

Finance & Banking (berufsbegleitend)

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH
Bachelor of Arts



Programm

Finanzexperten mit Digitalkompetenz

Für Finanzexperten mit Gestaltungswillen: Das berufsbegleitende Studium „Finance & Banking“ kombiniert umfassendes Know-how in den wichtigen finanzwissenschaftlichen Disziplinen mit Digitalkompetenz. So bereitet es auf vielfältige Einsatzgebiete vor – in Unternehmen, Banken, Wirtschaftsprüfungsgesellschaften oder bei Finanzdienstleistern.

Ob bei Finanzdienstleistern, Versicherungen oder bei Industrie-Unternehmen, ob bei Wirtschaftsprüfungsgesellschaften oder in der im Umbruch befindlichen Bankenbranche: Absolventen des Studiengangs Finance & Banking sind gefragte Fachkräfte wenn es um das Thema Finanzen geht. Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Digitalisierung gehören für Mitarbeitende in der Finanzwirtschaft heute wie selbstverständlich dazu und sind daher ergänzender Teil des Studiengangs.

Mit dem Studiengang „Finance & Banking“ lernen Sie, die Finanzmarkt- und Unternehmensdaten zu bewerten und entwickeln in eigenständigen Projektarbeiten ein Verständnis für Wertschöpfung und Risikomanagement. Durch Module wie »Portfolio Management« und »Bilanzanalyse« vertiefen Sie Ihre analytischen Fähigkeiten.

In diesem Bachelor-Studiengang erwerben Sie betriebs- und finanzwirtschaftliches Know-how mit hohem Praxisbezug, Sie gewinnen Einblicke in das Anlagen- und Kreditgeschäft, kennen die Rolle von Ratingagenturen im Finanzierungsprozess und können FinTechs im aktuellen Marktumfeld einordnen. Darüber hinaus fließen Inhalte wie Business Analytics, Datensicherheit und Datenschutz sowie hybride Geschäftsmodelle in das Studium mit ein. Neben fachlichen Inhalten und der Förderung der englischen Sprachkompetenz setzt der Studiengang auch Akzente in den Bereichen Interkulturalität und Führungsqualität. So spielt beispielsweise die Berücksichtigung von ethischen Aspekten bei der Entscheidungsfindung eine wichtige Rolle.

Sie beenden Ihr berufsbegleitendes Bachelor-Studium in Finance & Banking mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts (B.A.).

Daten & Fakten

Hochschulabschluss: Bachelor of Arts (B.A.)

Dauer: 7 Semester

Studienform: Berufsbegleitend

Semesterbeginn: März und September (abhängig vom Studienort)

Zeitmodelle: Abend- und Samstags-Studium und Block-Studium

Leistungsumfang: 180 ECTS-Punkte

Studiengebühren: 12.390 Euro, zahlbar in 42 Monatsraten à 295 Euro oder 14 vierteljährlichen Raten à 885 Euro.

Akkreditierung: Die FOM ist von der FIBAA systemakkreditiert. Damit ist auch dieser Studiengang akkreditiert.

[Zur Webseite >](#)

Die Hochschule.
Für Berufstätige.



Sie haben Fragen?

Sie erreichen die Studienberatung von Mo-Fr 8-19 Uhr und Sa 7:30-14 Uhr gebührenfrei unter:

0800 1 95 95 95 (aus Deutschland)

0800 29 12 03 (aus Österreich)

studienberatung@fom.de

[Zur Webseite >](#)

Perspektiven

Zielgruppe und Berufsfelder

Dieser Studiengang richtet sich an Berufstätige u.a. aus den Bereichen:

- Anlage- und Kreditgeschäft
- Investmentbanking
- Risikomanagement
- Consulting (mit Schwerpunkt in der Banken- und Versicherungsbranche)
- Finanzen
- Versicherungswirtschaft
- Immobilienwirtschaft
- Fintech und Insurtech
- Erarbeitung von Kredit-, Markt- und Unternehmensanalysen
- Mitwirken in Beratungs- und Finanzierungsprojekten (z. B. Mergers & Acquisitions)
- Entwicklung von Konzepten in der Vermögensverwaltung
- Finanzanalysen im Bereich Corporate Finance
- Begleitung und Beratung innerhalb von Digitalisierungsprozessen bei Banken, Versicherungen und Immobiliengesellschaften
- Koordination der Zusammenarbeit zwischen Banken und externen FinTech Unternehmen
- Asset Liability Management, Treasury Management
- Risikomanagement
- Vertrieb von Handels- und Finanzmarktinstrumenten

Zulassung & Gebühren

Zulassungsvoraussetzung

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder sonstige als gleichwertig anerkannte Vorbildung (z.B. abgeschlossene Ausbildung – entweder mit dreijähriger Berufserfahrung oder mit abgeschlossener Aufstiegsfortbildung)
- Englischkenntnisse, Level B2 (Nachweis muss bis spätestens Ende des 1. Semesters erbracht werden)
- und aktuelle Berufstätigkeit (Vollzeit- sowie Teilzeittätigkeit) oder betriebliche Ausbildung, Traineeprogramm, Volontariat. Sollten Sie aktuell nicht berufstätig sein bzw. in keinem Beschäftigungsverhältnis stehen, dies jedoch anstreben, kontaktieren Sie bitte unsere Studienberatung. Wir unterstützen Sie gerne und prüfen gemeinsam Ihre individuellen Möglichkeiten der Zulassung.

Aktuelle Stellenangebote unserer Kooperationspartner finden Sie zudem in der » [FOM Stellenbörse](#).

Studiengebühren

Studiengebühr: 12.390 Euro zahlbar in 42 Monatsraten à 295 Euro oder 14 vierteljährlichen Raten à 885 Euro.

Prüfungsgebühr: 300 Euro Einmalzahlung (mit Anmeldung zur Abschlussarbeit)*

Gesamtkosten: 12.690 Euro beinhaltet Studiengebühr und Prüfungsgebühr

*Bei Wiederholung der Abschlussarbeit erfolgt eine erneute Berechnung der Prüfungsgebühr.

» Hier finden Sie weitere Informationen zu den [Finanzierungsmöglichkeiten](#) und zu Fragen der [steuerlichen Absetzbarkeit](#).

» Warum erhebt die FOM Studiengebühren und [weitere Fragen zu Kosten und Finanzierung](#).

Zeitmodelle

Zeitmodelle & Vorlesungszeiten

Je nach Studienort und Studienbeginn (Winter- oder Sommersemester) stehen Ihnen unterschiedliche Zeitmodelle zur Auswahl. Bitte wählen Sie Ihr gewünschtes Hochschulzentrum aus, um die möglichen Vorlesungszeiten angezeigt zu bekommen

Abend- und Samstags-Studium

Die durchschnittliche Vorlesungszeit beträgt ca. 9 Stunden pro Woche.*)
Je nach Hochschulzentrum wird das Zeitmodell 1 oder Zeitmodell 2 angeboten

Zeitmodell 1

2 oder 3 Abende/Woche (Mo.-Fr.) 18:00 – 21:15 Uhr und 2 oder 3 Samstage/Monat 08:30 – 15:45 Uhr

Zeitmodell 2**Immer freitags 18:00 – 21:15 Uhr und samstags 08:30 – 15:45 Uhr**

Block-Studium

7 – 8 Wochen Blockphase im Semester, parallel zur Ausbildung und späteren Berufstätigkeit im Unternehmen

*) Bezogen auf das gesamte Studium, in Ausnahmefällen kann davon abgewichen werden.

Änderungen möglich: Die Vorlesungszeiten sind abhängig vom Studienbeginn (WS/SS) und werden die gesamte Studiendauer über beibehalten.

Studienmodule**1. Semester****Financial Basics**

Grundlagen der BWL und VWL
 Grundlagen Entrepreneurship und Innovation
 Institutionelle Grundlagen des Bankgeschäftes
 Geld- und Kapitalmarktgeschäfte
 Zahlungsverkehr
 Börsenplanspiel

Kompetenz- & Selbstmanagement

Berufserfolg und -anforderungen
 Persönlichkeit
 Kompetenzen
 Selbstmanagement

HGB/IFRS Bilanzierung

Bestandteile Jahresabschluss
 Ansatz- und Bewertungsvorschriften
 Kapitalflussrechnung

Einführung Wissenschaftliches Arbeiten

- Grundlegende Formvorschriften
- Wissenschaftliche Struktur
- Auswahl passender Forschungsmethoden

2. Semester**Kreditgeschäft**

- Bankenaufsicht & Bankenregulierung
- Kreditfähigkeit und Kreditwürdigkeit (inkl. Rating)
- Kreditarten
- Kreditsicherheiten
- Kreditrisiken
- Notleidende Kredite
- Darlehensvermittlung über Internet-Dienstleistungsplattformen (Crowdlending)

Wirtschafts- & Privatrecht

- BGB Allgemeiner Teil
- Schuldrecht Allgemeiner Teil
- Handelsrecht

Business Ethics

- Morals and ethics
- Regulations, norms, obligations
- Values
- Ethics and law

Quantitative Methoden Mathematik/Statistik

- Finanzmathematik
- Lineare Algebra
- Univariate und bivariate deskriptive Statistik

3. Semester

Financial Marketing

- Marktforschung und Situationsanalyse
- Unternehmens- und Marketingstrategien
- Instrumente des Financial Marketing
- Marketingplanung- u. kontrolle
- Financial Marketing und Gesellschaft

Wahlpflichtmodul Handlungskompetenz

Verhandlungsführung

- Verhandlungspositionen und Interessen
- Kommunikation in der Verhandlung - verbal und non-verbal
- Manipulationstechniken

ODER

Business English

- Dictionary skills
- Introduction to business communication
- Introduction to business vocabulary & functions

Human Resources

- Personalmanagement
- Personalmarketing
- Personalauswahl und -entwicklung
- Personalführung

Bank-Rechnungswesen & Controlling

- Besonderheiten im Controlling einer Bank
- Aufsichtsrechtliche Grundlagen der Banksteuerung
- Margenkalkulation und Deckungsbeitragsrechnung
- Besonderheiten in der Bankbilanzierung nach HGB am praktischen Beispiel
- Besonderheiten in der Bankbilanzierung nach IFRS
- Bank-Konzernbilanzierung

4. Semester

Bilanzanalyse

- Klassische Bilanzanalyse
- Moderne Bilanzanalyseverfahren
- Fallstudie

Corporate Financial Management

- M&A, Private Equity and IPO
- Financing Policy
- Investment appraisal methods

Digital Business Management

- Digital Business Models
- E-Business & digitale Wertschöpfung
- Customer Experience
- Digitale Transformation
- Agile Organisationen

Ökonometrie

- inhaltliche und statistische Interpretation linearer Regressionsmodelle
- Regressionsdiagnostik
- Modelle mit qualitativen abhängigen Variablen (Logit, Probit)
- Zeitreihenanalyse

5. Semester

Portfolio-Management & Behavioral Finance

Mathematische Grundlagen
 Portfoliotheorie
 Praktisches Asset-Management

Steuern

Nationale Gewinnbesteuerung
 Besteuerung von Personen-/Kapitalgesellschaften
 Umsatzsteuer aus Unternehmenssicht

Financial Services Industry

Immobilienwirtschaft
 Versicherungswirtschaft
 Ganzheitliche Beratung (Grundsätze ordnungsgemäßer Finanzplanung, "DIN 77230"
 (Finanzanalyse privater Haushalte))
 Vergütungsmodelle (Provisions- und Honorarberatung)
 Kundenwert und -wachstum aus wirtschaftsethischer Sicht (Lifetime Value)
 Branchenübergreifende Kooperationen und Wettbewerb

Business- & Projektmanagement

- Bankmanagement als Institution
- Bankmanagement als Funktion
- Business Management und Digitale Geschäftsmodellentwicklung im Finanzbereich
- Projektmanagement

6. Semester

Derivatives & Structured Finance

- Einordnung Risikomanagementprozess
- Aktienkurs-, Zinsänderungs-, Währungsrisiken
- Optionsbewertungen
- Bilanzielle und außerbilanzielle Finanzierungsarten
- Rolle von Ratingagenturen im Finanzierungsprozess
- Bedeutung des Kapitalmarktzugangs bei strukturierten Finanzierungen

Banking Innovation

- Business Migration – die Finanzbranche im Wandel
- Neue Geschäftsfelder – auf der Suche nach künftigen Ertragsquellen
- Digitalisierung im Banking – Kosten senken und Leistungspotentiale steigern
- Innovation durch Fin Techs – der Umbruch beginnt immer im Kleinen
- Hybride Geschäftsmodelle – die Zukunft oder letzte Chance für Banken?

Praxisprojekt Informations- & Datenbankmanagement

- Datensicherheit und -schutz
- Usability and User Experience
- Software Engineering und Architektur
- APIs
- Cloud Services
- Unterstützung betrieblicher Leistungsprozesse durch ERP-Systeme
- Business Analytics

Wissenschaftliche Methoden – Qualitativ

- Zentrale Prinzipien der qualitativen Forschung
- Gütekriterien der qualitativen Forschung
- Praktische Umsetzung der qualitativen Forschung

7. Semester

Turnaround Management

- Turnaround Analyse / Bestandsaufnahme
- Außergerichtliches vs. Gerichtliches Verfahren
- Krisenfrüherkennung

Bachelor-Thesis/Kolloquium

- Schriftliche Abschlussarbeit und Kolloquium

Go International!

Hochschulabschluss:
Bachelor of Arts (B.A.)
Studiengang:
Finance & Banking

Wirtschaftswissenschaften