

Lerninhalte des Studiums

Semester 1: Grundlagen

Im Grundlagenmodul im ersten Semester wird die Basis für fundiertes wissenschaftliches Arbeiten in den Bereichen „Controlling I“, „Finanzmanagement“ und „Externe Unternehmensrechnung I“ gelegt. Das Qualifikationsziel des Moduls besteht in der Fähigkeit, die in der Rechnungswesen- und Controllingpraxis eingesetzten Konzepte und Instrumente auszuwählen und einsetzen zu können.

Semester 2: Unternehmenssteuerung

Die im ersten Semester vermittelten Grundlagen werden im Modul Unternehmenssteuerung weiter vertieft und gefestigt. Die Vorlesungen „Controlling II“, „Unternehmensbewertung und wertorientierte Steuerung“ und „Externe Unternehmensrechnung II“ vermitteln den Teilnehmern ein tiefgründiges Verständnis über Zusammenhang und Anwendung der behandelten Sachgebiete.

Semester 3: Datenanalyse

Ziel des Datenanalyse-Moduls ist die vertiefte Diskussion ausgewählter Problemstellungen des Operations Controlling sowie eine Einführung in die Methoden zur Datenanalyse. Der Controller soll in die Lage versetzt werden, aktuelle Probleme zu erkennen und in seiner Position zu deren Lösung beitragen zu können. Darüber hinaus soll er lernen, Unternehmen und Umfeld strategisch zu analysieren, um Chancen und Risiken sowie Stärken und Schwächen für das eigene Unternehmen zu identifizieren.

Semester 3: Datenbanken und Prozesse

Das Modul verfolgt das Ziel, seinen Teilnehmern die vielfältigen Chancen des betrieblichen IT-Managements zu vermitteln. Dies beinhaltet moderne Methoden und Techniken zur Entwicklung eines redundanzfreien Unternehmensdatenmodells, dessen Umsetzung in ein relationales Datenbanksystem und die Formulierung von Anfragen an die Datenbank. Dazu werden Kenntnisse zur Analyse, Beschreibung, Entwicklung und Verbesserung von Prozessen vertieft.

Semester 4: Masterarbeit

In der abschließenden Masterarbeit beweisen die Teilnehmer ihre Fähigkeit zur eingehenden Bearbeitung einer praxisrelevanten Problemstellung im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit. Die Studierenden demonstrieren fachliche Urteilsfähigkeit und Kompetenz zur kritischen Reflexion von wissenschaftlichen und berufspraktischen Themen.

1. Semester	<p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlling I • Finanzmanagement • Externe Unternehmensrechnung I • Seminararbeit Grundlagen
2. Semester	<p>Unternehmenssteuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlling II • Unternehmensbewertung und wertorientierte Steuerung • Externe Unternehmensrechnung II • Seminararbeit Unternehmenssteuerung
3. Semester	<p>Datenanalyse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlling III • Datenanalyse <p>Datenbanken und Prozesse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenbanken im Unternehmen • Prozessanalyse und Reengineering • Seminararbeit Vertiefung
4. Semester	<p>Masterarbeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung im eigenen Unternehmensumfeld • Betreuung durch den für das Themengebiet zuständigen Professor