

Der Einstieg in das Studium ist grundsätzlich zu jedem Modul möglich. Der Studiengang ist auf eine Studierendenzahl von max. 25 Teilnehmenden pro Kohorte begrenzt. Der aktuelle Kurs 2019/2020 startet im Juli 2019. Über die aktuellen Bewerbungsfristen informieren wir Sie gern persönlich.

08.07. – 12.07.2019 | Modul Daten- und Prozessmanagement
(Prof. Dr. Jörg Becker)

23.09. – 27.09.2019 | Modul Software Engineering
(Prof. Dr. Herbert Kuchen)

25.11. – 29.11.2019 | Modul Datenanalyse
(Prof. Dr. Ulrich Müller-Funk, Prof. Dr. Heike Trautmann)

03.02. – 07.02.2020 | Modul Business Intelligence
(Prof. Dr. Gottfried Vossen)

23.03. – 27.03.2020 | Modul IT-Recht
(Prof. Dr. Ulrich Luckhaus)

04.05. – 08.05.2020 | Modul Informationssystemmanagement
(Prof. Dr. Ulrich Müller-Funk, Dr. Alexander Teubner)

15.06. – 19.06.2020 | Modul Digital Business
(Prof. Dr. Stefan Klein, Prof. Dr. Gottfried Vossen)

10.08. – 14.08.2020 | Modul Supply Chain Management
(Prof. Dr.-Ing. Bernd Hellingrath)

26.10. – 30.10.2020 | Modul Projektmanagement
(Prof. Dr. Jörg Becker, Prof. Dr. Heinz Lothar Grob)



> BEWERBUNG UND KONTAKT

Weitere Informationen zum Studiengang und zur Bewerbung finden Sie auf unserer Homepage unter: www.wwu-weiterbildung.de/IT-Management oder kontaktieren Sie uns unter:

WWU Weiterbildung gemeinnützige GmbH
Mirela Genius | Königsstr. 47 | 48143 Münster

Tel.: 0251 83-27103
Fax: 0251 83-21709

E-Mail: mirela.genius@uni-muenster.de
www.facebook.com/wwuweiterbildung

> TEILNAHMEENTGELT

Das Teilnahmeentgelt beträgt 17.250,00 €, inklusive Anmeldung, Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen, Prüfungen und umfangreicher Seminarunterlagen in digitaler Form.

Für die Bearbeitung und Nutzung der Seminarunterlagen erhält jeder Teilnehmende zu Beginn des Programms einen eigenen Tablet-PC.

Eine Verpflegungspauschale für die Präsenzmodule in Münster i. H. v. 700,00 € ist zusätzlich zu entrichten. Reise- und Übernachtungskosten tragen die Teilnehmenden selbst. Der Studiengang ist umsatzsteuerbefreit nach §4 Nr.21 a (bb) UStG.

IT-MANAGEMENT STUDIEREN MASTER OF SCIENCE



BERUFS-
BEGLEITENDER
MASTER-
STUDIENGANG

› WILLKOMMEN IM MASTERSTUDIENGANG



Informationssysteme durchziehen alle Prozesse innerhalb eines Unternehmens. Die strategische Ausrichtung dieser Systeme stellt somit ein wesentliches Aufgabengebiet für das Management dar. Ziel des weiterbildenden Masterstudiengangs „IT-Management“ ist es, theoretische Perspektiven auf die Gestaltung der Informationssysteme

darzustellen und praktische Ratschläge für den effizienten Einsatz moderner Informations- und Kommunikationstechnologien zu vermitteln.

Die Teilnehmenden lernen den Einfluss von neuen Technologien auf die Ablauforganisation ihres Unternehmens kennen und erfahren, wie moderne Informationssysteme die Prozesse im Unternehmen verändern. Mehrere Architekturen von Anwendungssystemen sowie neueste Trends im Systementwicklungsprozess werden vorgestellt; Technologien wie Softwareentwicklungsmaßnahmen, Business Intelligence-Techniken, Cloud Computing, Big Data werden im Detail dargestellt. Die Techniken und Auswirkungen des Internet und E-Commerce, die bestimmte Geschäftstransaktionen völlig verändern, werden ausführlich beleuchtet.

Der Masterstudiengang vermittelt die technischen und rechtlichen Aspekte der „Internetökonomie“. Darüber hinaus beinhaltet er auch organisationale Aspekte. So ist das Management von Informationssystemen, von der Gestaltung der Organisation einer IT-Abteilung bis zum Sicherheits- und Katastrophenmanagement, Teil des Curriculums.

Vorträge, Übungen und Fallstudien ergänzen einander und stellen eine abwechslungsreiche und effiziente Stoffvermittlung sicher. Ich hoffe, wir können damit Ihr Interesse am Studium des IT-Managements wecken und Sie bald in Münster begrüßen.

Herzlichst, Ihr Jörg Becker



WWU
WEITER
BILDUNG

› WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND DOZENTEN

Die Konzeption und Wissenschaftliche Leitung des Studiengangs obliegt den Direktoren des renommierten Instituts für Wirtschaftsinformatik der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. Für die Vorlesungen und Seminare steht ein hochqualifiziertes Team an Dozenten aus Wissenschaft und Praxis zur Verfügung, welches sich nicht nur im Rahmen seiner akademischen Tätigkeit mit aktuellen Themen des Informationsmanagements befasst, sondern vielfach auch in außeruniversitären Kommissionen und Gremien tätig ist.

› STUDIENAUFBAU

Der Masterstudiengang hat eine Regelstudienzeit von 3 Jahren (36 Monate). Die individuelle Studiendauer kann auf ca. 2 Jahre verkürzt werden (bei Besuch aller Module in einem Durchlauf von ca. 18 Monaten).

Der Aufbau ist explizit auf die Bedürfnisse von Berufstätigen zugeschnitten und lässt sich flexibel anpassen. Er umfasst 9 Präsenzmodule in Münster, die i. d. R. montags bis freitags stattfinden.

BERUFSBEGLEITENDER ZERTIFIKATSSTUDIENGANG DATA SCIENCE

Anrechenbar im Master IT-Management ab 2017.

Weitere Informationen zum Zertifikat finden Sie unter

www.wwu-weiterbildung.de/datascience

› PRÜFUNGEN UND ABSCHLUSS

Jedes Modul wird i. d. R. mit einer 60-minütigen Klausur abgeschlossen. Daneben sind im Rahmen des Selbststudiums begleitende Fallstudien zu jedem Modul (7 von 9 Fallstudien sind zu bearbeiten), eine Praxisphase (meistens im eigenen Unternehmen) mit begleitendem Bericht sowie eine Seminararbeit mit anschließendem Seminarkolloquium zu erbringen. Das Studium endet mit der Masterarbeit und einer mündlichen Prüfung. Erfolgreich Teilnehmende erhalten den Titel „Master of Science“, verliehen durch die Westfälische Wilhelms-Universität Münster.

› ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Voraussetzungen sind ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in einem wissenschaftlichen Studium (mind. 180 Credit Points, z. B. Bachelor, Diplom, Magister) oder gleichwertige Qualifikationen, sowie eine mindestens einjährige Berufserfahrung.

› QUALITÄTSSICHERUNG

Der Studiengang ist auf nationaler Ebene seit 2008 von der Agentur für Qualitätssicherung durch Akkreditierung von Studiengängen (AQAS) e.V. und international durch die AACSB akkreditiert.