

Bachelorarbeit

Studiengang:					B
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Pflicht	12	360	6.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontaktzeit:	Selbststudium:	Geplante Gruppengröße
Bachelorarbeit			10h	350h	
Lernziele und Kompetenzen:					
Die Studierenden sind in der Lage ein eng abgegrenztes wissenschaftliches Thema sowohl aus mathematischer als auch aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht selbstständig zu bearbeiten und angemessen schriftlich darzustellen.					
Schlüsselkompetenzen:					
<ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftliches Arbeiten • kritisches Denken • analytische Fähigkeiten • Lern- und Leistungsbereitschaft • schriftliche Ausdrucksfähigkeit 					
Inhalte:					
Wird vom Betreuer der Bachelorarbeit festgelegt und soll im Zusammenhang mit dem Seminarvortrag stehen.					
Kurssprache:					
Die Bachelorarbeit soll in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden.					
Lehrformen:					
Literaturstudium, Selbststudium.					
Verwendbarkeit des Moduls:					
B.Sc. Finanz- und Versicherungsmathematik.					
Teilnahmevoraussetzungen:					
Zulassung zum Bachelorstudiengang „Finanz und Versicherungsmathematik“ und Erwerb von mindestens 100 ECTS-Punkte.					
Empfohlene Voraussetzungen:					
Seminar, Absolvierte Vorlesungen beim Betreuer der Bachelorarbeit					
Prüfungsformen:					
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich am Ende des Sommersemesters in Form einer Bachelorarbeit, deren Umfang 40 Seiten nicht überschreiten soll.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:					

Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.

Stellenwert der Note für die Endnote:

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als gewichtetes Mittel aus den Noten der Modulabschlussprüfungen und der Bachelorarbeit. Dabei wird die Bachelorarbeit doppelt gewichtet.

Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:

Der Prüfungsausschussvorsitz, Dozenten der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät und des Mathematischen Instituts

Sonstige Informationen:

Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite www.fvm.hhu.de