

S A P S





# Innovations- und Wissenschaftsmanagement

Unternehmen ebenso wie öffentliche Forschungseinrichtungen weisen einen stetig wachsenden Transformationsbedarf auf. Der Wettbewerbsdruck bei Unternehmen führt zum Zwang, ständig die Effizienz und Effektivität zu verbessern. Gleichzeitig sind Unternehmen gefordert, neue und innovative Produkte in immer kürzeren Zeiträumen am Markt einzuführen. Auch auf Forschungseinrichtungen lastet der Innovationsdruck: Der Forschungsoutput muss mit effizientem Ressourceneinsatz gewährleistet werden. Daher ist Management Know-how zur Führung und Weiterentwicklung der Forschungsorganisation notwendig. Diesen Themensträngen widmet sich das Studienprogramm "Innovations- und Wissenschaftsmanagement".

### **Berufsbegleitend Studieren**

Für den Studiengang Innovations- und Wissenschaftsmanagement nutzen wir ein E-Learning-Konzept, das bis zu 80% Online bzw. Selbstlernphasen mit wenigen Präsenzveranstaltungen an der Universität Ulm kombiniert.

Das Online-Studium beinhaltet speziell für Berufstätige entwickelte Lehrmaterialien und Online-Foren, die als virtuelle Klassenzimmer für den individuellen Austausch der Studierenden untereinander und mit den Dozentinnen und Dozenten eingesetzt werden. Sie müssen daher nur an wenigen Tagen pro Semester nach Ulm reisen. Ansonsten studieren Sie mit Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone mit Hilfe unserer Lernplattform.

## Kontaktstudium mit Zertifikats- oder Diploma-Abschluss

Module des Studiengangs können Sie einzeln, in Verbindung mit einer Projektarbeit als Certificate of Advanced Studies oder gebündelt zu einem Diploma of Advanced Studies belegen. Die Teilnahme an einzelnen Kursmodulen ist auch ohne Berufserfahrung möglich. Bei erfolgreichem Abschluss eines Moduls erhalten Sie ein Zertifikat und ein Supplement. Sollten Sie sich zu einem späteren Zeitpunkt dazu entscheiden, sich in den berufsbegleitenden Masterstudiengang Innovations- und Wissenschaftsmanagement einzuschreiben, können bereits absolvierte Module als Studienleistung anerkannt werden.

# Individuelles, flexibles und selbstbestimmtes Studieren

Die Dauer Ihres Studiums bestimmen Sie selbst! Sie können die Zahl der Module, die Sie pro Semester belegen, so wählen, wie Sie es wünschen. Dadurch gestalten Sie Ihren Studienumfang völlig individuell und bringen Ihr Studium mit Ihrer Karriereplanung und mit Ihrer familiären Situation optimal in Einklang.

#### **Einzigartige Kombination von Inhalten**

Das Curriculum des Masterstudiengangs Innovations- und Wissenschaftsmanagement verbindet wichtige Aspekte des Managements von Unternehmen oder Forschungseinrichtungen mit Themen des strategischen und operativen Prozessmanagements.

Auf diesen Kernelementen des Programms bauen die beiden Vertiefungsrichtungen Technologie- und Innovationsmanagement sowie Wissenschaftsmanagement auf. Der Studiengang vermittelt neue und erprobte Methoden zu Innovation, Wissenschaftsmanagement, Effizienz- und Effektivitätssteigerung.

# Universitärer Studienabschluss Master of Science

Nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums in Innovations- und Wissenschaftsmanagement verleiht Ihnen die Universität Ulm den akademischen Grad eines Master of Science (M. Sc.). Dieser Abschluss eröffnet Ihnen die Möglichkeit zur Promotion. Innovations- und Wissenschaftsmanagement, Master of Science

Studienformat
Berufsbegleitendes

Leistungspunkt

#### Studiendaue

3–6 Semester, individuell wählbar

#### Voraussetzung

Erster Hochschulabschlus mit mindestens 180 Leistungspunkten. Für Masterstudium mind. 1-jährige Berufserfahrung notwendig!

#### Gebühren

Module zwischen
760 Euro und 1.140 Euro
Gesamt (abhängig von
individueller Modulwahl):
13 200 bis 15 900 Euro

#### Anmeldefristen

Wintersemes

15. Jun

Sommersemeste

15. Januar

Sprache

deutsc

#### Umfang

Pflichtmodule (30 LP)

2-3 Projektarbeiten (8-12 LP)

Wahlpflichtmodule (18-22 LP)

Masterarbeit (30 LP)

Management Essentials	Prozessmanagement	Technologie- und Innovationsmanagement	Wissenschaftsmanagement
Strategisches Management* (6 LP)	Strategisches Prozess- management / Strategic Process Management* (6 LP)	Strategisches Technologie- und Innovationsmanage- ment* (6 LP)	Grundlagen des Wissenschaftsmanagements* (6 LP)
Finanzielles Management* (6 LP)	Operatives Prozess- management (6 LP)	Operatives Technologie- und Innovationsmanagement (6 LP)	Marketing in Wissenschaftseinrichtungen (6 LP)
Nachhaltigkeitsmanagement (6 LP)	Business Analytics Drives Innovation (engl.) (6 LP)	Technologie- und IP-Management (6 LP)	Spezialthemen des Wissenschaftsmanagements (6 LP)
Controlling (6 LP)	Methode der Geschäftsmodell-Innovation (6 LP)	Spezialthemen des Innovationsmanagements (6 LP)	

Projektarbeiten (mind. 2, max. 3; mit jeweils 4 LP)\*

Masterarbeit (30 LP)\*





# Blended Learning

Online-Lernumgebung und geringe Präsenzzeit



# Für Berufstätige

Flexible Modulwahl ermöglicht Studium neben Vollzeitanstellung



#### Bausteinkonzept

Anerkennung bereits erworbener Kompetenzen und individueller Kursplan

<sup>\*</sup> bezeichnet die Pflichtmodule

# So erreichen Sie uns

Universität Ulm School of Advanced Professional Studies

Oberberghof 7 89081 Ulm

www.saps.uni-ulm.de saps@uni-ulm.de

#### Studiengangleitung

Prof. Dr. Martin Müller martin.mueller@uni-ulm.de

## Studiengangkoordination

Ralf Boenke ralf.boenke@uni-ulm.de T. +49. 731. 50 32 414

S chool of A dvanced P rofessional S tudies