

Bewertung im Fach Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (WS) IG2

Bewertung im Seminar: 5 Anwesenheiten sind obligatorisch. Am Ende des Semesters erhält jeder Student eine Seminarnote.

Bewertung des Labors: 5 Anwesenheiten sind obligatorisch. Ein *praktischer Test* wird im letzten Labor durchgeführt (Anwendungen der Programmiersprache Python – Aufgaben). Am Ende des Semesters erhält jeder Student eine Note für das Labor.

Endnote:

10% der Seminarnote + 20% der Labornote + 70% der Note der schriftlichen Prüfung.

Die *schriftliche Prüfung* besteht nur aus dem Lösen von Aufgaben aus diesem Fach (ähnlich den Aufgaben/Beispielen die während des Semesters behandelt wurden).

Liebe Studierende, Sie sind ermutigt, sich in den Seminaren und Labors aktiv zu beteiligen (Lösungsvorschläge, Anregungen, Fragen usw.).

Studierende, die während des WS Seminars / WS Labors anderen Beschäftigungen als Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik nachgehen, gelten als abwesend.