

## Alle berufsbegleitenden Studienangebote ...

### Studiengänge mit Masterabschluss

- Angewandte Kunststofftechnik (M.Eng.)
- Elektrotechnik und Management (M.Eng.)
- Handelsmanagement (M.A.)
- Informatik und IT-Management (M.Sc.)
- Maschinenbau und Management (M.Eng.)
- Öffentliches Recht und Management (MPA)
- Steuerrecht und Steuerlehre (LL.M.)
- Unternehmensführung (M.A.)

### Studiengänge mit Bachelorabschluss

- Betriebswirtschaftslehre (B.A.)
- Wirtschaftsinformatik und Digitale Transformation (B.Sc.)
- Wirtschaftsingenieurwesen und Digitalisierung (B.Eng.)
- Wirtschaftsrecht (LL.B.)

### Studienangebote mit Zertifikatsabschluss

- Anwendungstechniker\*in (FH) für Additive Verfahren/Rapid-Technologien
- Apothekenbetriebswirt\*in (FH)
- Betriebswirt\*in (FH) Controlling und Steuern
- Betriebswirt\*in (FH) Digital Marketing
- Business Process Manager\*in (FH)
- Finanzfachwirt\*in (FH)
- Gesundheitsökonom\*in (FH)
- Personalmanager\*in (FH) Psychologie und Recht
- Pharmazieökonom\*in (FH)
- Produktionsmanager\*in (FH) für Kunststofftechnik
- Produktmanager\*in (FH)
- Projektmanager\*in (FH) für Werkzeug- und Formenbau

- Qualitätsmanager\*in (FH) für Fertigungs- und Organisationsprozesse
- Regulierungsmanager\*in (FH)
- Techniker\*in (FH) für erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe
- Vertragsmanager\*in (FH)
- Vertriebsmanager\*in (FH)

## Noch Fragen? Sprechen Sie uns an!

## Wir helfen Ihnen gerne weiter ...

### Postanschrift:

Hochschule Schmalkalden  
Zentrum für Weiterbildung  
Blechhammer 9  
98574 Schmalkalden



### Telefon:

für Masterstudiengänge: 0 36 83 / 6 88 - 17 40  
für Bachelorstudiengänge: 0 36 83 / 6 88 - 17 46  
für Zertifikatsstudien: 0 36 83 / 6 88 - 17 62 und -17 48

**E-Mail:** [info@hsm-fernstudium.de](mailto:info@hsm-fernstudium.de)

**Internet:** [www.hsm-fernstudium.de](http://www.hsm-fernstudium.de)

Ihre Studienkordinatorin

**Peggy Schütze**

Tel.: 0 36 83 / 6 88 -17 62

E-Mail: [p.schuetze@hs-sm.de](mailto:p.schuetze@hs-sm.de)



## QUALITÄTSMANAGER\*IN (FH) FÜR FERTIGUNGS- UND ORGANISATIONSPROZESSE

WEITERBILDUNG MIT HOCHSCHULZERTIFIKAT



# Qualitätsmanager\*in <sup>(FH)</sup> für Fertigungs- und Organisationsprozesse

Sie sind ein modernes, zukunftsorientiertes Unternehmen und möchten die Effizienz ihrer betrieblichen Prozesse steigern und Kosten reduzieren? Dann sollte es Ihr Ziel sein, die Prozesse innerhalb Ihres Unternehmens objektiv messbar zu machen und Schnittstellen zu externen Abläufen optimal zu gestalten.

Hierfür benötigen Sie bzw. Ihre Mitarbeiter\*innen spezielle Qualifikationen in den Bereichen Qualitäts- und Prozessmanagement. Ziel dieses berufsbegleitenden Studiums ist daher der Aufbau methodischer, sozialer und kommunikativer Kompetenzen. Die Studierenden werden qualifiziert, die Effizienz der betrieblichen Prozesse zu steigern und Schnittstellenkoordinator für externe und interne Betriebsabläufe zu sein.

Das Curriculum zeichnet sich durch eine durchgängige Fokussierung auf die Anforderungen der Praxis aus, so dass die Absolvent\*innen des Studiums in der Lage sind, die Qualität der Produkte, Dienstleistungen und Prozesse in ihrem Aufgabenbereich zu überwachen und zu verbessern, Probleme zeitnah zu erkennen und effizient zu lösen.

## Studienkonzept ...

Das Studium umfasst zwei Semester und ist mit Selbststudien- und Präsenzphasen so konzipiert, dass sich Berufstätigkeit und Studium optimal vereinbaren lassen. Die Prüfungen sind direkt in den Studienablauf integriert und finden während der mehrtägigen Präsenzphasen statt. Kleine Jahrgangsguppen und eine individuelle Betreuung in fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten sorgen für hervorragende Studienbedingungen.

## Studienziele ...

- Vermittlung von Managementgrundlagen
- Intensive Auseinandersetzung mit den Methoden und Werkzeugen des Qualitätsmanagements
- Betrachtung des Six-Sigma-Systems
- Erweiterung vorhandener Fertigkeiten in Kommunikations- und Präsentationstechniken

## Praxispartner ...

Um die Studierenden optimal und praxisnah zu qualifizieren, kooperieren wir mit der TGF GmbH und mit der SQB GmbH.



Steinbeis  
Qualitätssicherung und  
Bildverarbeitung GmbH

## Auf einen Blick ...

- Studienform: *berufsbegleitend*
- Studiendauer: *2 Semester*
- Abschluss: *Hochschulzertifikat*
- ECTS: *25 Kreditpunkte*
- Studienstart: *jeweils zum Wintersemester*
- Studiengebühr: *2.400 EUR pro Semester zzgl. Semesterbeitrag (www.hs-schmalkalden.de/weiterbildung/semesterbeitrag)*
- Studienort: *Schmalkalden*

## Zielgruppe ...

- Mitarbeiter\*innen in umsetzungsorientierten Tätigkeitsfeldern
- Fachabteilungsleiter\*innen
- Schichtleiter\*innen
- Gruppenführer\*innen
- Teamleiter\*innen
- Qualitätsprüfer\*innen
- Sachbearbeiter\*innen



## Zulassungsvoraussetzungen ...

- Hochschulstudium oder vergleichbares Studium an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie **oder**
- (Fach-)Abitur sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Beruf und mind. zwei Jahre einschlägige Berufspraxis **oder**
- Realschulabschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten, für die Weiterbildung förderlichen Beruf und mind. vier Jahre einschlägige Berufspraxis

## Vorteile des Studiums ...

- *keine Unterbrechung der beruflichen Karriere, finanzielle Absicherung durch geregeltes Einkommen*
- *ausführlich ausgearbeitete Lehrunterlagen mit Übungsaufgaben und Lernkontrollfragen für das Selbststudium*
- *persönlicher Austausch mit Kommiliton\*innen und Lehrenden während der 8 Präsenzphasen (i. d. R. Fr - So)*
- *studienbegleitende Prüfungsabnahmen während der Präsenzphasen, keine extra Prüfungsphasen*
- *Rundum-Betreuung durch eine Ansprechperson für alle fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten über die gesamte Studiendauer*
- *flexibles Studium durch räumlich ungebundenes Lernen, flexible Zeiteinteilung, Urlaubssemester möglich*

## Studieninhalte ...

### 1. Semester

- *Rechts-, Normen- und Dokumentationssysteme Produkthaftung, Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitsmanagementsysteme*
- *Organisation Auditplanung, Auditierung integrierter Managementsysteme, Erkennen und Bewältigen von Problemen bei der Zertifizierung*
- *Produktionsmanagement F&E-Prozess, Auftragsannahmeprozess, Beschaffungsprozess, Termin- und Kapazitätsplanungsprozess, Durchführungsprozess*
- *Lean Management Modularisierung, Organisationales Lernen, Team- und Gruppenarbeit, Kaizen, Regelkreise zur Problemlösung, Betriebliches Vorschlagswesen, Change- und Krisenmanagement, Reengineering*
- *Qualitätsförderung Prozess-/Ablaufverbesserung, Metaplantchnik/ Visualisierung, Motivation, Gruppenarbeit, Aktionsgruppen, Qualitätszirkel, Qualitätsförderungsprogramme*

### 2. Semester

- *Instrumente des Qualitätsmanagements Produkt- und Produktionsprozessentwicklung, Fehlerverhütung, Qualitätsanalyse, Prozessverbesserung*
- *Prozessmodellierung und Prozessmanagement Kennzahlen zur Messung der Unternehmensprozesse, Balanced Score Card*
- *Six Sigma Six-Sigma-System, Six-Sigma-Organisation, DMAIC-Verbesserungsprojekte*
- *Projektmanagement Lasten-/Pflichtenheft, Projektteam, Projektstrukturierung, Qualitätsvorausplanung, Produktionsprozess-/Produktfreigabe*
- *Kommunikation und Präsentation Nonverbale Kommunikation, Präsentieren und Visualisieren, Argumentationstechniken*