

Seminar zu ausgewählten Forschungsthemen

Allgemeine Angaben

Kürzel	SAF
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Koch
Dozenten	Prof. Dr. Koch
Lehrsprache	Deutsch
Semester	4
ECTS-Punkte	5
Kontaktstunden	40
Selbststudium	85
Dauer	1 Semester
Art	Pflicht
Häufigkeit	jedes Studienjahr
Gewichtung	5/120
Prüfungsleistung	RS

Stichwörter

- Identifikation aktueller Forschungsfragen
- Entwicklung von Forschungsanträgen

Zugangsvoraussetzungen

- Die vorherige Durchführung der Transfermodule im Bereich Forschung ist sinnvoll, aber nicht erforderlich.

Verwendbarkeit

- Masterthesis und ggf. weiterführende Arbeiten für Forschungsprojekte und möglicherweise eine Promotion/DBA

Qualifikations- und Kompetenzziele

Die Studierenden sind in der Lage, selbständig aktuelle Themen aus der Forschung zu identifizieren und zu bewerten. Sie können sich zu dem Thema den Stand der Wissenschaft und Forschung erarbeiten. Sie können Literatur und wissenschaftliche Quellen bewerten und einordnen. Sie kennen unterschiedliche wissenschaftliche Methoden und Ansätze und können diese z.B. in einem Forschungsantrag einbinden. Die Studierenden können das Forschungsthema in seinen gesellschaftlichen und unternehmerischen Auswirkungen bewerten. Dabei werden auch Fragestellungen untersucht, die bestenfalls mittelfristig in Unternehmen von Bedeutung sein werden, um den strategischen Blick zu schärfen und zu weiten.

Lehr- und Lernmethoden

Geführte, aber selbständige Erarbeitung von anspruchsvollen Forschungsthemen und Forschungsanträgen in komplexem Forschungsumfeld. Bewertung und kritischen Auseinandersetzung mit den Fragestellungen aus unterschiedlichsten Perspektiven. Präsentation und Dokumentation der Ergebnisse. Im Selbststudium erhält das Literatur- und Quellenstudium ein

besonderes Gewicht. Die Analyse und Bewertung vorgegebener Themen sowie Einordnung und Abgrenzung der Inhalte wird an Fallbeispielen geübt.

Inhalte

- Wissenschaftliche Prinzipien
- Vorgehensweisen bei der Recherche wissenschaftlicher Literatur
- Bewertung wissenschaftlicher Literatur und Quellen
- Generelle Prinzipien der Forschung
- Methodische Ansätze der Forschung
- Wissenschaftliches Arbeiten und Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis
- Fallbeispiele für Forschungsprojekte

Weitere Inhalte und Themen werden in dem Seminar anhand von aktuellen Forschungsthemen, Forschungsprojekten oder Arbeiten in den Transfer-Modulen mit den Studierenden vergeben.

Grundlegende Literaturhinweise

BELL, E., A. BRYMAN und B. HARLEY, 2018. *Business Research Methods*, Oxford: Oxford University Press.

BELLER, S., 2016. *Empirisch forschen lernen: Konzepte, Methoden und Fallbeispiele*, Göttingen: Hogrefe.

Ergänzende Literaturempfehlungen

SAUNDERS, M., 2019. *Research Methods for Business Students*. London: Academic Books.