

t.LVM - Lebensversicherungsmathematik

Kursverantwortung: Manfred Strankmann, stra
Credits: 2
Schuljahr: 2011/2012
Zuletzt gespeichert: 05.12.2011 14:05

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	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	Blockwoche: 5 mal 6 Lektionen
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	100%
	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript und Übungsaufgaben

Bemerkungen:

Findet statt in Woche 37