

Einsatz der Lehr- und Lernmethoden nach Kompetenz

Finanzierung und Investition (Teilgebiet Investition)

Level	Kognitives Lernergebnis	Kompetenzerwartetes Lernergebnis Studentinnen und Studenten ...	Sozialformen / Mikroformate / Tools
1	Wissen	... kennen die Funktionsweise und Eigenschaften dynamischer bzw. statischer Verfahren sowie deren Rahmenbedingungen und Limitationen.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Moodle-Testaufgaben
2	Verstehen	... verstehen Limitationen und Einflussfaktoren und ethische Aspekte auf die Ergebnisse.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben
3	Anwenden	... wenden Verfahren zur Beurteilung von Investitionen händisch oder via Excel an, lösen Rechenaufgaben und integrieren Risiken und Steuern in ihre Kalküle.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Case-Studies • Excel-Übungen • Moodle-Testaufgaben
4	Analysieren	... identifizieren Probleme, vergleichen Alternativen und analysieren komplexe Szenarien.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Case Studies • Übungsaufgaben • Gruppenarbeiten
5	Evaluiieren	... bewerten Ergebnisse kritisch und leiten fundierte Handlungsempfehlungen ab.	<ul style="list-style-type: none"> • Case Studies • Übungsaufgaben • Gruppenarbeiten

Finanzmärkte und Asset Management

Level	Kognitives Lernergebnis	Kompetenzerwartetes Lernergebnis Studentinnen und Studenten ...	Sozialformen / Mikroformate / Tools
1	Wissen	... erkennen Bewertungsmethoden, Marktdynamiken (z. B. Blasen), Instrumente und ethische Aspekte.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Gruppenarbeiten • Studium der Literatur
2	Verstehen	<p>... verstehen, wie Heuristiken und Biases Investitionsentscheidungen beeinflussen können.</p> <p>... verstehen, wie durch Mischung von Wertpapieren Diversifikationspotenziale geschaffen werden können.</p> <p>... verstehen, welche Konsequenzen Markteingriffe auf Anlagen haben können.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Gruppenarbeiten • Gruppendiskussion

3	Anwenden	... entwerfen Anlagestrategien, berechnen Rendite/Risikokennzahlen, bilden Zukunftserwartungen und wenden Tools und Kapitalmarktmodelle an.	<ul style="list-style-type: none"> • Übungsaufgaben • Case Studies und Handouts • Gruppenarbeiten
4	Analysieren	<p>... analysieren Interventionen, Anreizprobleme und deren Auswirkungen.</p> <p>... analysieren Verhaltensschwächen und entwickeln Gegenstrategien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Case Studies • Gruppendiskussionen
5	Evaluiieren	<p>... bewerten Kapitalmarktmodelle kritisch hinsichtlich ihrer Annahmen und Aussagekraft</p> <p>... bewerten Portfolios und Strategien hinsichtlich Biases.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Gruppendiskussionen

Risikomanagement

Level	Kognitives Lernergebnis	Kompetenzerwartetes Lernergebnis Studentinnen und Studenten ...	Sozialformen / Mikroformate / Tools
1	Wissen	... kennen Risikoarten und Grundlagen zum unternehmerischen Risikomanagement.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Studium der Literatur
2	Verstehen	... verstehen die Bedeutung und Ziele der einzelnen Prozessschritte des operativen Risikomanagements.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung • Übungsaufgaben • Gruppendiskussion
3	Anwenden	... wenden die wesentlichen Schritte des Risikomanagements auf konkrete Problemstellungen an (inkl. Hedging)	<ul style="list-style-type: none"> • Übungsaufgaben • Moodle-Testaufgaben • Gruppenarbeiten • Gruppendiskussion • Praxisvorträge
4	Analysieren	... analysieren spezifische Einzelrisiken (v. a. Kurs-, Zins-, Währungs- und Kreditrisiken) sowie deren Wechselwirkungen (Gesamtrisiko).	<ul style="list-style-type: none"> • Übungsaufgaben • Case Studies • Gruppenarbeiten
5	Evaluiieren	... bewerten die Vor- und Nachteile von Hedging-Strategien.	<ul style="list-style-type: none"> • Übungsaufgaben • Case Studies • Gruppenarbeiten • Gruppendiskussion