

Semesterübersicht

zur BA-Vorlesung und Übung

Controlling of Business Development (CBD) (5 ECTS)

im Sommersemester 2025

Montag, 11:30 – 13:00 Uhr, LG H5 (TeamBank-Hörsaal) und virtuell (Zoom)

Dozent: Prof. Dr. Thomas M. Fischer

Betreuer: Christof Neunsinger (M.Sc.) und Dominik Zink (M.Sc.)

Datum	Themen	Veranstaltungsart
28.04.2025		<i>Keine Veranstaltung</i>
05.05.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Wertorientiertes Controlling – Controlling-Instrumente für Unternehmensstrategien 	Highlights (Zoom)
12.05.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Wertorientiertes Controlling (Wert AG) – Controlling-Instrumente für Unternehmensstrategien (Matrix AG, Innovation Car AG) 	<i>Fragestunde zur Übung (Präsenz)</i>
19.05.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Controlling-Instrumente für Geschäftsstrategien – Strategieimplementierung und Budgetierung 	Highlights (Zoom)
26.05.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Controlling-Instrumente für Geschäftsstrategien (Handy AG, Amazonas AG) – Strategieimplementierung und Budgetierung (Kaffee GmbH, Fanartikel GmbH) 	<i>Fragestunde zur Übung (Präsenz)</i>
02.06.2025		<i>Keine Veranstaltung</i>
09.06.2025	Pfingstmontag (Feiertag)	Vorlesungsfrei

Datum	Themen	Veranstaltungsart
16.06.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Verrechnungspreise – Corporate Governance, Compliance und Risikocontrolling 	Highlights (Zoom)
23.06.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Verrechnungspreise <i>(Consulting AG, Heavy AG)</i> – Corporate Governance, Compliance und Risikocontrolling <i>(Coff-e-Tech AG)</i> 	<i>Fragestunde zur Übung (Präsenz)</i>
30.06.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Controlling von E-Businesses – Nachhaltigkeitsorientiertes Controlling 	Highlights (Zoom)
07.07.2025	<ul style="list-style-type: none"> – Controlling von E-Businesses <i>(Freshmondo GmbH)</i> – Nachhaltigkeitsorientiertes Controlling <i>(Wallbox GmbH)</i> 	<i>Fragestunde zur Übung (Präsenz)</i>
14.07.2025	<i>Keine Veranstaltung</i>	
21.07.2025	– Fragestunde zur Klausur	Klausurenkurs