



Fachhochschule Kiel

Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Seminarankündigung

S 72 Corporate and Project Finance

Einführungsveranstaltung:

Bitte melden Sie sich über das [Online-Anmeldetool](#) für diesen Kurs an. Dieses ist ab Anfang September für Sie freigeschaltet. Wir treffen uns zur Auftaktveranstaltung am:

Donnerstag, 28. März 2019 um 8.30 Uhr, Raum: C03-0.03

- Vorstellung der Seminarthemen
- Vergabe der Seminarthemen
- Erläuterung der Teilnahmebedingungen
- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Aufbau der Veranstaltung

Projektfinanzierung

1. Charakteristika der Projektfinanzierung
2. Cashflow-Modellierung
3. Risikomanagement
4. Stakeholderanalyse
5. Phasen der Projektfinanzierung
6. Vertragsausgestaltung

Unternehmensfinanzierung

1. Syndizierung
2. Management von Zins- und Währungsrisiken



Im Anschluss werden in den Folgeveranstaltungen die Seminararbeiten präsentiert und im Plenum diskutiert.

Auswahl an Seminarthemen

Sie können im Rahmen der Einführungsveranstaltung aus Themenvorschlägen aus den Bereichen

- Finanzierungslösungen im Unternehmenslebenszyklus
- Finanzierungslösungen von Fintechs
- Projektfinanzierung
- aktuelle Themen im Finanzbereich

wählen oder alternativ eigene Themenvorschläge einbringen.

Regeln für das Seminar

Die Seminararbeit umfasst 12-15 Seiten.

Die Seminararbeit wird dem Plenum im Rahmen einer 30-40 minütigen Präsentation vorgestellt.

Die Benotung der Seminarleistung ermittelt sich wie folgt:

- 40 % Seminararbeit
- 60 % Präsentation (inkl. Teilnahme an Diskussionen)

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über das Online-Anmeldetool. Die Auswahl des Seminarthemas hat am 28. März 2019 zu erfolgen, eine nachträgliche Anmeldung ist nicht mehr möglich.

Die Gliederungen der Seminararbeiten werden im Rahmen der Veranstaltung am 18. April 2019 vorgestellt und im Plenum diskutiert.

Die Seminararbeiten müssen bis zum 16. Mai 2019 per email bei mir eingereicht werden.

Ich freue mich auf Ihre Anmeldungen und ein interessantes Sommersemester mit Ihnen.

A. Wiebusch