

Behavioral Finance <i>Behavioral Finance</i>								Modulnummer: WI-CF-WP/2	
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input checked="" type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input checked="" type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (WiSe)
	0	0	0	2	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: Keine									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 5. Semester									
Sprache: Deutsch/Englisch									
Ziele: In dieser Veranstaltung entwickeln die Studierenden ein Verständnis dafür, welchen Einfluss psychologische Faktoren auf das Verhalten der Investierenden und damit auf Kapitalmärkte haben. In Abgrenzung zur neoklassischen Kapitalmarkttheorie wird in die Sichtweisen und Modelle der Behavioral Finance eingeführt. Insbesondere werden wichtige Verhaltensanomalien und ihre Wirkung diskutiert. Abschließend lernen die Studierenden, wie sich die Konzepte der Behavioral Finance in der Anlageberatung und der Unternehmensführung einsetzen lassen.									
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neoklassische Kapitalmarkttheorie und rationales Verhalten • Grenzen der neoklassischen Kapitalmarkttheorie • Investorenverhalten aus Sicht der Behavioral Finance • Spekulationsblasen als Zeichen für Marktanomalien • Historische Spekulationsblasen im Überblick • Phasen der Entscheidungsfindung • Begrenzte Rationalität bei der Informationswahrnehmung • Begrenzte Rationalität bei der Informationsverarbeitung • Begrenzte Rationalität bei der Investitionsentscheidung • Anwendungen der Behavioral Finance in der Anlageberatung • Anwendungen der Behavioral Finance in der Unternehmensführung • Aktuelle Weiterentwicklung der Behavioral Finance 									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • Daxhammer, R.J.; Facsar, M. (2017): Behavioral Finance, UVK Verlagsgesellschaft, 2. Auflage, Konstanz und München. • Shleifer, A. (2000): Inefficient Markets: An Introduction to Behavioral Finance, Oxford University Press, Oxford. 									
Form der Prüfung: Portfolio, Referat. Hausarbeit oder Klausur									
Arbeitsaufwand		Präsenz		28 h		Vor- und Nachbereitung		70 h	
		Programmieren/Selbstlernstudium		56 h		Prüfungsvorbereitung		26 h	
		Summe		180 h					
Lehrende: Prof. Dr. L. Hornuf					Verantwortlich: Prof. Dr. L. Hornuf				