

<b>Seminar</b>				<b>Studiengang:</b>	B
<b>Modultyp:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>Workload:</b>	<b>Studiensemester:</b>	<b>Dauer des Moduls:</b>	
Schlüsselqualifikationen	6	180	6.	Ein Semester	
<b>Lehrveranstaltungen:</b>			<b>Kontaktzeit:</b>	<b>Selbststudium:</b>	<b>Geplante Gruppengröße</b>
Seminar (2 SWS)			30h	150h	20
<b>Lernziele und Kompetenzen:</b>					
Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig vorgegebene Abschnitte aus einer wissenschaftlichen Originalarbeit sowohl aus mathematischer als auch aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht zu durchdringen und den Inhalt in einem Vortrag zu präsentieren. Sie beteiligen sich bei den Vorträgen als Zuhörer aktiv durch Diskussionsbeiträge. Die Studierenden werden auf die Bachelorarbeit vorbereitet.					
<b>Schlüsselkompetenzen:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>- kritisches Denken</li> <li>- analytische Fähigkeiten</li> <li>- Präsentationstechniken</li> <li>- mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit</li> </ul>					
<b>Inhalte:</b>					
Wird von den Dozenten bekannt gegeben.					
<b>Kurssprache:</b>					
Kurssprache ist Deutsch.					
<b>Lehrformen:</b>					
Literaturstudium, Selbststudium, Gruppen- und Einzelarbeit, Vortrag.					
<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b>					
B.Sc. Finanz- und Versicherungsmathematik.					
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>					
Zulassung zum Bachelorstudiengang „Finanz und Versicherungsmathematik“. Erfolgreiche Teilnahme in mindestens einem der Module „Finanz- und Versicherungsmathematik“ oder „Finanz- und Versicherungsökonomik“.					
<b>Prüfungsformen:</b>					
Schriftliche Hausarbeit (70%), regelmäßige Teilnahme und Vortrag im Seminar (30%).					
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b>					
Erfolgreich absolvierter Vortrag und eine mit mindestens ausreichend benotete schriftliche Ausarbeitung.					

**Häufigkeit des Angebots:**

Die Kurse finden i.d.R. je Studienjahr im Wintersemester und Sommersemester statt.

**Stellenwert der Note für die Endnote:**

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

**Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:**

Heiß, Brunner, Döbler, Kern

**Sonstige Informationen:**

Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite [www.fvm.hhu.de/studiengang/seminar](http://www.fvm.hhu.de/studiengang/seminar) .