



Controlling & Business Intelligence MA

Dashboarding, Green Controlling & künstliche Intelligenz:
Jetzt die Zukunft des Controllings studieren!

Dieses Studium kombiniert fortgeschrittene Techniken des Controllings mit modernsten Business Intelligence-Anwendungen, um Fachkräfte auf leitende Finanz- und Analysepositionen vorzubereiten.

HIGHLIGHTS

- Dashboarding, Digital Controlling, Green Controlling, Nachhaltigkeits-berichterstattung und Künstliche Intelligenz-Anwendungen
- Lernen anhand praxisorientierter Projekte, Workshops & Case Studies, z. B. beim Business Intelligence Case und bei der internationalen Studienreise
- Zusätzlich zum Master-Abschluss diverse Personenzertifizierungen im Risikomanagement, Nachhaltigkeitsreporting oder als Business Analytics Specialist erwerben

Im **Leadership-Modul** lernen unsere Studierenden von **Führungskräften renommierter Unternehmen** und qualifizieren sich neben Controlling- und BI-Agenden für die Übernahme von **Leitungsverantwortung**.

KEYFACTS

- **Deutsch**, teilweise Englisch
- **Studienstart September**
- **Präsenz:** Fr 13:30-21:00 & Sa 09:00-17:00, ein Abend pro Woche online
- **30% Online-Anteil**
- **363,36 € pro Semester**
+ 25,20 € ÖH-Beitrag pro Semester
- **Kontakt:** lena.wachtler@fhwn.ac.at

STUDIENINHALTE & STRUKTUR

Der Lehrplan setzt auf Zukunftsthemen des strategischen und operativen Controllings, angereichert durch Dashboarding und BI-Anwendungen. Risk, Finance und Compliance-Themen bilden eine optimale Ergänzung für das Berufsprofil:

- **Fundierte Ausbildung in strategischem und operativem Controlling**
- **Anwendung von Business Intelligence-Tools in realen Unternehmensszenarien**
- **Risk, Finance & Compliance bereiten auf Führungsaufgaben im Controlling und Finance vor**



STUDIENGANG IM DETAIL:

QR-Code scannen und alle Details zum Studiengang entdecken.
Videos, Projekte, Podcasts und vieles mehr!

Check us out @fhwn



CURRICULUM

1. Semester ECTS 30

Business Intelligence & Data Governance	3
Controlling- & BI-Tools	4
Strategic Business Planning	4
Intelligent Operative Business Planning	3
Jahresabschluss der Kapitalgesellschaften nach nationalen & internationalen Standards	6
Jahresabschlussanalyse & Bilanzpolitik	3
Advanced Data Analytics	4
SQL & Datamodellierung für BI	3

2. Semester ECTS 30

Wertorientierte Unternehmenssteuerung	4
Corporate Finance & Financial Markets	3
Corporate Finance – English Skills	1
Corporate Risk Management	5
Krisen- & Sanierungsmanagement	3
Working Capital- & Supply Chain Management	3
Business Reporting & Dashboarding	3
Künstliche Intelligenz im Controlling	3
Forschungsdesigns	4
Business Tagung I	1

Studienplan vorbehaltlich inhaltlicher Änderungen. Aktueller Studienplan unter fhwn.ac.at/mcobi

3. Semester ECTS 30

Green Controlling & ESG Reporting	3
Aktuelle Herausforderungen der Controllingpraxis	2
Skriptgeschützte Datenanalyse für Finance & Controlling	4
Nachhaltige Strategieentwicklung & Nachhaltigkeitsmanagement	3
Rechtliche Spezialfragen zu Corporate Finance	3
Forschungsdesign der Master-Arbeit & Master-Arbeit Teil I	14
Research Proposal Defensio	1

4. Semester ECTS 30

Praxisprojekt/Studienreise	3
Rechtliche Spezialfragen für die Unternehmensführung	2
Special Issues in Management Control	3
Special Issues – English Skills	1
Business Intelligence Case	2
Legal Compliance	3
Strategic Leadership	3
Kritische Betrachtung komplexer Problemstellungen	3
Business Tagung II	1
Master-Arbeit Teil II	8
Defensio der Master-Arbeit	1
Masterprüfung	

KOOPERATIONEN:



PROJEKTE & FORSCHUNG:

Von Planspielen bis zu Dashboarding-Wettbewerben bieten die Praxisprojekte dieses Studiengangs eine dynamische Ergänzung. Im Rahmen der Masterarbeit können Studierende an Projekten zur Integration intelligenter Technologien in die Unternehmenssteuerung oder zur digitalen Transformation des Controllings mitwirken aber auch eigene Themen vorschlagen.

ZERTIFIZIERUNGEN:

Austrian Standards und SAS-Zertifizierungen können ohne zusätzlichen Aufwand und zu vergünstigten Konditionen erworben werden. Weitere Zertifizierungen sind durch Wahlfächer möglich.



MODERNSTE TOOLS & LEADERSHIP:

Es werden die neuesten Business Intelligence-Tools erlernt und digitale Lösungen marktführender Anbieter zur Unternehmensplanung und -steuerung verwendet. Zusätzlich wird die Leadership-Komponente des Studiums, die optimal auf Leitungspositionen vorbereitet, sehr geschätzt.

BEWERBUNG & AUFNAHME

1. Bewerben unter fhwn.ac.at/bewerbung

Voraussetzungen: Bachelor- oder Diplomstudium; Grundkenntnisse im Rechnungswesen, der Statistik, Excel-Anwendung und rechtliche Grundkenntnisse. Diese Grundkenntnisse können auch im Rahmen unserer Summer-School erworben werden.

2. Einladung zum Aufnahmetag – die Aufnahmegespräche finden von Februar bis Juli statt.

3. Schriftliche Benachrichtigung über das Ergebnis.

**FH Wiener Neustadt GmbH
City Campus**
Schlögeltasse 22-26,
2700 Wiener Neustadt
+ 43 5 04211
office@fhwn.ac.at | fhwn.ac.at

Stand: 09/2025, Foto-Credits: FH Wiener Neustadt, istockphoto.com