

1	<b>Modulbezeichnung</b>	Aktuelle Fragen aus FACT I: <b>Risikomanagement nach Solvency II und Basel II/III</b> <b>(Risk management after Solvency II and Basel II/III)</b>	<b>2,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	V: Risikomanagement nach Solvency II und Basel II/III	2,5 ECTS
3	Dozenten	Prof. Gatzert und Mitarbeiter/innen	

4	<b>Modulverantwortlicher</b>	Prof. Gatzert
5	<b>Inhalt</b>	Die Vorlesung vermittelt fundierte Kenntnisse hinsichtlich des qualitativen und quantitativen Risikomanagements nach Solvency II und Basel II/III, den beiden Aufsichtssystemen für Versicherungen und Banken. Im Rahmen der Veranstaltung werden die drei Säulen der beiden Aufsichtssysteme mit Fokus auf Solvency II und die Implikationen für das Risikomanagement behandelt und verglichen. Fokussiert wird bei Solvency II u.a. auf die Berechnung der Eigenkapitalanforderungen nach dem Standardmodell, der Kapitalhinterlegung für Kreditrisiken, der Ableitung einer Risikostrategie in Einklang mit der Unternehmensstrategie sowie der Risikoorganisation und Risk Governance.
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Studierende sollen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundierte Kenntnisse hinsichtlich der Regulierung im Versicherungs- und Bankenbereich erhalten und</li> <li>- Die dadurch induzierten Methoden und Prozesse des qualitativen und quantitativen Risikomanagements in Insurance und Finance kennenlernen</li> </ul>
7	<b>Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine Anmeldung bis Ende Oktober per Email an andreas.kolb@wiso.uni-erlangen.de (beschränkte Teilnehmerzahl)
8	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	-
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Master in FACT: Vertiefungs- und Ergänzungsbereich in Aktuelle Fragen aus FACT I
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (60 Minuten)
11	<b>Berechnung Modulnote</b>	50%, zu kombinieren mit einem weiteren Modul aus „Aktuelle Fragen aus FACT I“
12	<b>Turnus des Angebots</b>	Zunächst nur im Wintersemester, ggf. auch im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 15 h Eigenstudium: 60 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
16	<b>Vorbereitende Literatur</b>	wird im Rahmen der Veranstaltung bekannt gegeben