

2018.HS

<b>Modulbezeichnung: Wissenschaftliches Arbeiten</b>	
Modulkürzel	w.MA.XX.WABF-M9.18HS
Beschreibung des Moduls	Im Rahmen des Masterstudiums wird ein wesentlicher Kompetenzzuwachs im Bereich der anwendungsorientierten Forschung angestrebt. Diese Kompetenz soll die Absolventen dazu befähigen, wissenschaftliche Erkenntnisse einzuordnen und für praktische Fragestellungen nutzbar zu machen, praktische Probleme mit wissenschaftlich fundierten Methoden zu lösen und generell bei praktischen Herausforderungen auf eine erprobte systematisch-analytische Disziplin im Denken und Entscheiden zurückgreifen zu können. Dieses Modul besteht aus drei Teilbereichen: 9.1 Wissenschaftstheorie (Wissenschaftstheorie & Datenerhebung/Befragungen) 9.2 Forschungsmethoden I (Statistik und lineare Regressionsanalyse mit Querschnittsdaten) 9.3 Forschungsmethoden II (Analyse von Panel- und Zeitreihendaten)
Studiengang und Vertiefungsrichtung	Banking and Finance
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung für den Masterstudiengang Banking and Finance vom 29.09.2011, Anhang zur Studienordnung für den Masterstudiengang Banking and Finance erstmals beschlossen am 28.08.2012
Modulkategorie	<b>Modultyp:</b> Pflichtmodul
ECTS	9
Verantwortliche OE	W Abt. Banking, Finance, Insurance Ltg.
Modulverantwortung	Oliver Bachmann (bacl)
Modulverantwortung Stellvertretung	Jürg J. Hari (harg)
Spezifische Vorkenntnisse	Vorausgesetzt wird aus dem Bachelor-Studium ein anwendungsfähiges Grundlagenwissen in Mathematik und Statistik (siehe Hinweise zu Kurs 9.2.) sowie Kenntnisse und Erfahrungen in der Recherche und Verarbeitung wissenschaftlicher Literatur und im Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit.
Beitrag des Moduls für Learning Goals des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	§ Fachkompetenz § Methodenkompetenz § Sozialkompetenz § Selbstkompetenz
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	Fachkompetenz § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren Methodenkompetenz § Problemlösung & Kritisches Denken § Wissenschaftliche Methoden § Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren § Nutzung von Informationen § Kreativität & Innovation Sozialkompetenz § Schriftliche Kommunikation § Mündliche Kommunikation § Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten § Interkulturalität & Perspektivenübernahme Selbstkompetenz § Selbstmanagement & Selbstreflexion § Ethische & Soziale Verantwortung § Lernen & Veränderung
Lernziele des Moduls	Die Studierenden... § können wissenschaftstheoretische Grundpositionen erläutern und können beurteilen, inwiefern Aussagen in der Fachliteratur gängigen wissenschaftlichen Standards entsprechen. § können wissenschaftliche Veröffentlichungen zu einem praktisch relevanten Thema recherchieren, auswerten und sich auf der Grundlage der verwendeten Daten und Methoden ein Urteil über die Aussagekraft der Ergebnisse machen. Hierzu erarbeiten sie sich einen breiten Überblick vor allem über empirische Methoden und Standards. § können die Bearbeitung anwendungsorientierter Forschungsthemen mit angemessenen Methoden planen und praktisch umsetzen. Dabei nutzen sie gängige Hilfsmittel.

	§ können sich bei Bedarf selbstständig in spezielle Methoden und bisher nicht genutzte Hilfsmittel einarbeiten.		
Inhalte des Moduls	§ Wissenschaftstheorie und Datenerhebungen/Befragungen § Statistik und lineare Regressionsanalyse mit Querschnittsdaten § Analyse von Panel- und Zeitreihendaten		
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgendem Modul auf:  w.MA.XX.PÜF-M10.16HS		
Unterrichtsmethoden	§ Lehrvortrag § Lehrgespräch § Anwendungsaufgaben § Fallstudien § Übungen § Problemorientierter Unterricht § Literaturstudium	<b>Eingesetzte Sozialformen:</b> Einzelarbeit	
Digitale Lernressourcen	§ Übungs- und Anwendungsaufgaben (inkl. Lösungen) § Fallstudien (inkl. Lösungen) § (Multiple-Choice)-Tests		
Unterrichtsgliederung	<b>Kontaktstudium</b>	<b>Begleitetes Selbststudium</b>	<b>Autonomes Selbststudium</b>
Vorlesung	108 h	-	
Übung	-	70 h	
Projektarbeit	-	-	
Seminar	-	-	
<b>Total</b>	<b>108 h</b>	<b>70 h</b>	
<b>Leistungsnachweise</b>			
<b>Modulendprüfung</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>
Schriftliche Prüfung	open book	120	100,00%
<b>Hilfsmittel</b>	freie Wahl Taschenrechner	mit Diktionär	
<b>Andere</b>			
	<b>Bewertung</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>
-	-	-	-
Eine Nachbesserung bzw. Nachbearbeitung von Leistungsnachweisen ist nicht möglich.			
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	-		
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
Pflichtliteratur	§ Newbold, P., Carlson, W. & Thorne, B. (2012). Statistics for Business and Economics (Global Edition). 8. Auflage. Prentice Hall. ISBN 978-0273767060. § Hussy, W., Schreier, M. & Echterhoff, G. (2010). Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften. Springer. ISBN 978-3-642-34362-9.		
Ergänzende Literatur	-		
Bemerkungen	-		