



BERUFSBEGLEITENDES STUDIUM

MASTER OF SCIENCE

MANAGEMENT AND ENGINEERING

Zukunftstechnologien gekonnt managen



Alle Infos auch unter w-vwa.de



DISRUPTIVE INNOVATIONEN DER DIGITALEN TRANSFORMATION ERKENNEN UND NUTZEN

Legen Sie den Grundstein für Ihre erfolgreiche Karriere als Führungskraft in einer VUCA-Welt. Der neu-konzipierte Masterstudiengang **Management and Engineering** der Hochschule Pforzheim befähigt Sie, emergente Technologien zu erkennen und für das eigene Unternehmen gewinnbringend zu nutzen. Studieren Sie **on the job** - professionell organisiert von der **VWA Stuttgart**.

Während des Studiums erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse und Kompetenzen, um Produkte oder Dienstleistungen von der Idee bis zur Marktreife zu führen. Innovationsmanagement, Geschäftsprozessmodellierung und Projektmanagement sind dabei genauso zentrale Bestandteile, wie die Reflexion sowie die Weiterentwicklung des eigenen Management-Stils.

Überwiegend in Präsenzveranstaltungen vermitteln Ihnen ausgewiesene Experten praxisrelevantes Knowhow, das Sie direkt und unmittelbar für Ihren Arbeitsalltag anwenden können. Gleichzeitig entwickeln Sie durch den Austausch mit Kommiliton(inn)en und Dozent(inn)en neue Kompetenzen und erweitern Ihr Netzwerk.

Durch das Meistern der Herausforderung, Job, Studium und Privatleben erfolgreich zu verbinden, beweisen Sie Eigeninitiative, Durchhaltevermögen und Zielorientierung - allesamt gesuchte Eigenschaften in einer VUCA-Welt.

Auch Ihr Arbeitgeber profitiert: Konkrete Aufgaben des Unternehmens oder Ihres Jobs können in Projektarbeiten oder der Master-Thesis bearbeitet werden.

- ✓ Study Trip
- ✓ Individuelles Business Coaching
- ✓ Six Sigma Green Belt Ausbildung

WORUM GEHT ES BEIM MME?



youtu.be/IPZreWRF1xc



Prof. Dr.-Ing. Matthias Weyer
Studiengangleiter und Dekan der Fakultät für Technik der Hochschule Pforzheim berichtet über den Master in Management and Engineering (M.Sc.).



SIE WOLLEN MEHR ERFAHREN?

Elisabeth Friesen

☎ 0711 21041-39 | ✉ e.friesen@w-vwa.de

FAKTEN

ZUM STUDIUM



ABSCHLUSS

Master of Science in
Management and Engineering (M.Sc.)
verliehen von der Hochschule Pforzheim



ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- › Guter erster Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang
- › Mindestens 12 Monate Berufspraxis



STUDIENORT

VWA-Bildungshaus, Wolframstr. 32,
70191 Stuttgart (Europaviertel)
Hochschule Pforzheim (Labore)

Eine Zulassung für Absolventen anderer Studiengänge ist ggf. möglich. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



STUDIENZEITEN

freitags 15:00 – 21:00 Uhr
samstags 08:30 – 16:30 Uhr

- › ca. 14-tägig
- › zwei Blockwochen (Einführung sowie Study Trip)
- › vorlesungsfreie Zeit im Sommer



STUDIENGEBÜHREN

SEMESTERGEBÜHR	3.840,00 EUR (oder 640,00 EUR monatlich)
EINSCHREIBEBEBÜHR	675,00 EUR
ZUSATZMODUL	350,00 EUR (nur verpflichtend bei einem Bachelor-Abschluss mit weniger als 210 ECTS)



STUDIENBEGINN UND STUDIENDAUER

jeweils im September
4 Semester berufsbegleitend (90 ECTS)

Bei einem Erststudium mit 180 ECTS können fehlende Credit Points im Rahmen des Studiengangs erbracht werden.

Die Studiengebühren beinhalten PDF-Vorlesungsbegleiter, Beiträge zum Studierendenwerk sowie die Kosten für die Unterbringung (Study Trip).



BEWERBUNGSFRIST

15. Juni
(bei freien Plätzen können auch spätere Bewerbungen berücksichtigt werden)



Bei den Aufwendungen für das Masterstudium handelt es sich um **unbeschränkt abzugsfähige Werbungskosten**, da es als Zweitstudium und somit Fortbildung gilt.

ZU DEN STUDIERENDEN



GRUPPENGROSSE

25–30 Studierende



BERUFSERFAHRUNG

ø 2,4 Jahre



ALTER

ø 29 Jahre

SEMESTERÜBERSICHT



440 UE



90 ECTS

1. SEMESTER 23 ECTS	2. SEMESTER 23 ECTS	3. SEMESTER 22 ECTS	4. SEMESTER 22 ECTS
Teambuilding 3 ECTS	Projektmanagement 5 ECTS	Qualitätsmanagement 5 ECTS <u>inkl. Six Sigma Green Belt Ausbildung</u>	Masterthesis DE / EN 22 ECTS
Führung 5 ECTS <u>inkl. Individuelles Business Coaching</u>	Intercultural Management 3 ECTS EN	Conflict Management 2 ECTS EN	
Unternehmensführung und Strategisches Controlling 5 ECTS	Zukunftstechnologien 5 ECTS	Recht des geistigen Eigentums und Innovationsschutz 5 ECTS	
Global Value Chain Management 5 ECTS EN	Innovationsmanagement 5 ECTS	IoT/IoE Projekt 5 ECTS EN	
Ausgewählte Aspekte der IT 5 ECTS	Marktorientierte Produktentwicklung I 5 ECTS	Marktorientierte Produktentwicklung II 5 ECTS	
Zusatzmodul (<210 ECTS) 6 ECTS			



SIE WOLLEN MEHR ERFAHREN?

Elisabeth Friesen

☎ 0711 21041-39 | ✉ e.friesen@w-vwa.de