



Kurz gefasst

Universitätslehrgang	IT Business Solutions
Dauer	4 Semester, berufsbegleitend
Studienbeitrag	2500 Euro pro Semester Der Studienbeitrag ist steuerlich absetzbar.
Abschluss	Master of Science (MSc.)
Ausbildungsort	Klagenfurt und Wien
Unterrichtssprache	Englisch Masterarbeit in Deutsch oder Englisch möglich
Veranstalter	M/O/T® School of Management Organizational Development and Technology Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
Weitere Informationen und aktuelle Termine	www.ae.ainf.at/ulg

Anmeldung zum ULG IT Business Solutions

Die Unterlagen für Ihre Anmeldung finden Sie auf der Website ae.ainf.at/ulg
Bitte senden Sie und Ihre Bewerbung, Nachweise und Zeugnisse

- *per Post:* Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, o.Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinrich C. Mayr, Universitätsstraße 65-67, 9020 Klagenfurt am Wörthersee, Austria
- *oder per Email:* heinrich.mayr@aau.at

Danach laden wir Sie zu einem persönlichen Gespräch ein und klären die Details.
Wir freuen uns auf Sie!

Lehrgangsleitung und -konzeption:

o.Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinrich C. Mayr

T: +43 (0)463 2700 3732
heinrich.mayr@aau.at



Lehrgangsmanagement und -büro:

Dipl.-Ing. Gert Morak

T: +43 (0)463 2700 3759
gert.morak@aau.at



IT-Business Solutions

Your upgrade
from IT-Expert
to Master (MSc.)



Alpen-Adria-Universität Klagenfurt

M/O/T® School of Management, Organizational Development and Technology
Universitätsstraße 65-67
9020 Klagenfurt am Wörthersee / AUSTRIA



**ALPEN-ADRIA
UNIVERSITÄT**
KLAGENFURT | WIEN GRAZ

Universitätslehrgang IT-Business Solutions

wirtschaftlich + berufsbegleitend + praxisnah

Hochkarätige Weiterbildung für IT-Fachkräfte:

Kenntnisse über moderne betriebliche Informationssysteme auf den neuesten Stand bringen
Führungskompetenzen für umfassendere Aufgaben weiterentwickeln

IT Business Solutions kombiniert wissenschaftlich fundiertes Methodenwissen der Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnologie mit dem betriebswirtschaftlichen Rüstzeug für Führungs- und Beratungsaufgaben zur Planung, Entwicklung, Konfiguration und zum Betrieb von Informationssystemen. Ihre Kenntnisse werden auf den neuesten Stand gebracht: wir sorgen also für den „Upgrade“ Ihrer Kompetenzen.

Upgrade für Sie? Die Zielgruppe

Sie wollen sich in Ihrer zukünftigen oder aktuellen Rolle als IT-Führungskraft wissenschaftlich fundiert und gleichzeitig praxis- und handlungsorientiert weiterbilden?
Dann ist IT Business Solutions die richtige Wahl für Sie!



Qualitätsanspruch Zulassungsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss bzw. postsekundärer Bildungsabschluss
- Gleichzuhaltende Qualifikationen und mindestens fünf Jahre in einer Position, für die üblicherweise ein akademischer Abschluss vorausgesetzt ist

Über die endgültige Zulassung entscheidet die Lehrgangsführung.

Qualitätsanspruch exzellente Lehre und Lehrende

- wissenschaftlich fundierte Lehrinhalte
- forschungsgeleitete Lehre
- fachliche und didaktische Kompetenz der Professoren und Lehrbeauftragten

Zum Einsatz kommen Vortragende aus Forschung und Lehre, Führungskräfte aus der Wirtschaft sowie Fachleute aus dem IT-Bereich

Lehrveranstaltungen in geblockter Form

1x pro Monat: von Donnerstag bis Samstag
im Februar: eine Woche „Winterschule“
im September: zwei Wochen „Sommerschule“

Master of Science in 4 Semestern

90 ECTS (European Credit Transfer System Points)

8 Module

600 Unterrichtseinheiten, davon 72 in distance education
Erstellung und Verteidigung einer Masterarbeit



Sprache des Unterrichts

Die Kurse werden in Englisch abgehalten, die Masterarbeit kann in Deutsch oder Englisch verfasst werden.

Qualitätsanspruch der Prüfungen

Eine schriftliche Prüfung (mind. 60 Minuten) für jedes Lehrgebiet in Form von Einzelprüfungen im Laufe des jeweiligen Semesters

Am Ende des Lehrgangs: mündliche kommissionelle Abschlussprüfung durch einen Prüfungssenat

Beginn des Lehrgangs

voraussichtlich September 2016, abhängig von der Zahl der Anmeldungen

Lehrgangsgebühr

€ 2.500,- pro Semester
inklusive der notwendigen Lehrmaterialien
exklusive Reise- und Übernachtungskosten
Der Studienbeitrag ist steuerlich absetzbar

32 Einheiten Introduction, Fundamentals

Introduction and Fundamentals

Scientific Writing

80 Einheiten Strategic Management

Introduction to Strategic Management

Business Models, Service Level Agreements, Delivery Concepts and IT-Strategy Alignment

Internal and External Strategic Analysis (SWOT)

IT Governance and Certificates

88 Einheiten Operational IT Management

IT Controlling and IT Benchmarking

Operational Management 1: IT Cost Accounting

Operational Management 2: Managing Cost and Success

Strategic IT-Management

96 Einheiten Software and Data Management

IT in Business Processes

Enterprise Architecture Management and Virtualization

IT Security and Security Policies, Cryptology and Authentication

Software Development Processes

112 Einheiten Technology

Data Management

IT Networks and Network Technologies

Web- and Web-2.0-Technologies

Workplace Technologies

Tools and Automation

48 Einheiten IT Law

IT Law Overview, Standards, Certificates and Related Areas

IT Contract Law, Copyright Law, Privacy

Procurement Law and Tendering

48 Einheiten IT Business Consulting

Introduction into Consultative Selling

Sales and Bid Processes

96 Einheiten Project, Change and Personal Management

Project Management According to PMA/IPMA

Change Management in the context of IT-Systems Implementation

Competence Development and Time Management

Team Development

Abschluss Master Thesis

Module und Lehrinhalte