



## Ankündigung Wahlpflichtmodul Asset Management (Schwerpunkt S 15 Finanzmanagement)

Termine:	Dienstag	20.09./27.09.2022 17.00 - 20.15 Uhr
	Samstag	15.10.2022 und 12.11.2022 26.11.2022 und 10.12.2022 9.00 - 18.00 Uhr
Raum:	wird noch bekanntgegeben	
Anmeldung:	über das Anmeldetool innerhalb der Anmeldefristen	
Kontakt:	Stefan Ratzmann <a href="mailto:s.ratzmann@t-online.de">s.ratzmann@t-online.de</a> Prof. Dr. Anja Wiebusch <a href="mailto:anja.wiebusch@fh-kiel.de">anja.wiebusch@fh-kiel.de</a>	

### Modulbeschreibung:

Das Asset Management zählt zu den zentralen Dienstleistungen der Finanzbranche. Die professionelle Vermögensverwaltung steht dabei vor wachsenden zukünftigen regulatorischen und Markt gegebenen Herausforderungen. Ziel der Veranstaltung ist es, die Methoden im Asset Management zu vertiefen und praxisbezogene Probleme selbständig zu lösen. Neben der Vertiefung theoretischer Grundlagen erfolgt dies insbesondere durch die Bearbeitung weiterführender Fallstudien. Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, qualifizierte Entscheidungen in der Vermögensverwaltung zu treffen und gegenüber Kapitalgebern zu kommunizieren.

Durch den Dozenten wird eine Einführung in die Portfolio-Theorie gegeben und die wesentlichen Asset-Klassen vorgestellt. Die Studierenden erhalten eine Vertiefung in entscheidungsrelevante Analysemethoden sowie in unterschiedliche Investmentstile und können anhand von Fallstudien konkrete Fragestellungen im Asset Management bearbeiten.

Dabei werden folgende Themen diskutiert:

1. Theoretische Grundlagen des Asset Managements
2. Asset-Klassen
3. Investitionen in die einzelnen Asset-Klassen (Aktien, Anleihen, Immobilien, Rohstoffe, etc.)
4. Einzelwertorientierte Aktienanalyse



**Fachhochschule Kiel**

*Hochschule für Angewandte Wissenschaften*

5. Portfolioorientierte Aktienanalyse
6. Grundlagen der Anleihenanalyse
7. Aktien- und Anleihenmanagement
8. Strukturierte Vorgehensweise im Asset- und Portfoliomanagement
9. Beurteilung der Ansätze im aktuellen Umfeld