

Controlling of Business Development (CBD)

Informationen zum Ablauf im Sommersemester 2023

Das BA-Modul „Controlling of Business Development“ (CBD) wird im Sommersemester 2023 in Präsenz durchgeführt. Die **Vorlesung** und **Übung** finden wöchentlich am **Montag** von **8.00 – 9.30 Uhr** und **11.30 – 13.00 Uhr** im **TeamBank-Hörssal (LG H5)** statt. Zudem wird ergänzend ab Mittwoch, 10.05.2023 (8.00 – 9.30 Uhr, LG 0.224), ein wöchentliches Tutorium angeboten.

Die gesamten Lehrinhalte der Vorlesung und Aufgaben in Übung und Tutorium sind ebenfalls im **Syllabus** zusammengefasst. Damit Sie sich anhand der von uns vorbereiteten Lehrmaterialien bestmöglich sowohl auf die wöchentlichen Veranstaltungen als auch am Semesterende auf die Klausur vorbereiten können, werden Ihnen alle Vorlesungs-, Übungs- und Tutoriumsunterlagen sowie Übungsklausuren über StudOn unter folgendem Pfad bereitgestellt:

[Magazin / 2. Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / 2.2 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften / Rechnungswesen und Controlling / Bachelor / Controlling of Business Development \(CBD\) SoSe 2023 und WS 2023/24 / Veranstaltungsunterlagen | Controlling of Business Development](#)

Der Syllabus mit der Semesterübersicht der Veranstaltung sowie die Materialien zur **ersten Vorlesung** (17.04.2023) sind **ohne Passwort** für Ihre Vorbereitung auf StudOn verfügbar. Das **Passwort für den Zugang** zu den Unterlagen auf StudOn wird in der **ersten Vorlesung** bekannt gegeben. Bitte haben Sie Verständnis, dass das Passwort für die Veranstaltungsunterlagen **nicht per E-Mail** oder **am Telefon** bekanntgegeben wird.

Im Folgenden möchten wir Ihnen gerne weitere Details zur Konzeption und zum Ablauf der Veranstaltung sowie zum Aufbau des StudOn-Kurses geben:

Ablauf und Aufbau der Veranstaltung

Die Veranstaltung verfolgt zwei Ziele: Neben der Vermittlung der Kursinhalte in Vorlesung, Übung und Tutorium ist auch das Wiederholen und Erlernen im Selbststudium notwendig, um das Erlernte langfristig zu festigen und sich optimal auf die Prüfung vorzubereiten. Hierzu ist folgender Ablauf vorgesehen:

01 Vorlesung:

In der Vorlesung werden die Lehrinhalte erstmals vermittelt. Dabei werden Grundlagen und Theorien erläutert, Formeln und Berechnungen aufgezeigt sowie Praxisbeispiele angesprochen. Auf diese Weise entwickeln Sie ein allgemeines Verständnis zu den einzelnen Themen, auf denen die weiteren Bestandteile der Veranstaltung anschließend aufbauen.

Relevante Materialien (StudOn): 01 Vorlesungsunterlagen sowie 06 FAQ.

02 Übung:

In der Übung werden die Lehrinhalte der aktuellen Vorlesung i.d.R. um eine Woche zeitlich versetzt aufgegriffen und anhand von verschiedenen Aufgaben vertieft. Der Schwerpunkt liegt auf einer Kombination von praktischen Rechenaufgaben sowie inhaltlichen Fragen, die in dieser Form auch Teil der Prüfung sind. Generell wird erwartet, dass Sie sich vor Besuch der jeweiligen Übung im Selbststudium anhand der besprochenen Vorlesungsinhalte bereits mit den Aufgaben beschäftigt haben, bevor gemeinsam die Lösung besprochen wird.

Relevante Materialien (StudOn): 02 Übungsunterlagen sowie 06 FAQ.

03 Tutorium:

Ergänzend wird ein Tutorium angeboten, in welchem die Lehrinhalte aus der Vorlesung und Übung wiederholt werden. Anhand weiterer Aufgaben werden Fragestellungen behandelt, die sich in ihrer Form an Aufgaben aus der Klausur orientieren. Generell wird im Tutorium ebenfalls erwartet, dass Sie sich bereits im Vorfeld zum jeweiligen Tutorium selbstständig mit den aktuellen Aufgaben auseinandergesetzt haben, bevor die Lösungen gemeinsam besprochen werden.

Relevante Materialien (StudOn): 03 Tutoriumsunterlagen sowie 06 FAQ.

04 Lernzielkontrolle:

Ihren Lernfortschritt können Sie regelmäßig mit der Lernzielkontrolle in Form eines Quiz für die Lehrinhalte der Kapitel überprüfen. Sie finden die einzelnen Lernzielkontrollen auf StudOn unter „04 Lernzielkontrolle“. Dabei handelt es sich um Inhalte aus der Vorlesung und digital aufbereitete Aufgaben aus vergangenen Klausuren, die Sie unter realistischen Zeitvorgaben selbstständig bearbeiten können. Abschließend erhalten Sie ein Ergebnis, wie viele Punkte Sie erzielen konnten. Die Lösungen zu den Quizaufgaben werden im Rahmen des Tutoriums anschließend gemeinsam besprochen (vgl. dazu auch die Semesterübersicht des Tutoriums).

Relevante Materialien (StudOn): 04 Lernzielkontrolle.

05 Übungsklausuren:

Außerdem finden Sie auf StudOn zwei Übungsklausuren, die weitere Aufgaben beinhalten und sich an Fragestellungen aus früheren Klausuren orientieren. Diese können im Selbststudium bearbeitet werden. Eine Lösungshilfe ist auf StudOn hochgeladen.

Relevante Materialien (StudOn): 05 Übungsklausuren.

06 FAQ zum Modul:

Neben den umfangreichen Unterlagen zu Vorlesung, Übung und Tutorium unterstützen häufig gestellte Fragen aus Klausurenkursen vergangener Semester Ihre Prüfungsvorbereitung. Dafür stellen wir Ihnen die Fragen inklusive der jeweiligen Antworten in Form von FAQ auf StudOn zur Verfügung.

Relevante Materialien (StudOn): 06 FAQ.

07 Kursforum (virtueller Klausurenkurs):

Ungefähr ein Monat vor dem Prüfungstermin wird auf StudOn ein Kursforum freigeschaltet, in welchem Sie Fragen posten können, die sich während der Prüfungsvorbereitung ergeben haben. Diese werden dann zeitnah von unserem Tutor beantwortet. Bitte achten Sie vor Erstellung eines neuen Beitrags darauf, ob Ihre Frage bereits im Forum gestellt oder in den FAQ beantwortet wurde.

Relevante Materialien (StudOn): 07 Kursforum (Virtueller Klausurenkurs).

Ihre **individuellen Fragen** zu den Lehrinhalten können Sie zudem jederzeit in den Veranstaltungen an das Dozenten-Team stellen.

Für Fragen, Anmerkungen oder Feedback zur Veranstaltung sind Prof. Fischer vor und nach der Veranstaltung sowie die Betreuer der Veranstaltung, Herr Christof Neunsinger (M.Sc.) (christof.neunsinger@fau.de) und Herr Dominik Zink (M.Sc.) (dominik.zink@fau.de), gerne erreichbar.

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen und wünschen Ihnen ein erfolgreiches Semester!

Prof. Dr. Thomas M. Fischer, Christof Neunsinger und Dominik Zink