

# Digital Transformation & Tax Technology Management MBA | Masterlehrgang

## Sie sehen technologische Weiterentwicklungen als Chance

Sie haben bereits ein Studium auf Bachelorniveau mit Fokus Recht oder Wirtschaft und interessieren sich für Digitalisierung sowie die damit verbundenen technologischen Weiterentwicklungen? Auf der Suche nach steuerlichen Optimierungs- und Automatisierungsmöglichkeiten möchten Sie durch digitale Transformation die Zukunft der Steuerberatung aktiv mitgestalten.

## Pionierarbeit: Digitale Transformation der Steuerberatung

Sie besuchen Lehrveranstaltungen in den Kernbereichen Tax Technology, Tax Compliance und Management im digitalen Zeitalter. Dieser Masterlehrgang nimmt eine Vorreiterrolle ein und zeigt auf, in welche Richtung die Digitalisierungstrends im Steuer- und Rechnungswesen gehen. Eine wissenschaftliche Konferenz sowie ein praxisorientierter Workshop in Form eines Hackathons unterstreichen die internationale und interdisziplinäre Ausrichtung des Studiums. In Peer Groups vernetzen Sie sich mit und lernen von Ihren Studienkolleg\*innen.

## Nachhaltige Veränderung der Aufgaben im Steuer- und Rechnungswesen

Als Absolvent\*in können Sie das Potential von digitalen Lösungen und zukünftigen Technologien für den Einsatz im Steuer- und Rechnungswesen einschätzen. Sie entwickeln Strategien der digitalen Transformation unter Berücksichtigung von (steuer-)rechtlichen Anforderungen, steuern diese gezielt und setzen verantwortungsvoll Veränderungsprozesse um.

In Kooperation mit PwC und KPMG

## Überblick



3 Semester  
90 ECTS



Master of Business  
Administration (MBA)



Organisationsform  
berufsbegleitend



25  
Studienplätze



Hauptstandort  
Favoritenstraße 226, 1100 Wien



Unterrichtssprache  
Deutsch



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung  
€ 12.500,- + ÖH Beitrag/Semester

Lehrgangsleiter: Dr. Friedrich Stanzel

## Lehrveranstaltungsübersicht

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>1. SEMESTER   30 ECTS</b>	(Steuer)rechtliche Entwicklungen ILV	1	2
	Big Data & Datenmanagement ILV	0,5	1
	Data Science & Statistics ILV	1	2
	Datenschutz und -sicherheit ILV	0,5	1
	Die Digitale Transformation ILV	0,5	1
	Digitale Ethik ILV	1	2
	Digitale Trends & IT Strategien im Steuer- und Rechnungswesen ILV	1	2
	Digitalisierung im Arbeitsrecht & Lohnverrechnung ILV	1	2
	Einführung in die Digitalisierung ILV	0,5	1
	Forschungsmethodik ILV	1	2
	Grundlagen des Steuer-Kontroll-Systems ILV	1	2
	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik ILV	1	2
	Konzeptionierung und Risikobeurteilung eines Steuer-Kontroll-Systems ILV	1	2
	Leadership im digitalen Zeitalter ILV	0,5	1
	Moderne Arbeitswelten ILV	2	3
	Technische Entwicklungstrends ILV	1	2
	Toolbox – die Werkzeuge der Digitalisierung ILV	1	2

### Abkürzungen

ECTS	ECTS-Credits
FLV	Freie Lehrveranstaltung
ILV	Integrierte Lehrveranstaltung
SE	Seminar
SWS	Semesterwochenstunden
UE	Übung
VO	Vorlesung

	LEHRVERANSTALTUNGEN	SWS	ECTS
<b>2. SEMESTER   30 ECTS</b>	Besteuerung digitaler Dienstleistungen und Assets VO	1	2
	Besteuerungsmodelle VO	1	2
	Change Management ILV	1	2
	Change- und Kommunikationsprozesse ILV	1	2
	Cyber Security ILV	1	2
	Data Analytics in der Praxis ILV	2	3
	Digital Translation ILV	0,5	1
	E Governance & Internationale Datenbanken VO	1	2
	Innovationsmanagement ILV	2	3
	IT Governance ILV	1	2
	New Business Development ILV	1	2
	Produkt- und Projektmanagement ILV	1	2
<b>3. SEMESTER   30 ECTS</b>	Prozessautomatisierung ILV	1	1
	Prozessmanagement ILV	1	2
	Schreiben im wissenschaftlichen Kontext ILV	1	2
	Digitalisierung der Finanzfunktion VO	1	2
	Fallbeispiele Tax Compliance & Reporting VO	1	2
	Finanzstrategie im Bereich Digitalisierung VO	1	2
	Future Trends ILV	0,5	1
	Hackathon FLV ILV	1	2
	Internationale wissenschaftliche Konferenz ILV	0,5	1
	Learning Journey ILV	2	3
	Masterarbeit		12
	Masterprüfung		2
Seminar zur Masterarbeit SE	1	1	
Tax Technology Lösungen ILV	1	2	

Mehr Informationen: [www.fh-campuswien.ac.at/taxtech-mba](http://www.fh-campuswien.ac.at/taxtech-mba)  
 Kontakt: [taxtech@fh-campuswien.ac.at](mailto:taxtech@fh-campuswien.ac.at) | +43 1 606 68 77-3700

