

# Technologie- und Innovationsmanagement (M.Sc.)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Titel</b>            | Technologie- und Innovationsmanagement<br>(M.Sc.) |
| <b>Zulassungsnummer</b> | 156714c   |

---

## Veranstalter

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Adresse:</b>        | AKAD Bildungsgesellschaft mbH<br>Heilbronner Straße 86<br>70191 Stuttgart |
| <b>Telnr:</b>          | +49 711 81495-400   |
| <b>E-Mail-Adresse:</b> | beratung@akad.de  |
| <b>Webseite:</b>       | <a href="https://www.akad.de">https://www.akad.de</a>                     |

---

## Lehrgangsziel

Prüfung zum Master of Science (M.Sc.) im Studiengang Technologie- und Innovationsmanagement

---

## Inhalte

|   |   |
|---|---|
| <b>Lehrgangsinhalte:</b>                                    | Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf, Integriertes Master-Projekt 1: Ist-Analyse und Requirements-Engineering, Technologiemanagement, Innovationsmanagement, Kosten- und Leistungsrechnung, Organisations- und Unternehmensentwicklung, International management and intercultural communication, Integriertes Master-Projekt 2: Lösungskonzeption und Umsetzung, Produkt- und Prozessmanagement für Industrie 4.0, Forschungs- und Entwicklungsmanagement, Digitalisierung und ethische Verantwortung von Unternehmen, Management von Teamwork, Kollaboration und Veränderungsprozessen; vier Vertiefungsrichtungen (zwei müssen ausgewählt werden): Digitales B2B-Marketing und Technischer Vertrieb, Green Management, Innovations- und Technologieberatung, Internationales Innovationsmanagement; Existenzgründung und Marktpositionierung von Technologieunternehmen, Integriertes Master-Projekt 3: Empirische Untersuchung und analytische Statistik, Master-Arbeit (Abschlussarbeit, Kolloquium) |
| <b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:</b> | Online-Module   |

---

## Abschluss

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>Abschluss:</b>                | Master of Science |
| <b>Art des Abschlusses:</b>      | Hochschul-Master  |
| <b>Anzahl der Credit-Points:</b> | 120               |

---

## Voraussetzungen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> | erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Technik, Naturwissenschaften oder Informatik oder gleichwertiger Abschluss; Englischkenntnisse auf Niveaustufe B2 des GER; technische Voraussetzung: Internet-Zugang |
|----------------------------------|---|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Prüfungsvoraussetzungen:</b> | siehe bitte Studien- und Prüfungsordnung der AKAD Hochschule Stuttgart |
|---------------------------------|--|

---

## Kosten

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b> | 13.680,00 € |
| <b>Lehrgangskosten:</b>                | 12.720,00 € |
| <b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b> | 960,00 €    |
| <b>Anzahl der Raten:</b>               | 30          |
| <b>Höhe der Raten:</b>                 | 424,00 €    |

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitraumen

|   |  |
|---|--|
| <b>Gesamtdauer in Monaten:</b>                                    | 30.00  |
| <b>Gesamtdauer in Stunden:</b>                                    | 3875   |
| <b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b> | 30.00  |
| <b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>                   | 6  |
| <b>Präsenzunterricht:</b>   | An drei Tagen je 2 Stunden sowie freiwillige Seminare u. a. Orientierungswerkstatt, Fachseminare, Themenseminar, Online-Tutorium |

---

## Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden; Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen.