	Bargetz

Für jede Proseminareinheit bereiten die Studierenden einige Aufgaben zu einem Themenbereich vor, die in der vorangehenden Proseminareinheit und im OLAT-Kurs

<https://lms.uibk.ac.at/url/RepositoryEntry/4457595039>

bekannt gegeben werden. In der Lehrveranstaltung selbst werden diese Aufgaben gemeinsam besprochen und auftretende Fragen diskutiert.

Die folgenden Themen werden im Vorlesungsteil behandelt:

- Induktion
- Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
- Interpolation
- Nullsummenspiele
- Grenzwerte und Reihen
- Warten und Chance

Zu jedem der besprochenen Themenbereiche findet eine kurze Klausur statt. Diese Klausuren bestehen stets aus einem Basisteil und einem Erweiterungsteil. Die Termine dafür sind (jeweils in der ersten Stunde der VU, d.h. 14:15–15:00):

Datum	Themenbereich
18.03.2019	Induktion
08.04.2019	Wahrscheinlichkeitstheorie
06.05.2019	Interpolation
20.05.2019	Nullsummenspiele
17.06.2019	Grenzwerte und Reihen
24.06.2019	1. Nachklausur (14:15-16:00)

Am Ende des Semesters besteht zweimal die Möglichkeit, die Klausuren aus jenen Kapiteln nachzuholen, die nicht bestanden oder versäumt wurden. Ein Antreten zu diesen Nachklausuren setzt mindestens einen positiv absolvierten Basisteil voraus. Die erste Möglichkeit besteht am 24. Juni 2019. Die zweite Nachklausur findet am

30. September 2019 von 9:15-12:00 im HSB 3

statt.

Anwesenheit

Prinzipiell herrscht Anwesenheitspflicht, zweimaliges Fehlen wird jedoch ohne Angabe von Gründen toleriert.

Beurteilung

Zum positiven Absolvieren der Lehrveranstaltung muss in jeder Klausur (spätestens beim zweiten Nachholtermin) der Basisteil positiv bewertet sein. Darüber hinaus muss auch die mündliche Prüfung über den Vorlesungsteil positiv absolviert werden.

Die Abschlussnote ergibt sich als Mittelwert der Note der mündlichen Abschlussprüfung und aus der Note aus den Punkten der Erweiterungsteile. Bei jeder Klausur zu den Erweiterungsteilen kann 0, 0.5 oder 1 Punkt erreicht werden. Die Note des Übungsteils ergibt sich nach folgendem Schema:

Punkte	0-0.5	1-2	2.5-3.5	4-5
Note	Genügend	Befriedigend	Gut	Sehr Gut