

## Modulbezeichnung: Advanced Research Projects

<b>Modulkürzel</b>	w.MA.XX.AREP.19HS
<b>ECTS Credits</b>	6
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Beschreibung des Moduls</b>	Studierende nehmen an anwendungsorientierten Forschungsprojekten teil. Sie festigen ihre fachliche, methodische und soziale Kompetenz und entwickeln die im Modul REP erworbene Methodenkompetenz weiter. Sie verbinden ihre Methodenkompetenz mit Anwendungen in ihrem Studienbereich und verbessern so ihre fachliche Kompetenz. Die Themen sollen einen hohen Praxisbezug haben. Die praxisorientierten Forschungsprojekte müssen den akademischen Standards in Bezug auf Struktur, Methodik, Analyse, innovative Art des Inhalts und Relevanz entsprechen. Reine Beratungs- oder Serviceprojekte müssen vermieden werden. Das Forschungsthema muss komplex und für die Untersuchung mit wissenschaftlichen Methoden geeignet sein.
<b>Verantwortliche OE</b>	Institut für Wealth & Asset Management
<b>Modulverantwortung</b>	Christoph Kley
<b>Modulverantwortung Stellvertretung</b>	Anita Sigg
<b>Studiengang und Vertiefungsrichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banking and Finance</li> </ul>
<b>Rechtliche Grundlagen</b>	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
<b>Modulkategorie</b>	<b>Modultyp</b> Pflichtmodul
<b>Spezifische Vorkenntnisse</b>	Voraussetzung sind die methodischen Kenntnisse aus den ersten zwei Semestern des Masterstudiums. Insbesondere statistische Grundkenntnisse, Verarbeitung und Recherche von wissenschaftlicher Literatur und strukturiertes Vorgehen werden vorausgesetzt.
<b>Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkompetenz</li> <li>• Methodenkompetenz</li> <li>• Sozialkompetenz</li> <li>• Selbstkompetenz</li> </ul>

# Modulbezeichnung: Advanced Research Projects

<p><b>Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs</b></p>	<p><b>Fachkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie- &amp; Praxisrelevante Fachinhalte wissen &amp; verstehen</li> <li>• Theorie- &amp; Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen</li> <li>• Theorie- &amp; Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren</li> </ul> <p><b>Methodenkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemlösung &amp; Kritisches Denken</li> <li>• Wissenschaftliche Methoden</li> <li>• Arbeitsmethoden, -techniken &amp; -verfahren</li> <li>• Nutzung von Informationen</li> <li>• Kreativität &amp; Innovation</li> </ul> <p><b>Sozialkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftliche Kommunikation</li> <li>• Mündliche Kommunikation</li> <li>• Kooperation im Team &amp; Umgang mit Konflikten</li> <li>• Interkulturalität &amp; Perspektivenübernahme</li> </ul> <p><b>Selbstkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selbstmanagement &amp; Selbstreflexion</li> <li>• Ethische &amp; Soziale Verantwortung</li> <li>• Lernen &amp; Veränderung</li> </ul>																								
<p><b>Lernziele des Moduls</b></p>	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vertiefen ihre angeeigneten methodischen Kenntnisse.</li> <li>• spezialisieren sich im Fachgebiet des in einem Themenpool gewählten Forschungsprojekts.</li> <li>• sind in der Lage, bei komplexen, praxisnahen Forschungsprojekte die geeigneten Methoden korrekt einzusetzen resp. deren Wahl zu begründen.</li> <li>• können sich im gewählten Themengebiet fachkundig äussern.</li> <li>• können die Ergebnisse ihrer Studien inhaltlich korrekt begründen.</li> <li>• arbeiten sich in ein vom Themenpool gewähltes Forschungsprojekt ein.</li> <li>• können die Ergebnisse ihrer Studien inhaltlich korrekt interpretieren.</li> <li>• sind in der Lage, bei komplexen, praxisnahen Forschungsprojekte systematisch vorzugehen.</li> </ul>																								
<p><b>Inhalte des Moduls</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxisorientierte Anwendung der ökonometrischen Grundkenntnisse.</li> <li>• Eigenständige Bearbeitung einer Forschungsfrage.</li> <li>• Anwendung und Adaption der gelernten Fach- und Methodenkenntnisse auf ein spezifisches Forschungsthema.</li> <li>• Arbeiten in Teams.</li> <li>• Verfassen und Präsentation einer Forschungsarbeit.</li> <li>• Anwendung des Projektmanagement-Wissens.</li> </ul>																								
<p><b>Verknüpfung zu anderen Modulen</b></p>	<p>Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w.MA.XX.QNM.19HS</li> <li>• w.MA.XX.REP.19HS</li> </ul>																								
<p><b>Digitale Lernressourcen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reader</li> </ul>																								
<p><b>Unterrichtsmethoden</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Literaturstudium</li> <li>• Projektarbeit</li> </ul> <p>Eingesetzte Sozialformen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruppenarbeit</li> </ul>																								
<p><b>Unterrichtsgliederung</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>Kontaktstudium</b></th> <th><b>Begleitetes Studium</b></th> <th><b>Autonomes Selbststudium</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vorlesung</td> <td>4 h</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Übung</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektarbeit</td> <td>-</td> <td>10 h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminar</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>4 h</b></td> <td><b>10 h</b></td> <td><b>166 h</b></td> </tr> </tbody> </table>		<b>Kontaktstudium</b>	<b>Begleitetes Studium</b>	<b>Autonomes Selbststudium</b>	Vorlesung	4 h	-		Übung	-	-		Projektarbeit	-	10 h		Seminar	-	-		<b>Total</b>	<b>4 h</b>	<b>10 h</b>	<b>166 h</b>
	<b>Kontaktstudium</b>	<b>Begleitetes Studium</b>	<b>Autonomes Selbststudium</b>																						
Vorlesung	4 h	-																							
Übung	-	-																							
Projektarbeit	-	10 h																							
Seminar	-	-																							
<b>Total</b>	<b>4 h</b>	<b>10 h</b>	<b>166 h</b>																						

## Modulbezeichnung: Advanced Research Projects

<b>Leistungsnachweise</b>	<b>Modulendprüfung</b>	<b>Form</b>	<b>Dauer (Min.)</b>	<b>Gewichtung</b>
	-			
	<b>Hilfsmittel</b>			
	<b>Andere</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Format</b>	<b>Dauer (Min.)</b>
	Referat/mündliche Präsentation	Note	Gruppenarbeit	20
	Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0
<b>Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium</b>	Andere Obligatorische Teilnahme am Kolloquium.			
<b>Pflichtliteratur</b>				
<b>Ergänzende Literatur</b>				
<b>Bemerkungen</b>	<p>Im Rahmen dieses Moduls sollte das Research Paper in Gruppenarbeit erstellt werden. Die Bearbeitung in Gruppen dient der Förderung kooperativer wissenschaftlicher Arbeit. Die Gruppengröße wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben. Die Modulleitung kann Abweichungen von der regulären Gruppengröße vorsehen, sofern sie aus organisatorischen oder mathematisch bedingten Gründen erforderlich sind und die Gleichwertigkeit von Arbeitsumfang und Bewertungsgrundlage gewährleistet bleibt. Die Gruppenbildung und die Zuteilung der Themen erfolgen nicht frei, sondern werden von der Modulleitung organisiert. Dabei kommt ein strukturierter Zuteilungsprozess zur Anwendung, der eine möglichst faire Verteilung der Themen sicherstellt. Es besteht kein Anspruch auf ein bestimmtes Thema oder eine spezifische Gruppenzusammensetzung.</p> <p>Bei erheblichen Konflikten innerhalb einer Gruppe oder geplanten Gruppe kann die Modulleitung eine Neuauflistung der Gruppe vornehmen, sofern die Gleichwertigkeit der Leistungserbringung gewahrt bleibt.</p> <p>Einzelarbeiten sind nur im Ausnahmefall zulässig (insb. bei Konflikten oder bei beidseitiger Zustimmung (Modulleitung – Studierende)), sofern die Gleichwertigkeit der Leistungserbringung gewahrt bleibt.</p> <p>Bei schwerwiegender Ungleichheit der Leistungen innerhalb einer Gruppe ist ein Notenabzug für bestimmte Gruppenmitglieder möglich. Der/die Betreuer/-in stimmt sich dazu mit der Modulleitung ab.</p>			