

## Textfragen

### **16 Interessante Themen**

Bezug zur Praxis, statistische Anwendungsmöglichkeiten, R

CLT

Verteilung, Dichtefunktion

Wahrscheinlichkeit, Verteilungsfunktionen und ihre Dichten, Anwendungen auf versch. Problemstellungen

Mathematik hinter dem Erwartungswert, stetige Dichten (kommt in Physik viel vor ohne Begründungen)

Kombinatorik

Schätzen, Testen

### **Besonders gut ist:**

gute Witze, hoher Unterhaltungswert der Vorlesung

Beispiele aus der Praxis

Sprechweise des Dozenten

“Bildli” zur Veranschaulichung

### **17 Fehlende Kenntnisse**

Analysis und insbes. Integrationstheorie (4x)

### **Weniger gelungen ist:**

Skript zu unübersichtlich (3x)

Vermittlung des mathematischen Stoffes

Hat man eine Weile gefehlt ist es recht schwierig, wieder einzusteigen.

Folien zu kurz gezeigt, Formeln und Notationen werden nicht detailliert genug erklärt.

Kaum gute Beispiele in der Vorlesung

Oft kaum Zusammenhang zu den Übungen

Übungen oft sehr schwer

Alles mit Folien; mehr Tafel benützen

Krasses Tempo zum Schluss der Vorlesung hin

Abstimmung Dozent – Assistent

besser kein Honours Programm und dafür den Stoff besser erklären

Korrektur der Übungen zu unausführlich (Nanos können keine Übungsstunde besuchen, ausführlichere Kommentare wären deshalb sehr hilfreich)

Vorlesungen sind den Übungen hinterher.