

# Innovations- und Technologiemanagement

Wilhelm Büchner Hochschule  
Master of Science



## Allgemein

### Technische Optionen frühzeitig erkennen und wichtige Wettbewerbsvorteile nutzen

Neue Technologien tragen maßgeblich dazu bei, dass innovative Produkte und Services entstehen. Die Erfindung des Otto-Motors revolutionierte unsere Mobilität, berührungsempfindliche Touch-Screens stellten die Weichen für das Smartphone. Allerdings verschärft sich durch die Digitalisierung der Wettbewerb um die Entwicklung neuer Technologien immer mehr. Gefragt sind daher führungsstarke Trendsetter.

#### Auf einen Blick

**Abschluss:** Master of Science (M.Sc.)

**Creditpoints (cp):** 120

**Studiendauer:** 4 Leistungssemester

**Studienbeginn:** jederzeit – an 365 Tagen im Jahr

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Vertiefungsrichtungen:** Qualitätsmanagement | Entrepreneurship | Innovationsmanagement | Technologiemanagement

**Zulassungsbeschränkung:** ohne NC



#### 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](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)

## Inhalt

Bereits während des Studiums schärfen Sie das Profil Ihrer künftigen Karriere.

Mit diesem Master-Studiengang erhalten Sie eine umfassende Ausbildung für Managementaufgaben im technischen Bereich. Ihr Fernstudium gliedert sich in ein Grundlagen- und ein Vertiefungsstudium.

In den ersten Modulen lernen Sie grundlegende Aspekte der Wirtschaft und Organisation kennen. Ein zentraler Bestandteil ist außerdem die Vermittlung von Methodenwissen für verschiedene Managementtätigkeiten – wir vermitteln Ihnen zum Beispiel die Grundlagen für finanzwirtschaftlich sinnvolle Entscheidungen. In einem eigenen Studienbereich erwerben Sie die wesentlichen Kompetenzen des Innovations-, Technologie- und Qualitätsmanagements.

Im Vertiefungsstudium haben Sie die Möglichkeit, sich in einem Bereich wissenschaftlich zu spezialisieren. Aus sieben Schwerpunkten wählen Sie Ihre bevorzugte Richtung, darunter zum Beispiel Corporate Foresight. Ihre neu erworbenen Kenntnisse aus dem gewählten Schwerpunkt festigen Sie anschließend im anwendungsorientierten Projektstudium. Hier bauen Sie Ihre fachlichen, methodischen und sozialen Kompetenzen weiter aus.

## Perspektiven

### Berufsperspektiven

Setzen Sie sich an die Spitze des internationalen „Innovationswettlaufs“ – der Master-Studiengang „Innovations- und Technologiemanagement“ macht Sie zukunftsfit. Mit dem Master

of Science schaffen Sie die Voraussetzung für den Einstieg in den höheren Dienst in nahezu allen Branchen. Und er berechtigt Sie zur Promotion. Die im Fernstudium vermittelten Fachkenntnisse und Führungskompetenzen sind besonders gefragt bei:

- Unternehmen aus der Industrie (z. B. Fahrzeug- und Flugzeugbau, Maschinenbau, Lebensmittel- und Pharmahersteller)
- Unternehmen aus dem Dienstleistungssektor (bspw. Unternehmensberatungen)
- Start-ups mit technischem Fokus
- Planungs- und Ingenieurbüros
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Ergreifen Sie frühzeitig neue Marktchancen und sichern sich Wettbewerbsvorteile.

## Bewerbung

### Vorraussetzungen

1. Mind. 6-semestrige akademische Ausbildung im Bereich der Informatik bzw. Ingenieur-/ Naturwissenschaften. Prüfungsleistungen, die in einem 7-semestrigen Bachelor-Studiengang erbracht worden sind, können bis zu einem Umfang von maximal 30 Creditpoints angerechnet werden, soweit sie gleichwertig sind. Die Entscheidung über Zulassung und Anrechnung trifft der Prüfungsausschuss.
2. Englischkenntnisse

### Jetzt anmelden

Melden Sie sich jetzt an und starten Sie Ihren Studiengang „Innovations- und Technologiemanagement“ 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.

