

t.LVM - Lebensversicherungsmathematik

Kursverantwortung: Manfred Strankmann, stra
verantwortliche OE:
ECTS: 2
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.01.2013 16:29

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden die Grundlagen der Lebensversicherungsmathematik behandelt.

Lerninhalt:

- Versicherungsbegriff, Einteilung der Versicherungen, Lebensversicherung
- Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Finanzmathematik
- Rechnungsgrundlagen (Sterblichkeit, Zins, Kosten)
- Prämienkalkulation (netto, brutto)
- Deckungskapitalien (netto, gezillmert, brutto, bilanziert)

Vorkenntnisse:

QUMEK1, WAST2

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	
Übung/Praktika	
Blockunterricht	Blockwoche: 5 mal 6 Lektionen

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript und Übungsaufgaben

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

Findet statt in Woche 37