

Version 2 vom 25.11.2020

Information zur Zulassung

# MA Informationstechnologien & Wirtschaftsinformatik (Fachhochschule CAMPUS 02)

**Studiengangskennzahl 0320**

Gemäß § 4 Abs 4 FHStG ist die fachliche Zugangsvoraussetzung zu einem Fachhochschul-Masterstudiengang ein abgeschlossener facheinschlägiger Fachhochschul-Bachelorstudiengang oder der Abschluss eines gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung. Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, ist die Studiengangsleitung berechtigt, die Feststellung der Gleichwertigkeit mit der Auflage von Prüfungen zu verbinden, die während des jeweiligen Masterstudiums abzulegen sind.

## Einleitung

## Definition „facheinschlägig“

Jedenfalls als facheinschlägiger Bachelorstudiengang gilt der an der FH CAMPUS 02 absolvierte Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik. Auch bei Abschluss eines anderen fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengangs ist die Zulassung zu diesem Masterstudiengang möglich. Facheinschlägige Bachelorstudien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengänge zeichnen sich durch einen Mindestumfang von insgesamt 30 ECTS Credits in folgenden Bereichen aus, wobei die für den Masterstudiengang relevanten Inhalte der einzelnen Bereiche abgedeckt sein müssen

|  |  |
| --- | --- |
| Bereich | ECTS Credits |
| Technik (Informationstechnologien, Internettechnik, Software Engineering) | 20 |
| Betriebswirtschaft (inkl. Wirtschaftsinformatik) | 10 |

Aus folgenden Bachelorstudien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengängen gibt es häufige Übertritte in den Masterstudiengang:

## Häufige Übertritte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bachelorstudium/Fachhochschul-Bachelorstudiengang | Hochschule | Zulassung |
| Informationsmanagement  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Joanneum | ohne Auflagen[[1]](#footnote-1) |
| Internettechnik  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Joanneum | ohne Auflagen |
| Software Design  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Joanneum | ohne Auflagen |
| eHealth  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Joanneum | ohne Auflagen |
| Informatik  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Technikum Wien | ohne Auflagen |
| Informations- und Kommunikationssysteme  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Technikum Wien | ohne Auflagen |
| Wirtschaftsinformatik  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Technikum Wien | ohne Auflagen |
| Geoinformation und Umwelttechnologien  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Kärnten | mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| Information and Computer Engineering  (Curriculum Stand 10/2017) | Technische Universität Graz | ggf. mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| Informatik  (Curriculum Stand 10/2017) | Technische Universität Graz | ggf. mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| Software Entwicklung – Wirtschaft  (Curriculum Stand 10/2017) | Technische Universität Graz | ohne Auflagen |
| Wirtschaftsinformatik  (Curriculum Stand 10/2017) | Ferdinand Porsche FernFH | ohne Auflagen |
| Technische Informatik  (Curriculum Stand 10/2017) | Technische Universität Wien | ggf. mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| Wirtschaftsinformatik  (Curriculum Stand 10/2017) | Technische Universität Wien | ohne Auflagen |
| IT-Security  (Curriculum Stand 10/2017) | FH St. Pölten | mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| IT-Infrastruktur-Management  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Burgenland | ohne Auflagen |
| Information, Medien & Kommunikation  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Burgenland | ohne Auflagen |
| Angewandte Informatik  (Curriculum Stand 10/2017) | Alpen Adria Universität Klagenfurt | ggf. mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| Informationsmanagement  (Curriculum Stand 10/2017) | Alpen Adria Universität Klagenfurt | ohne Auflagen |
| Informationstechnik  (Curriculum Stand 10/2017) | Alpen Adria Universität Klagenfurt | ggf. mit Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft |
| Projektmanagement und Informationstechnik  (Curriculum Stand 10/2017) | FH des BFI Wien | ohne Auflagen |

Bitte beachten Sie, dass im Falle der positiven Absolvierung von Wahlfächern aus den oben genannten Gebieten u.U. eine Zulassung ohne Auflagen dennoch möglich ist.

Bitte beachten Sie, dass die fachliche Zugangsvoraussetzung auch durch andere Bachelorstudien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengängen erfüllt sein kann und die angeführten Beispiele keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben.

## **Keine Zulassung** [Optionale Angabe, sofern für Fachhochschule sinnvoll]

Abschlüsse aus folgenden Studien/gängen erfüllen nach heutigem Stand nicht die Zulassungsvoraussetzungen für das Masterstudium:

|  |  |
| --- | --- |
| Studium/Studiengang | Hochschule |
| Wirtschaftsingeneurwesen  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Kärnten |
| Systems Engineering  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Kärnten |
| Betriebswirtschaftslehre  (Curriculum Stand 10/2017) | Karl-Franzens Universität Graz |
| Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau  (Curriculum Stand 10/2017) | Technische Universität Graz |
| Internationale Wirtschaftswissenschaften  (Curriculum Stand 10/2017) | Leopold-Franzens-Universität Innsbruck |
| Innovations- und Produktmanagement  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Oberösterreich |
| Unternehmensführung und E-Business Management  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Krems |
| Innovationsmanagement  (Curriculum Stand 10/2017) | FH CAMPUS 02 |
| Industriewirtschaft / Industrial Management  (Curriculum Stand 10/2017) | FH Joanneum |
| Informations- und Kommunikationspädagogik  (Curriculum Stand 10/2017) | PH Wien |

## **Auflagen** [Optionale Angabe, sofern für Fachhochschule sinnvoll]

Absolvent/innen von Studien bzw. Fachhochschul-Bachelorstudiengängen deren Zulassung zum Masterstudiengang IT & Wirtschaftsinformatik mit Auflagen verknüpft ist, müssen typischerweise ausgewählte Prüfungen aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik, die in Folge aufgelistet sind, im Zuge des Masterstudium nachholen:

**Auflagen im Bereich Technik (Informationstechnologien, Internettechnik, Software Engineering)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prüfung | Typ | ECTS Credits |
| Grundlagen der Netzwerktechnik | ILV | 2,5 ECTS |
| Grundlagen der Softwareentwicklung | ILV | 4 ECTS |
| Erweiterte Themen der Softwareentwicklung | ILV | 3,5 ECTS |
| Grundlagen der Informatik | VO | 3 ECTS |
| Web Grundlagen | ILV | 3 ECTS |
| Relationale Datenbanken | ILV | 2,5 ECTS |
| Softwareentwicklungsmodelle | ILV | 3 ECTS |
| Algorithmen | ILV | 3 ECTS |
| Algorithmen und Datenstrukturen Programmierung | ILV | 2 ECTS |

**Auflagen im Bereich Betriebswirtschaft (inkl. Wirtschaftsinformatik):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prüfung | Typ | ECTS Credits |
| Buchhaltung und Bilanzierung | ILV | 3 ECTS |
| Projektmanagement & System Design | ILV | 2,5 ECTS |
| Kostenrechnung | ILV | 3 ECTS |
| Controlling | ILV | 1,5 ECTS |
| Grundlagen des Prozessmanagements | ILV | 2,5 ECTS |
| Grundlagen der digitalen Geschäftsmodelle | ILV | 2,5 ECTS |
| Informationssysteme | ILV | 2,5 ECTS |

Bitte beachten Sie, dass für den Masterstudiengang nur eine begrenzte Anzahl an Studienplätzen zur Verfügung steht. Die Erfüllung der fachlichen Zugangsvoraussetzung begründet daher keinen Anspruch auf einen Studienplatz. Gemäß § 11 FHStG ist jedenfalls dann, wenn die Anzahl der Bewerber\*innen die vorhandenen Plätze übersteigt, ein Aufnahmeverfahren durchzuführen. Die Gestaltung des Aufnahmeverfahrens obliegt der Studiengangsleitung.

Für Fragen zur Zulassung steht Magdalena Zatsch, MBA (magdalena.zatsch@campus02.at) als Ansprechperson zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass dieses Informationsblatt keine rechtlichen Ansprüche auf Zulassung begründet.

1. Auflagen zur Herstellung der Gleichwertigkeit im Sinne des § 4 Abs 4 FHStG. [↑](#footnote-ref-1)