



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT  
UND FACHBEREICH THEOLOGIE

Iman Hamadi

*Wissenschaftliche Mitarbeiterin*

Institut für Wirtschaftswissenschaft

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,  
insb. Strategisches und Werteorientiertes  
Management

---

# Examenskurs

## Betriebswirtschaftslehre

### Wintersemester 2021/22

---

#### **Zeit und Raum**

Montags, 10:15 – 11:45 Uhr - **online**

Erster Termin: 18.10.21 (Einführungsveranstaltung)

Raum: Virtueller Zoom-Raum, Zugangsdaten werden rechtzeitig über StudOn kommuniziert, deshalb ist eine Anmeldung über StudOn erforderlich.

#### **Anmeldung**

Sie werden ab Anfang September einen StudOn-Kurs zum Examenskurs finden. Die Anmeldung auf StudOn ist mit folgendem Passwort vom 01.09.21 bis 18.10.21 möglich: EK\_WS\_21\_22

#### **Kontakt Dozentin**

Iman Hamadi; E-Mail: [iman.hamadi@fau.de](mailto:iman.hamadi@fau.de)

#### **Inhalt und Ziele**

Der Examenskurs soll die Teilnehmenden bei der Vorbereitung der schriftlichen Staatsexamensprüfungen unterstützen und sie befähigen, betriebswirtschaftliche Problemstellungen **eigenständig** zu **bearbeiten**. In jeder Veranstaltung werden ein bis zwei Examensaufgaben von allen Studierenden **gemeinsam besprochen**. Im Anschluss an die Besprechung der Aufgaben folgt eine Lösungs-Präsentation durch im Vorfeld zugeteilte Studierenden, die für die Sitzung als Expert\*innen fungieren.

#### **Arbeitsform**

Die Teilnehmenden sollen regelmäßig und gut vorbereitet zu den einzelnen Veranstaltungen erscheinen und sich an der Diskussion der examensrelevanten Inhalte beteiligen. Je nach Teilnehmerzahl bereiten Sie einzeln oder in kleinen Gruppen eine Musterlösung für eine der Examensaufgaben vor und übernehmen für die entsprechende Sitzung die Expert\*innenrolle. Probleme bei der Bearbeitung der Examensaufgabe werden gemeinsam diskutiert. Die Zuteilung der Examensaufgaben erfolgt in der Einführungsveranstaltung am **18.10.2021**. Die von den Studierenden vorbereitete Musterlösungen werden im Anschluss über StudOn geteilt.