



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Zertifikatsprogramm Financial Business Partner

Vom Forecast bis zur Analyse

ZERTIFIKATSPROGRAMM MIT DER FHCW

Mit Digitalisierung & Agilität zum Performance-Boost: Financial Business Partner treiben Strategieumsetzung & Unternehmenssteuerung voran und werden zum Sparringspartner von Management & Controlling. Ziele nicht erreichen, sondern übertreffen: Das ist ihr Motto.

Das Zertifikatsprogramm „Financial Business Partner“ soll Absolvent*innen dazu befähigen, die Herausforderungen an das Management und Controlling von morgen frühzeitig zu erkennen und diese bestmöglich auf die agile, digitale und ökologische Transformation vorbereiten. In diesem Zertifikatsprogramm sollen Brücken zwischen der Welt des Managements und der Zahlen gebaut werden und das Fundament zum Verständnis der jeweils anderen Welt unter Zuhilfenahme von Digitalisierungs- und Managementwerkzeugen gelegt werden. Dazu müssen die Teilnehmer*innen die aus rechnungslegungsrechtlicher und budgetärer Sicht relevanten Komponenten verstehen und in ihrer täglichen Praxis anwenden und implementieren können.

In Kooperation mit dem FH Campus Wien



**Rechnungswesen,
Controlling & Bilanzlesen**



**Digitalisierung, Datenschutz
& Visual Analytics**



**Strategische und
finanzielle Steuerung**

ZIELGRUPPE

- Geschäftsführer und Rechtsanwälte
- Nachwuchs- und Führungskräfte im Finanz- und Rechnungswesen & Controlling
- Unternehmensberater und Aufsichtsräte

VORTRAGENDE

- **ao.Univ.-Prof. Dr. Michaela Schaffhauser-Linzatti** – Dozentin an der Uni Wien
- **Jürgen Stranimaier, M.A., B.A.** – Partner bei BDO Austria
- **StB. Mag. Sanela Terko, CPA** – Steuerberaterin und Partnerin bei BDO
- **Dr. Felix Isbruch** – Managing Director bei PMC, Lehrbeauftragter Universität St. Gallen
- **Dr. Tobias Flinspach** – Managing Director bei PMC, Lehrbeauftragter Universität St. Gallen
- **Univ.-Lekt. Nicolas Nagel, LL.M, CIPP/E, CIPM, CIPT, FIP, CDPO, CIPP/US, CIPP/C** – Global Head of Data Protection & Compliance
- **Dr. Michael Huemer** – Gründer von CognatX und Experte für Business Analytics & Operational Excellence
- **Mag. (FH) Ewald Kager** – Experte in Digital Transformation
- **Kerstin Tomancok, MSc** – Spezialistin für individuelle und organisationale Veränderungsprozesse
- **Mag.^a Dr.ⁱⁿ Bianca Wöhrer** – Steuerrechts-Expertin

Modul 1 Rechnungswesen

- Lehrveranstaltung 1.01 (LV) Bilanzlesen – tba
- LV 1.02 Prozessoptimierung – J. Stranimaier, M.A., B.A.
- LV 1.03 Controlling – ao.Univ.-Prof. Dr. Schaffhauser-Linzatti
- LV 1.04 Kostenrechnung – ao.Univ.-Prof. Dr. Schaffhauser-Linzatti
- LV 1.05 Nachhaltigkeitsberichterstattung – StB. Mag. Terko, CPA
- Prüfung

Modul 2 Finanzielle Steuerung

- LV 2.01 Kennzahlen & finanzielle Zielsetzung – Dr. Isbruch
- LV 2.02 Planen & Forecast – Dr. Isbruch
- LV 2.03 Financial Storytelling – Dr. Flinspach
- LV 2.04 Prozessmanagement – Dr. Flinspach
- Prüfung

Modul 3 Digitalisierung

- LV 3.01 Visual Analytics – Mag. (FH) Kager
- LV 3.02 Grundlagen für digitale Prozesse – Dr. Huemer
- LV 3.03 Data-driven Management & Data Governance – Dr. Huemer
- LV 3.04 Datenschutz & Informationssicherheit – Univ.-Lekt. Nagel
- Hausarbeit

Modul 4 Strategische Steuerung

- LV 4.01 OKR (Objective Key Results) – Dr. Flinspach
- LV 4.02 Strategische Unternehmenssteuerung – Dr. Flinspach
- LV 4.03 Change Management & Kommunikation – K. Tomancok, MSc
- LV 4.04 Social Skills – Mag.^a Dr.ⁱⁿ Wöhner



Auf der Suche nach Gesprächsstoff?

Wir liefern den Inhalt:
Neue Trends, Ideen & Themen.

ars.at/blog

Modul 1 Rechnungswesen:

- Lehrveranstaltung 1.01 (LV) Bilanzlesen
 - Bilanzkennzahlen erklären
 - Bilanzkennzahlen berechnen
 - Bilanzkennzahlen analysieren
 - Relevante Kennzahlen für strategische Entscheidungen auswählen und auswerten
 - Jahresabschlüsse evaluieren
- LV 1.02 Prozessoptimierung – J. Stranimaier, M.A., B.A.
 - Automatisierte Abläufe im Rechnungswesen erklären
 - Wie Datenübernahmen im Rechnungswesen funktionieren
 - Wo Schnittstellen im Rechnungswesen in der Praxis eingesetzt werden
 - Verstehen von grundlegenden Funktionsweisen von Datenbanken im Rechnungswesen
 - Erklären, wie Datenbanken arbeiten
 - Erkennen von Möglichkeiten zur Automatisierung im Rechnungswesen
 - Ermitteln von Potentialen im Rechnungswesen durch den Einsatz automatisierter Prozesse
- LV 1.03 Controlling – ao.Univ.-Prof. Dr. Schaffhauser-Linzatti
 - Was sind die aktuellen Herausforderungen eines modernen Controllings?
 - Welche notwendigen Daten muss man für die Controllingziele erarbeiten?
 - Was sind die Erwartungen der Geschäftsführung an ein modernes Controlling?
 - Handlungsfelder des Controllings evaluieren
- LV 1.04 Kostenrechnung – ao.Univ.-Prof. Dr. Schaffhauser-Linzatti
 - Innovative digitale Kostenrechnung verstehen
 - Wie Datenverwaltungsprozesse dabei eingesetzt werden
 - Big Data zur Unterstützung der Kostenrechnung
 - Bestehende Buchhaltung und Kostenrechnung analysieren
 - Unternehmerische Handlungsmöglichkeiten ableiten
 - Aktive Beteiligung an Steuerentscheidungen
- LV 1.05 Nachhaltigkeitsberichterstattung – StB. Mag. Terko, CPA
 - Gesetzliche Anforderungen der Nachhaltigkeitsberichterstattung erklären
 - Die Aktionspläne der EU zur Nachhaltigkeitsberichterstattung verstehen
 - Relevanz der neuen Geschäftsmodelle ausführen
 - Geschäftsprozesse analysieren in Bezug auf ihre Nachhaltigkeit
 - Beurteilen, wie das Rechnungswesen zur Integration von Nachhaltigkeit in betriebliche Entscheidungen beitragen kann

Modul 2 Finanzielle Steuerung:

- LV 2.01 Kennzahlen & finanzielle Zielsetzung – Dr. Isbruch
 - Verstehen von wesentlichen finanziellen Kennzahlen
 - Kennzahlen anwenden
 - Die Bedeutung finanzieller Kennzahlen und Berichte im Controlling-Prozess
 - Die Vorteile von motivierenden Zielsetzungen aus der Strategie demonstrieren
 - Zielsetzungen aus operativen Plänen unterscheiden
- LV 2.02 Planen & Forecast – Dr. Isbruch
 - Unterschied zwischen klassischen und modernen Budgetierungsmethoden erkennen
 - Treibermodelle für Ihr eigenes Geschäftsmodell entwickeln
 - Einsatzgebiete, Vor- und Nachteile sowie Voraussetzungen für die Anwendung dieser Modelle
 - Planung und Budgetierung als zentrales Element der finanziellen Führung implementieren
 - Probleme in starren Budgetprozessen in der Praxis lösen

- LV 2.03 Financial Storytelling – Dr. Flinspach
 - Durch Reporting die Unterstützung von Führungs- und Entscheidungsprozessen in verschiedenen Unternehmensbereichen durchführen
 - Die Agenda der Organisation abgrenzen
 - Erklären dieser Agenda mithilfe des Capital Employment
 - Die Ziele des Geschäftsmodells übertragen
 - Diese Ziele auf der Steuerungsebene umsetzen
 - Aus einer Vielzahl von Daten passende Informationen auswählen
 - Diese Informationen in einem geeigneten Bericht oder einer Präsentation erfassen
- LV 2.04 Prozessmanagement – Dr. Flinspach
 - Value Stream Mapping
 - Darstellen von optimierter Produktions- und Dienstleistungsführung
 - Prozesskostenrechnung durchführen
 - Prozesse planen, verrechnen und steuern
 - Messen, welche Kosten als negativ betrachtet werden
 - Wo Kosten anfallen, die auf Produkte umgelegt werden können

Modul 3 Digitalisierung:

- LV 3.01 Visual Analytics – Mag. (FH) Kager
 - Aus vorhandenen Daten gezogene Schlüsse grafisch gestalten
 - Daten vor Auditorium präsentieren
 - Kennzahlenbasierte Grafiken zielgerichtet aus vorhandenen Daten ableiten
- LV 3.02 Grundlagen für digitale Prozesse – Dr. Huemer
 - Digitale Prozesse erklären
 - Grundlagen der Datenbanken und ERP-Systeme
 - Interdependenzen der Dimensionen-Technologie, Daten, Prozesse, Kunden und Digital Skill/Kultur erkennen
- LV 3.03 Data-driven Management & Data Governance – Dr. Huemer
 - Relevanz von Daten und Data Governance beschreiben
 - Erkennen von Kernelementen eines aussagekräftigen Rechnungswesens
 - Notwendigkeit der korrekten Datenerfassung für die Kennzahlenberechnung demonstrieren
 - Voraussetzungen für die korrekte Datenerfassung ableiten
- LV 3.04 Datenschutz & Informationssicherheit – Univ.-Lekt. Nagel, LL.M, CIPP/E, CIPM, CIPT, FIP, CDPO, CIPP/US, CIPP/C
 - Grundlagen der IT- und Softwaresicherheit
 - Grundkonzept der IT-Sicherheit beim Aufsetzen digitaler Prozesse
 - Aktuelle technische und organisatorische Herausforderungen in Unternehmen erkennen
 - Lösungen unter Berücksichtigung der Datenschutzgrundverordnung
 - Grundlagen des Datenschutzes und der Informationssicherheit
 - Digitalisierung im Rechnungswesen



Modul 4 Strategische Steuerung:

- LV 4.01 OKR (Objective Key Results) – Dr. Flinspach
 - Wichtigste Ziele und Aktivitäten einer Organisation darstellen
 - Herausforderungen lösen
 - Aus strategischen Zielen Objectives definieren
 - Aktionsorientierte Umsetzungen und die Koordination innerhalb der Organisation vorantreiben
 - Spezifische Key Results innerhalb der Organisation koordinieren
 - Bereichsübergreifend die Strategieumsetzung durchführen
- LV 4.02 Strategische Unternehmenssteuerung – Dr. Flinspach
 - Strategische Steuerung entwickeln
 - Umsetzung der Strategie in der Organisation
 - Kennzahlen und Zielwerte zur Messung der strategischen Ziele entwickeln
 - Strategische Projekte und Aktionen koordinieren
- LV 4.03 Change Management & Kommunikation – K. Tomancok, MSc
 - Kommunikationsstrategie definieren (One Picture, One Message, One Voice)
 - Design für ein Kommunikationskonzept (Kernbotschaften & Change Story)
 - Planen und begleiten interner und externer Kampagnen
 - Relevanz von Mobilisierung durch gezielte Dialogsteuerung
 - Implementierung zielgruppengerechter Austauschformate
 - Befähigen und trainieren relevanter Schlüsselpersonen
 - Begleiten emotionaler und inhaltlicher Dynamiken
 - Professionelles Reflexions- und Feedback-Management
- LV 4.04 Social Skills – Mag.^a Dr.ⁱⁿ Wöhrer
 - Entwicklungen im Bereich der Finanzen | Digital Skills | Digital People Management
 - Zusammenhang von personenbezogenen Bereichen und zahlenbezogenen Abteilungen





Zugangsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes Studium mindestens auf Bachelor-Niveau mit mindestens 180 ECTS in den Fachrichtungen Rechtswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbaren Rechts- oder Wirtschaftsstudien, insbesondere BWL. Drei Jahre fach einschlägige Berufserfahrung.

ODER

Allgemeine Universitätsreife: Diese kann durch ein österreichisches Reifezeugnis, eine Berufsreifeprüfung, eine Studienberechtigungsprüfung oder ein gleichwertiges ausländisches Zeugnis nachgewiesen werden. Zusätzlich ist eine fünfjährige, einschlägige Berufserfahrung (z. B. in Rechnungswesen, Controlling, Steuerberatung oder Wirtschaftsprüfung) erforderlich.

Aufnahmeverfahren:

Der Aufnahmeprozess des Zertifikatsprogramms ist zweistufig: Zunächst werden die formalen Anforderungen wie Vorbildung und Berufserfahrung online geprüft, auch für ausländische Abschlüsse und Erfahrungen (Geburtsurkunde, Staatsbürgerschaftsnachweis, Meldezettel, CV, Motivationsschreiben, Abschlusszeugnisse). Im zweiten Schritt werden in einem Interview zentrale Fragen protokolliert (Motivation, Verständnis, Vorstellung...)

Prüfung:

Nach jedem Modul wird eine Prüfung absolviert mit allen Lerninhalten bestehend aus dem jeweiligen Modul.

- Modul 1: schriftliche Klausur
- Modul 2: schriftliche Klausur
- Modul 3: schriftliche Hausarbeit
- Modul 4: schriftliche Hausarbeit + Gruppenpräsentation zur Abgabe

Nach erfolgreicher Leistungsüberprüfung schließen die Teilnehmenden mit dem FH Wien Campus Zertifikat „Financial Business Partner“ ab. Jedes Modul wird mit 5 ECTS-Punkten abgeschlossen.

Veranstaltungsort:

Alle Präsenz Lehrveranstaltungen so auch schriftliche Prüfungen, werden vor Ort bei der FHCW stattfinden.

Aufbau:

- Dauer: 1 Semester
- Unterrichtssprache Deutsch
- Akademisches Zertifikat vom FH Campus Wien

Die Module können auch einzeln gebucht werden. Einzelmodul um € 1.790,- (USt.-befreit)*
Keine Zugangsvoraussetzungen bei Buchung der Einzelmodule



ars.at ☎ **332253**

Financial Business Partner

Modul 1:		
Bilanzlesen	19.09.25	8:00–18:00 Uhr
Prozessoptimierung	20.09.25	8:00–15:30 Uhr
Controlling	03.10.25	8:00–15:30 Uhr
KoRe	04.10.25	8:00–15:30 Uhr
Nachhaltigkeitsberichterstattung	24.10.25	8:00–15:30 Uhr
Klausur	07.11.25**	8:00–9:30 Uhr
Modul 2:		
Kennzahlen & finanzielle Zielsetzung	17.10.25	8:00–18:00 Uhr
Planen und Forecast	18.10.25	8:00–18:00 Uhr
Financial Storytelling	07.11.25**	9:45–19:45 Uhr
Prozessmanagement	08.11.25**	8:00–18:00 Uhr
Klausur	21.11.25	8:00–9:30 Uhr
Modul 3:		
Visual Analytics	21.11.25	9:45–19:45 Uhr
Grundlagen für digitale Prozesse	22.11.25**	8:00–18:00 Uhr
Datenschutz & Informationssicherheit	28.11.25**	8:00–18:00 Uhr
DataDriven Mngt. & Data Governance	05.12.25	8:00–18:00 Uhr
Hausarbeit	09.01.26	
Modul 4:		
OKRs	16.01.26	8:00–18:00 Uhr
Strat. Unternehmenssteuerung	17.01.26	8:00–18:00 Uhr
Change Management & Kommunikation	13.02.26	8:00–18:00 Uhr
Social Skills	14.02.26	8:00–18:00 Uhr
Hausarbeit + Gruppen PPT	06.03.26	

Preis pro Teilnehmer: € 6.500,- (USt.-befreit)*

*Absolvent*innen und Studierende der FH Campus Wien erhalten eine Preisreduktion von 20% auf das Programm.
Die Pauschale des Zertifikatsprogramms umfasst Mittagessen sowie Verpflegung in den Pausen (Snacks, Getränke).
**findet online statt

Weitere Infos und Ermäßigungen finden Sie auf der Detailseite bzw. zu AGB & Stornobedingungen unter ars.at/agb.
Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird auf geschlechtsspezifische Formulierungen verzichtet. Imagefotos: © iStockphoto

Infos und Anmeldung unter:

ars.at/332253
+43 (0) 713 80 24-83

