

Wirtschaftsingenieurwesen (für Wirtschaftswissenschaftler)

Wilhelm Büchner Hochschule
Master of Science



Allgemein

Dieser Master ist das Know-how-Upgrade für den technischen Bereich

Interdisziplinäres Arbeiten gehört zur Kernkompetenz von Wirtschaftsingenieuren – sie müssen ebenso betriebswirtschaftliche wie technische Aspekte im Blick behalten. Denn bei der Entwicklung von komplexen Lösungen ist ein effizientes und weitsichtiges Handeln gefragt. Das gilt insbesondere auch für die zunehmende Digitalisierung. Dieses Master-Studium macht aus wirtschaftswissenschaftlichen Experten technisch kompetente und interdisziplinär agierende Führungskräfte.

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Creditpoints (cp): 120

Studiendauer: 4 Leistungssemester

Studienbeginn: jederzeit – an 365 Tagen im Jahr

Unterrichtssprache: Deutsch

Wahlpflichtbereiche: Produktion | Technologiemanagement

Zulassungsbeschränkung: ohne NC



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Kontakt

Persönliche Studienberatung
06151 3842 404

Serviceteam der Hochschule
Mo bis Fr von 08:00 – 20:00 Uhr
06151-3842-404
beratung@wb-fernstudium.de

Inhalt

Wissenschaftlich und anwendungsorientiert das Master-Studium absolvieren

Mit diesem Master-Studium in Wirtschaftsingenieurwesen erhalten Sie eine akademische Zusatzausbildung. Das Fernstudium vermittelt Ihnen ein breites Verständnis der wesentlichen ingenieurtechnischen Aufgabenfelder. Das speziell auf Ihre wirtschaftswissenschaftlichen Vorkenntnisse abgestimmte Master-Studium hat das Ziel, Sie beruflich für die Schnittstelle von Ökonomie und Technik zu qualifizieren. Das Studium beginnt mit technischen, mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundlagen. Ein zentraler Bestandteil ist der Kernbereich Produktion. Hier lernen Sie in mehreren Modulen alle Prozesse und Managementaufgaben in der Fertigung von Produkten kennen.

Zusätzlich erweitern Sie Ihr Profil um Expertenwissen aus dem Technologiemanagement. In beiden Studienbereichen haben Sie die Möglichkeit, mit Wahlmodulen individuelle Schwerpunkte zu setzen. Beispielsweise können Sie sich in der Automatisierungstechnik oder dem Produkt- und Life-Cycle-Management spezialisieren. Im fortgeschrittenen Studium vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in der Arbeit nach wissenschaftlichen Standards.

Perspektiven

Berufsperspektiven

Nutzen Sie das gesamte Potenzial des Wirtschaftsingenieurwesens – dieser Master ist das Know-how-Upgrade für den technischen Bereich. Der Abschluss gibt Ihnen die Chance, strategische,

taktische und operative Tätigkeiten in mittleren und höheren Führungspositionen zu übernehmen. Zugleich ermöglicht er Ihnen, in den höheren Dienst aufzusteigen oder später zu promovieren. Das schafft sehr gute Karriereaussichten, beispielsweise bei:

- Unternehmen aus der Industrie (z. B. Fahrzeug- und Flugzeugbau, Maschinenbau, Lebensmittel- und Pharmahersteller)
- Unternehmen aus dem Dienstleistungssektor (bspw. Unternehmensberatungen)
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Behörden, öffentlichen Einrichtungen

Bewerbung

Vorraussetzungen

Mind. 6-semesterige akademische Ausbildung im Bereich der Wirtschaftswissenschaften

Jetzt anmelden

Melden Sie sich jetzt an und starten Sie Ihren Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen (für Wirtschaftswissenschaftler)“ an der Wilhelm Büchner Hochschule.

Ihre Vorteile:

- 4 Wochen unverbindlich testen
- Einfache Online-Anmeldung
- Sicher und schnell
- Start jederzeit möglich

[Zum Studiengang anmelden >](#)

Vorteile

6 gute Gründe, warum Sie bei uns studieren sollten

Ideal für Berufstätige

Unser berufsbegleitendes Fernstudium ist so konzipiert, dass es maximale Flexibilität in der Studiengestaltung garantiert. Unsere Studierenden bestimmen selbst, wann, wo und wie schnell Sie lernen.

Intensive Betreuung

Ob Studienberatung oder Lehrende – an der Wilhelm Büchner Hochschule werden unsere Studierenden rundum zuverlässig, schnell und individuell betreut. Wir begleiten Sie persönlich durch Ihr Studium.

Multimediales Lernen mit dem Online-Campus

Neben unseren bewährten Studienheften in gedruckter und digitaler Form steht den Studierenden in unserem Online-Campus inkl. Lern-App jederzeit ein moderner Medienmix u. a. aus E-Books, Lernvideos, Webinaren, Softwaretools, Foren und Chats zur Verfügung.

Innovatives Studienkonzept

Unser Fernstudium verbindet ein dialogorientiertes Selbststudium, moderne E-Learning-Elemente, praktische Präsenzveranstaltungen und eine Community mit mehr als 6000 Kommilitonen.

Zukunftsorientierte Studiengänge

Ob Bachelor, Master oder Hochschulzertifikate – alle unsere technischen Studiengänge sind interdisziplinär, praxisorientiert und nach dem neuesten Stand der Forschung gestaltet.

Gute Vernetzung in Wirtschaft und Wissenschaft

Der regelmäßige Austausch mit Unternehmen und Partnern in der Wissenschaft ist uns ein großes Anliegen. Wir sind überzeugt, dass nur so eine zukunfts- und anwendungsorientierte Weiterentwicklung der Studiengänge erreicht werden kann.

Wirtschaftsingenieurwesen