



WIRTSCHAFT
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Bank- und Finanzmanagement: Prof. Dr. Markus Hehn und Prof. Dr. Anja Wittstock

Lernziele: Ein Ziel ist es, die Zusammenhänge zwischen den Funktionen der Banken und den Rahmenbedingungen des Bankgeschäfts zu erkennen. Des Weiteren sollen die Studierenden Modelle zur Bestimmung von Optionspreisen verstehen sowie Sensitivitätskennzahlen interpretieren und anwenden können. Daneben sollen sie die Identifizierung, Messung, Analyse und Steuerung finanzwirtschaftlicher Risiken beherrschen.

Inhalt: Bedeutung und Funktionen von Banken, rechtliche Rahmenbedingungen, Europäisches System der Finanzaufsicht, Eigenmittel von Banken, Kreditgeschäft der Banken, Ratingsysteme, Optionsgrundpositionen, Bestimmungsgrößen des Optionspreises, Optionssensitivitätskennzahlen, Messung und Steuerung von Marktpreisänderungsrisiken, Messung und Steuerung von Adressenausfallrisiken, Kreditderivate.

Prüfungsleistung: Hausarbeit

Vorkenntnisse: Investition und Finanzierung, Grundkenntnisse der Mathematik und Statistik

Veranstaltungsart: Vorlesung mit Übungen

Veranstaltungssprache: Deutsch

Semesterwochenstunden: 4

ECTS-Punktzahl: 5