



# Capital Market Theory

*Inspirationsbox Digitale Lehre*

**Prof. Marcel Fischer**

Vorlesung (BA) mit Tut  
60-100 Studierende  
Wirtschaftswissenschaften

## Zur Veranstaltung

### **Inhalte**

Vorlesung, Vertiefung Finanzwirtschaft, Bachelor

### **Lernziele**

Verständnis für Funktionsweise von Kapitalmärkten, Portfolioentscheidungen und Bepreisung von Wertpapieren.

## Methoden

### **Aufgaben/Übungsblätter**

darin haben Physiker viel Übung

## Kommunikation und Plattformen

### **Kommunikation mit den Studierenden**

- 1) Slides mit Audio (asynchron), zu Semesterbeginn komplett hochgeladen
- 2) Regelmäßige Videokonferenzen, um Fragen zu diskutieren (synchron), während des gesamten Semesters
- 3) Umfangreiche Musterlösungen zu technischen Details (Beweise), die ich normalerweise an der Tafel vorrechne (asynchron), während des Semesters laufend erweitert und ergänzt

### **ILIAS für was**

Bereitstellen von (umfangreichem) Lehrmaterial, Versenden von Emails an alle Kursteilnehmer

## Peer-to-Peer Tipps

Auch unter Corona-Bedingungen erscheint es mir wichtig, zumindest (virtuell) für die Studierenden synchron zur Verfügung zu stehen, um deren Fragen beantworten zu können und Feedback zu erhalten.