

Wirtschaftsinformatik: Studium mit besten Jobchancen

Im Studienjahr 2021/22 gibt es an der Ferdinand Porsche FernFH 15 Studienplätze mehr für „Wirtschaftsinformatik“ (Bachelor und Master). Die Bewerbungsfrist für das heurige Studienjahr läuft noch bis 26. Juli.

Das Studium „Wirtschaftsinformatik“ verspricht beste Berufsaussichten, denn: Wirtschaftsinformatiker_innen sind in diversen Unternehmen in Zeiten des technologischen Wandels und der stattfindenden Digitalisierung besonders gefragt. Sie werden unter anderem an der Ferdinand Porsche FernFH im [Bachelor-](#) und im [Masterstudiengang](#) ausgebildet. Die Bewerbungsfrist für den Studienstart im Herbst 2020 läuft noch bis 26. Juli.

Große Freude herrscht an der FernFH über die Vergabe zusätzlicher Studienplätze vom Bildungsministerium für das Studienjahr 2021/22: Es können dann 15 Studierende mehr in den Studiengängen Wirtschaftsinformatik Bachelor (10) & Master (5) starten. Bei der Vergabe der zusätzlichen Studienplätze wurde besonders auf innovative Vorhaben im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) und das Thema „Digitalisierung“ geachtet. „In unseren Studiengängen garantieren wir eine Ausbildung auf höchstem Niveau in diesen Bereichen. Vor allem haben wir stets den Bezug zur Praxis im Fokus“, betont FernFH-Geschäftsführer Axel Jungwirth.

Bachelorstudiengang

Absolvent_innen des sechssemestrigen Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“ werden zu breitgefächerten Expert_innen ausgebildet: Sie verfügen neben technischen Fähigkeiten auch über fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse und wissen genau, wann, wo und wie IT in Geschäftsprozessen vorteilhaft eingesetzt werden kann. Genau deshalb werden sie als Schnittstellenmanager_innen dringend gebraucht.

Aufgrund der gerade stattfindenden digitalen Transformation müssen Unternehmen und Organisationen unterschiedlicher Branchen viele ihrer Wertschöpfungsprozesse digitalisieren und die Potenziale von neuen Technologien nutzen. „Die Wirtschaftsinformatik macht Digitalisierungsschritte in Industrie, Wirtschaft und unserem gesellschaftlichen Leben möglich. Fachleute in diesen Bereichen sind sehr gefragt, sie besitzen für diesen Wandel die notwendigen Fertigkeiten und wertvolles Wissen“, sagt Martin Staudinger, Leiter des Bachelorstudiengangs „Wirtschaftsinformatik“.

Masterstudiengang

Das viersemestrige Masterstudium fügt sich nahtlos an das Bachelorstudium an und ermöglicht eine Vertiefung und Spezialisierung der dort erworbenen Grundlagen. „Im Masterstudiengang vermitteln wir fachliches Know-how sowie Kompetenzen, die zur Konzeption, Inbetriebnahme und der laufenden Erweiterung von komplexen Informations- und Kommunikationssystemen benötigt werden“, sagt Peter Völkl, der den Masterstudiengang leitet. Inhaltlich wird ein besonderes Augenmerk auf Führungsaufgaben und strategische Aspekte gerichtet, sodass Absolvent_innen befähigt sind, IKT-Unternehmen (Informations- und Kommunikationssysteme) oder IT-Fachabteilungen zu leiten, als Senior Consultant internationale IT-Beratungs- und Softwareentwicklungsprojekte zu managen und/oder gesamte IT-Abteilungen zu konzeptionieren.

Ziel: Mehr Frauen in der Wirtschaftsinformatik

Die Wirtschaftsinformatik ist nach wie vor ein eher männlich dominierter Bereich. Die FernFH hat sich zum Ziel gesetzt besonders auch Frauen für diese Studienrichtung zu begeistern und den Anteil an

Kontakt für Rückfragen

Mag.^a Andrea Huttegger, MAS | Public Relations | andrea.huttegger@fernfh.ac.at | +43 2622 32600-253
Ferdinand Porsche FernFH – Ferdinand Porsche Fernfachhochschule GmbH | Ferdinand Porsche Ring 3, 2700 Wiener Neustadt | HG Wiener Neustadt FN 274853x | UID ATU 62482824 | www.fernfh.ac.at

Ferdinand Porsche FernFH | PRESSEINFORMATION

weiblichen Studierenden zu erhöhen, denn Chancengleichheit und Vielfalt zählen zu den zentralen Werten von Österreichs erster Fern-Fachhochschule. So werden zum Beispiel bewusst namhafte Technikerinnen als Lehrende engagiert.

An der FernFH konnte der Frauenanteil in den vergangenen Jahren stetig angehoben werden. Im Studienjahr 2019 machten weibliche Studierende der „Wirtschaftsinformatik“ bereits 28 Prozent aus. „Dies liegt über dem Durchschnittsanteil von 16 Prozent der österreichischen Informatikstudiengänge“, weiß Studiengangsleiter Staudinger.

Flexibel studieren

Die Studiengänge an der FernFH sind nach dem Blended Learning Prinzip konzipiert: Fernlehrphasen sind kombiniert mit wenigen Präsenztagen. In den Fernlehrphasen teilen sich die Studierenden ihr Lernpensum selbstständig ein, zu den Präsenztagen kommen sie an den FernFH Campus nach Wiener Neustadt. Diese Form des Studiums spricht vor allem Personen an, für die aus unterschiedlichen Gründen kein Präsenzstudium in Frage kommt. So studieren an der FernFH zahlreiche Berufstätige, Eltern mit Betreuungspflichten oder Personen, die weit weg von einer Hochschule wohnen.

Über die Ferdinand Porsche FernFH

Die Ferdinand Porsche FernFH ist Österreichs erste Fern-Fachhochschule, sie wurde 2006 gegründet. Durch innovative Lern- und Lehrformen im Bereich Distance Learning übernimmt die FernFH eine Vorreiterrolle beim Thema Fernstudium in Österreich. Alle fünf bundesfinanzierten Studiengänge sind durch die AQ Austria, die Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria, akkreditiert. 2016 wurde die FernFH nach internationalen Standards durch die Evaluierungsagentur evalag Baden-Württemberg zertifiziert. Die Ferdinand Porsche FernFH hebt bei den akkreditierten Fernstudiengängen die gesetzlichen Studiengebühren von 363,36 Euro pro Semester zzgl. ÖH-Beitrag ein. Darüber hinaus bietet die FernFH Master-Programme, akademische Lehrgänge und Zertifikatslehrgänge an. Weitere Studiengänge und Lehrgänge befinden sich in Vorbereitung. Die FernFH ist eine Tochterorganisation der FernFH Management & Service GmbH, seit 2020 ist auch das Land Niederösterreich an der FernFH beteiligt. **Mehr Informationen** auf www.fernfh.ac.at.

Kontakt für Rückfragen

Mag.^a Andrea Huttegger, MAS | Public Relations | andrea.huttegger@fernfh.ac.at | +43 2622 32600-253
Ferdinand Porsche FernFH – Ferdinand Porsche Fernfachhochschule GmbH | Ferdinand Porsche Ring 3, 2700 Wiener Neustadt | HG Wiener Neustadt FN 274853x | UID ATU 62482824 | www.fernfh.ac.at