

Controlling of Business Development (CBD)

Informationen zum Ablauf im Sommersemester 2024

Das BA-Modul „Controlling of Business Development“ (CBD) wird im Sommersemester 2024 in Präsenz durchgeführt. Die **Vorlesung** und **Übung** finden wöchentlich am Montag von 8:00 – 9:30 Uhr und von 11:30 – 13:00 Uhr im TeamBank-Hörssal (LG H5) statt. Zudem wird ergänzend ab Mai ein wöchentliches **Tutorium** am Dienstag von 8:00 – 9:30 Uhr im Raum LG 0.142 angeboten (einmaliger Ausweichtermin am Donnerstag, 04.07.2024, von 8:00 – 9:30 Uhr im Raum LG 0.222/3).

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 **digital 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 2024 und WS 2024/25 / Veranstaltungsunterlagen | Controlling of Business Development](#)

Die gesamten Lehrinhalte der Vorlesung sowie die Aufgaben in Übung und Tutorium sind im jeweiligen **Syllabus** zusammengefasst. Die Syllabi mit der Semesterübersicht der Veranstaltung sowie die Materialien zur **ersten Vorlesung** (22.04.2024) sind **ohne Passwort** für Ihre Vorbereitung auf StudOn verfügbar. Das **Passwort für den Zugang** zu den weiteren 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.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund des Endes der Dienstzeit von Herrn Prof. Fischer zum 30.09.2025 eine **letztmalige Erstanmeldung** zur Prüfung Controlling of Business Development (Prüfungs-Nr. 30401) nur noch im **Sommersemester 2024** möglich ist.

Nach diesem Prüfungstermin können lediglich Wiederholungsprüfungen absolviert, aber keine neuen Erstanmeldungen mehr vorgenommen werden.

Im Folgenden möchten wir Ihnen gerne weitere Details zur Konzeption und zum Ablauf der Veranstaltung sowie zum umfassenden digitalen Lehrangebot (u.a. wöchentliche Lernzielkontrollen) 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 beabsichtigt, um das Erlernete langfristig zu festigen und sich so 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 um eine Woche zeitlich versetzt aufgegriffen und anhand von verschiedenen Aufgaben vertieft. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf einer Kombination von praktischen Rechenaufgaben sowie Fragen zur Theorie, die in dieser Form auch Teil der Prüfung sind. Damit werden die Inhalte der Vorlesung angewendet und vertieft. 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 ebenfalls 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 auch im Tutorium erwartet, dass Sie sich bereits im Vorfeld zum jeweiligen Termin 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. Lösungshinweise zu den Aufgaben werden parallel zur Freischaltung des Quiz unter „04 Lernzielkontrolle“ zur Verfügung gestellt. Eine gemeinsame ausführliche Besprechung der Lösungen zu den Quizaufgaben erfolgt im Rahmen des Tutoriums (vgl. dazu auch die Semesterübersicht des Tutoriums).

Relevante Materialien (StudOn): 04 Lernzielkontrolle.

05 Übungsklausuren:

Schließlich finden Sie auf StudOn zwei Übungsklausuren, die weitere Aufgaben beinhalten und sich an Fragestellungen aus früheren Klausuren orientieren. Diese können ebenfalls 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 aufbereitenden FAQ auf StudOn zur Verfügung.

Relevante Materialien (StudOn): 06 FAQ.

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 die Dozenten des Lehrstuhls 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