



DIGITALES VERWALTUNGSMANAGEMENT (B.SC.)

DIE HOCHSCHULE

Praxisorientiert, in kleinen Studiengruppen, bietet die Hochschule Landshut in über 50 Studiengängen Lehre und akademische Weiterbildung auf qualitativ hohem Niveau mit einer klaren Ausrichtung auf aktuelle und künftige Anforderungen des Arbeitsmarktes.

Das Team von Professoren/-innen und Lehrkräften konzentriert sich in seiner Lehrtätigkeit auf die Vermittlung fachlicher und sozialer Kompetenzen, aber auch auf die Förderung individueller Stärken.

Ausgewählte Partnerschaften zu Hochschulen rund um den Globus und zu international agierenden Unternehmen sowie supranationalen Institutionen (z.B. EU) ermöglichen Erfahrungen im Auslandsstudium oder -praktikum.

BEWERBUNG

Bewerbungszeit: 15.04. des jeweiligen Jahres

Alle wichtigen Informationen und aktuellen Daten zur Bewerbung finden Sie auf der Homepage der Hochschule Landshut unter der Rubrik „Vor dem Studium/Bewerbung“.

Es besteht die Möglichkeit, diesen Studiengang als duales Studium mit vertiefter Praxis zu gestalten.

KONTAKT

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

E-mail: studienberatung@haw-landshut.de

STUDIENFACHBERATUNG

Dipl. Wirtsch.-Inf. Univ. Tobias Lehner
Tel. +49 (0)871 – 506 692
tobias.lehner@haw-landshut.de

STUDIENGANGSLEITUNG

Prof. Dr. Jürgen Wunderlich
Tel. +49 (0)871 - 506 701
juergen.wunderlich@haw-landshut.de

HOCHSCHULE LANDSHUT

Hochschule für angewandte Wissenschaften
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Tel. +49 (0)871 - 506 0
Fax +49 (0)871 - 506 506
info@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de



BACHELORSTUDIENGANG

FAKULTÄT INFORMATIK

STUDIENZIEL

Die Digitalisierung unserer Gesellschaft ist omnipräsent. Auch Unternehmen und öffentliche Einrichtungen sind hinsichtlich ihrer Verwaltungsvorgänge damit konfrontiert. Dies wird in Zukunft weiterhin zunehmen. Die digitale Transformation ist eine ganzheitliche Aufgabe, die sämtliche Bereiche der Verwaltung in jeder Organisation betrifft und dringend Expertinnen und Experten für diese Schnittstelle benötigt.



Mit unserem neuartigen Bachelorstudiengang „Digitales Verwaltungsmanagement“ „besetzen“ wir diese Schnittstelle und schlagen eine Brücke zwischen IT und Organisation. Wir versetzen Studierende in die Lage als Vermittler zwischen diesen beiden Welten zu fungieren.

Wir lehren ein solides Fundament aus Informatik, Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften – kombiniert mit praxisbezogenen Modulen zu disruptiven Technologien, Mobile Technologies, Open Data und Process Mining.

Die enge Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern aus der Wirtschaft und dem öffentlichen Sektor stärkt die Praxisorientierung. In fakultätsübergreifenden Vertiefungsmodulen können individuelle Schwerpunkte gesetzt werden.

Die Sicherstellung der Wirtschaftlichkeit wird durch die Module Lean Administration und IT-Business Case umgesetzt. Die Studierenden werden intensiv und praxisorientiert vorbereitet, Verantwortung für digitale Projekte und Prozesse zu übernehmen. Sie können nachhaltige, zukunftsorientierte Lösungen entwickeln und implementieren.

Sie sind optimal für eine zukunftsweisende Berufstätigkeit vorbereitet. Unsere Absolventinnen und Absolventen verfügen über die

kommunikativen Kompetenzen und Managementskills, mit der sie als Führungskraft Verantwortung für den Weg in die digitale Wirtschaft und Verwaltung der Zukunft übernehmen.

Unsere Absolventen erwarten hervorragende Berufsaussichten in öffentlichen und privatwirtschaftlichen Organisationen, die das Potenzial der digitalen Transformation nutzen wollen.

STUDIENVERLAUF

Das Studium umfasst sechs theoretische und ein praktisches Semester.

Der erste Studienabschnitt dauert zwei Semester. In diesem Abschnitt erhalten die Studierenden eine Einführung in das digitale Verwaltungsmanagement. Notwendigen Grundlagen in Informatik, Verwaltungswissenschaften und Management werden vermittelt.

Der zweite Studienabschnitt vertieft verschiedene Teilgebiete des digitalen Verwaltungsmanagements. Er beinhaltet grundlegende Kernfächer der Informatik und bietet den Studierenden zahlreiche Wahlmöglichkeiten im Hinblick auf zukunftsrelevante Anwendungsgebiete.

Im 3. und 4. Studiensemester vertiefen die Studierenden das bisher erworbene Wissen durch fachbezogene Module. Inhaltliche Schwerpunkte sind u.a. IT-Sicherheit, Mobile Technologies, Lean Administration, Verwaltungsrecht sowie Management von Veränderungsprojekten und -prozessen.

Das fünfte Studiensemester ist ein in der Wirtschaft oder einer öffentlichen Einrichtung durchgeführtes praktisches Semester und umfasst 80 Arbeitstage zuzüglich begleitenden Veranstaltungen an der Hochschule.

Im 6. und 7. Studiensemester wählen die Studierenden fachbezogene Wahlpflichtmodule: U.a. Anwendungen der künstlichen Intelligenz im Verwaltungsbereich, Spezialthemen der IT-Sicherheit, des Datenschutzes sowie der Rechtsinformatik.

Wir arbeiten sowohl studien- wie fakultätsübergreifend, um umfassende Expertise zu nutzen und Anwendungsvielfalt anzubieten. Die Fakultät begrüßt ein Praxissemester im Ausland. In diesem Fall entfallen die begleitenden Lehrveranstaltungen im fünften Studiensemester.

AKADEMISCHER ABSCHLUSS

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird der akademische Grad „Bachelor of Science“, Kurzform „B.Sc.“ verliehen.

KERNFÄCHER

- Verwaltungsprozesse und Organisation
- Disruptive Technologien
- New Public Management
- Lean Administration
- Open Government und Open Data
- Vertiefungsfächer:
Künstliche Intelligenz in der Verwaltung, Datenschutz sowie IT-Sicherheit und Rechtsinformatik

ANFORDERUNGSPROFIL

Für ein erfolgreiches Studium mit Fokus auf digitale Verwaltung sind logisches und abstraktes Denkvermögen wichtig. Projekte werden nur in Teams erfolgreich umgesetzt. Die Bereitschaft zur Teamarbeit ist unverzichtbar in unserer globalisierten Gesellschaft. Eine weltweite Vernetzung erfordert die ständige Kommunikation mit Fachkräften. Interesse an der grundständigen IT-Ausbildung setzen wir voraus.