

MASTERSTUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK – INFORMATION SYSTEMS & HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

Im Masterstudium Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Information Systems & Human Resource Management qualifizierst du dich zum/zur Spezialisten/in im Schnittpunkt zwischen Human Resource Management und Wirtschaftsinformatik. Die Fähigkeit von Organisationen, Mitarbeiter:innen zielorientiert einzusetzen, deren Zufriedenheit sicherzustellen und Veränderungsprozesse zielkonform zu bewältigen, ist stark von technologischen Entwicklungen und Einflüssen abhängig. Als Absolvent:in bist du imstande, diese Zusammenhänge zu erkennen und diese sowohl aus technischer als auch aus organisationaler Sicht zu planen, zu steuern und zu kontrollieren.

Die durchdringende Digitalisierung der Unternehmenswelt führt zu wechselseitigen Anforderungen zwischen den im Unternehmen eingesetzten Informationssystemen und den Personen und Personengruppen, die diese verwenden. Die Fähigkeit von Organisationen, Mitarbeiter:innen zielorientiert einzusetzen, MitarbeiterInnenzufriedenheit sicherzustellen und notwendige Veränderungsprozesse zielkonform zu bewältigen, stellt einen wesentlichen Wettbewerbsfaktor dar. Der Verwaltung dieses Spannungsfelds stehen gewachsene Organisationsabteilungen und -strukturen gegenüber. Den Herausforderungen, die in diesem Spannungsfeld entstehen, trägt die Linzer Wirtschaftsinformatik mit dem Schwerpunkt Information Systems & Human Ressource Management Rechnung.

Typische Tätigkeitsfelder

- Leitung von digitalen Transformationsprojekten
- Personalentwicklung und Management im Digitalisierungs- und IT-Umfeld
- Entwicklung von Systemen zur Personalentwicklung und zum Personalmanagement

Ansprechpartner:innen



Barbara Krumay
Institut für Wirtschaftsinformatik –
Information Engineering
Altenberger Str. 69, 4040 Linz
T: +43 732 2468 4301
<http://www.ie.jku.at>
office@ie.jku.at



Claudio Biscaro
Institut für Leadership & Change
Management
Altenberger Str. 69, 4040 Linz
T: +43 732 2468 4461
<http://www.jku.at/hrcm>
beate.hoermanseder@jku.at

Weitere Details zum Studium auch unter www.jku.at/ma-win

Masterstudium Wirtschaftsinformatik – Allgemeine Qualifikation

Die Absolvent:innen sind befähigt, in führender Position den Einsatz von Informationstechnologien und Digitalen Systemen in Organisationen zu gestalten. Sie besitzen dazu entsprechende Kenntnisse und Methodenkompetenz aus Information Engineering & Management, Service Engineering, Business Intelligence und Business Engineering & Management, sowie entsprechend ihrer individuellen Schwerpunktsetzung aus Wirtschaftswissenschaften und Informatik in unterschiedlicher Tiefe.

Information Systems & Human Resource Management – Besondere Qualifikation

Die Absolvent:innen sind insbesondere befähigt, in interdisziplinären Teams Aufgaben des Personal- und Organisationsmanagements sowie des Change Managements aus technischer Perspektive wahrzunehmen und zu unterstützen. Sie verfügen über Methoden- und Fachkompetenz in der Entwicklung von Organisationsstrukturen und im Bereich des Personal- und Veränderungsmanagements, und können Anforderungen an Personalsysteme analysieren und diese Systeme sowie deren Datenmanagement entwerfen, implementieren, einführen und betreiben.

Studienaufbau Master Wirtschaftsinformatik – Information Systems & Human Resource Management

Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik	ECTS
Strategische IT-Planung	6
Methoden und Konzepte des Information Engineering & Management <i>oder</i> Software Business	6
Business Engineering & Management	6
Service Engineering	6
Advanced Service Engineering <i>oder</i> Anwendungen des Service Engineering	6
Data Warehousing	6
Data Mining	6
Summe	42

Seminare und Wahlprogramm	ECTS
Seminare Wirtschaftsinformatik, Soziale Aspekte der IT, Englisch	12
Wirtschaftswissenschaften / Wirtschaftsinformatik / Informatik / Informationsrecht / Methodenlehre	12
Freie Studienleistungen	6
Summe	30

Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften	ECTS
Organization	6
Human Resource & Change Management	6
Human Resource Management & Organization	6
Summe	18

Masterarbeit	ECTS
Masterarbeitsseminar	3
Masterarbeit aus Information Systems & Human Resource Management inkl. Masterprüfung	27
Summe	30