

Financial Risk Management <i>Financial Risk Management</i>								Modulnummer:		
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>						
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik Modulteilbereich: (keine Angabe)										
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (SoSe)
		0	0	0	2	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: Keine										
Inhaltliche Voraussetzungen: -										
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester										
Sprache: Deutsch/Englisch										
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenverständnis zum Währungs- und Zinsmanagement in Industrieunternehmen • Verständnis von Sicherungsstrategien mittels derivativer Finanzinstrumente • Funktionsweise von derivativen Finanzinstrumenten im Währungs- und Zinsmanagement • Verständnis von der bilanziellen Erfassung von Finanzinstrumenten, insbesondere derivativen Finanzinstrumenten • Verständnis hinsichtlich der Notwendigkeit und Funktionsweise des Hedge Accounting 										
Inhalte: Die Veranstaltung "Financial Risk Management" beinhaltet das Risikomanagement von Finanzrisiken in Industrieunternehmen sowie die bilanzielle Erfassung von originären und derivativen Finanzinstrumenten nach den Anforderungen des IAS 39. Im Fokus des ökonomischen Risikomanagements stehen dabei das Währungs- und Zinsmanagement bzw. entsprechende Sicherungsstrategien, die seitens des „Treasury“ eines Industrieunternehmens entwickelt werden. Bilanziell wird insbesondere das so genannte Hedge Accounting thematisiert, bei dem es um die bilanzielle Erfassung ökonomischer Sicherungsbeziehungen geht. Thematisch schließt der IFRS 7 - also die Offenlegung von Finanzinstrumenten - die Veranstaltung.										
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Risk Management: <ul style="list-style-type: none"> • Praxishandbuch Treasury-Management: Leitfaden für die Praxis des Finanzmanagements / Seethaler, Peter / Steitz, Markus, 2007 • Optionen, Futures und andere Derivate / John C. Hull; [Hauptbd.]: Optionen, Futures und andere Derivate: Pearson Studium - Economic BWL / Hull, John / Steiner, Manfred - 7., aktualisierte Aufl., 2009 • Finanzwirtschaft der Unternehmung: Die Grundlagen des modernen Finanzmanagements, Roger Zantow • Bankbetriebslehre, Hans Paul Becker und Arno Peppmeier • Sowie weitere Bücher zu den Themen „Bankbetriebslehre“ oder „Risikomanagement“; es müssen nicht die oben aufgeführten Bücher sein. Financial Instruments Accounting: <ul style="list-style-type: none"> • Rechnungslegung von Financial Instruments nach IFRS: : IAS 32, IAS 39 und IFRS 7 / Kuhn, Steffen ; Scharpf, Paul / Albrecht, Thomas, 3., überarb. und erw. Aufl., c 2006 • Sowie weitere Literatur zum IAS 39. 										
Form der Prüfung: Mündliche Prüfung										

Arbeitsaufwand	Präsenz	28 h
	Vor- und Nachbereitung	70 h
	Selbstlernstudium	56 h
	Prüfungsvorbereitung	26 h
	Summe	180 h
Lehrende: Prof. Dr. J. Zimmermann, Lippert		Verantwortlich: Prof. Dr. J. Zimmermann