



**HOCHSCHULE  
SCHMALKALDEN**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**FERNSTUDIUM**

*berufsbegleitend*

# QUALITÄTSMANAGER:IN (FH) FÜR FERTIGUNGS- UND ORGANISATIONS- PROZESSE

**HOCHSCHULZERTIFIKAT**



# Qualitätsmanager:in (FH) für Fertigungs- und Organisationsprozesse

## WARUM DIESES STUDIUM?

Sie möchten die Effizienz Ihrer betrieblichen Prozesse steigern und Kosten reduzieren? Dafür müssen die Prozesse innerhalb Ihres Unternehmens objektiv messbar gemacht und Schnittstellen zu externen Abläufen optimal gestaltet werden. Hierfür benötigen Sie bzw. Ihre Mitarbeiter:innen spezielle Qualifikationen in den Bereichen Qualitäts- und Prozessmanagement. Ziel des berufsbegleitenden Studiums ist der Aufbau entsprechender methodischer, sozialer und kommunikativer Kompetenzen. Sie werden qualifiziert, die Effizienz der betrieblichen Prozesse zu steigern und die Schnittstellenkoordination für interne und externe Betriebsabläufe zu übernehmen.

Das Curriculum zeichnet sich durch eine Fokussierung auf die Anforderungen der Praxis aus, so dass die Absolvent:innen 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.

## FERNSTUDIUM MIT PRÄSENZUNTERSTÜTZUNG

Das berufsbegleitende Studium kann ohne Unterbrechung der Berufstätigkeit und damit bei geregelterm Einkommen absolviert werden. Es umfasst zwei Semester und ist mit Selbststudien- und Präsenzphasen nach dem Blended-Learning-Prinzip konzipiert. Es kombiniert die Vorteile eines Fernstudiums (flexible Zeiteinteilung im Selbststudium) mit den Vorteilen von Präsenzlehre (persönlicher Austausch mit Dozent:innen und Kommiliton:innen vor Ort). Zwischen den wenigen kurzen Präsenzphasen liegen immer mehrere Wochen Abstand. Berufstätigkeit, Studium und Privatleben lassen sich so optimal vereinbaren.



Die Prüfungen sind direkt in den modulweise organisierten Studienablauf integriert. Um Belastungsspitzen zu vermeiden, werden pro Präsenzphase maximal zwei Klausuren geschrieben.

Die Vorlesungen finden als Blockveranstaltungen auf dem Hochschulcampus in Schmalkalden statt. Kleine Studiengruppen lassen Raum für Fragen und Diskussionen.

## WER KANN SICH BEWERBEN?

- Personen mit abgeschlossenem Hochschul- oder BA-Studium sowie einem Jahr Berufspraxis **oder**
- Personen mit (Fach-)Abitur sowie abgeschlossener Berufsausbildung in einem anerkannten Beruf und zwei Jahren Berufspraxis **oder**
- Personen mit Realschulabschluss und abgeschlossener Berufsausbildung in einem anerkannten, für die Weiterbildung förderlichen Beruf und vier Jahren Berufspraxis.

## KARRIEREPERSPEKTIVEN NACH DEM STUDIUM

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Studiums sind als Fach- und Führungskräfte in ganz unterschiedlichen Unternehmen gefragt. Sie sind u. a. als Fachabteilungsleiter:innen, Schichtleiter:innen, Gruppenführer:innen, Teamleiter:innen oder Qualitätsprüfer:innen tätig.

## PRAXISPARTNER

Zur praxisnahen Ausgestaltung des Studiums arbeiten wir mit der Steinbeis Qualitätssicherung und Bildverarbeitung (SQB) GmbH zusammen.

**Steinbeis**  
Qualitätssicherung und  
Bildverarbeitung GmbH

## KEY-FACTS

- Studiendauer: 2 Semester (neben dem Job)
- Abschluss: Hochschulzertifikat (FH)
- ECTS: 25 Kreditpunkte
- Akkreditierung: systemakkreditierte Hochschule
- Studienstart: bei ausreichend Bewerbungen jeweils zum Sommer- und zum Wintersemester
- Studiengebühr: 2.400 EUR pro Semester (Stand: 2024) zzgl. Semesterbeitrag\*
- Studienorte: Schmalkalden und Online-Campus

\* Unter [hsm-fernstudium.de](https://hsm-fernstudium.de) finden Sie den aktuell geltenden Semesterbeitrag und Tipps zur Finanzierung des Studiums.

# Wie ist das berufsbegleitende Studium aufgebaut?

## 1. Semester:

- **Rechts-, Normen- und Dokumentationssysteme**  
Produkthaftung | Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitssicherheitsmanagementsysteme
- **Organisation**  
Auditplanung | Auditierung integrierter Managementsysteme | Bewältigung von Problemen bei der Zertifizierung
- **Produktionsmanagement**  
F&E-Prozess | Auftragsannahme-/Beschaffungsprozess | Termin-/Kapazitätsplanungs-/Durchführungsprozess
- **Lean Management**  
Modularisierung | Organisationales Lernen | Team-/Gruppenarbeit | Kaizen | Regelkreise | Betriebliches Vorschlagswesen | Change- und Krisenmanagement | Reengineering
- **Qualitätsförderung**  
Prozess-/Ablaufverbesserung | Metaplantchnik/Visualisierung | Motivation | Gruppenarbeit | 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- und Pflichtenheft | Projektstrukturierung | Projektteam | Qualitätsvorausplanung | Produktionsprozess-/Produktfreigabe
- **Kommunikation und Präsentation**  
Nonverbale Kommunikation | Präsentieren und Visualisieren | Argumentationstechniken



Aktuelles Fachwissen zur direkten Anwendung in der Berufspraxis



Blended Learning: Online-Campus, Lehrbriefe und Präsenzseminare



Flexibilität im Selbststudium, Urlaubssemester möglich



1 Ansprechperson für alle Fragen während des gesamten Studiums



Akkreditierte Abschlüsse einer staatlichen Hochschule



250+ engagierte Professor:innen und Praxisexpert:innen

## DER STUDIENORT SCHMALKALDEN

Südlich des Thüringer Waldes liegt die liebevoll restaurierte Fachwerkstadt Schmalkalden, die jedes Jahr zahlreiche Gäste aus der ganzen Welt anlockt. Ihre mittelalterlichen Bauten zeugen von einer tausendjährigen Bau-, Stadt- und Kulturgeschichte. Einen Kontrast dazu liefert der im Jahr 2000 fertiggestellte, moderne Campus - mit hervorragend ausgestatteten Laboren und einer Bibliothek, die zum Lernen und zum Verweilen einlädt. Seit über zwanzig Jahren runden berufsbegleitende Fernstudienangebote das Portfolio der Hochschule ab.



# NOCH FRAGEN?

*Sprechen Sie uns an! Wir helfen Ihnen gern weiter.*

Ihre Studienkoordinatorin:



Peggy Schütze  
T 0 36 83 / 6 88 - 17 62  
E p.schuetze@hs-sm.de



Franziska Kemnitz  
T 0 36 83 / 6 88 - 17 46  
E f.kemnitz@hs-sm.de



Anke Köhler  
T 0 36 83 / 6 88 - 17 40  
E a.koehler@hs-sm.de

## ALLE BERUFSBEGLEITENDEN FERNSTUDIENANGEBOTE



### Master

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

### Bachelor

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

### Hochschulzertifikate

- 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)
- E-Government-Projektmanager:in (FH)
- Finanzfachwirt:in (FH)
- Gesundheitsökonom:in (FH)
- Nachhaltigkeitsmanager: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
- Vertragsmanager:in (FH)
- Vertriebsmanager:in (FH)

T 03683 / 688-1746 | -1740 | -1762  
E info@hsm-fernstudium.de



Zentrum für Weiterbildung | Hochschule Schmalkalden  
Blechhammer 9, 98574 Schmalkalden

hsm-fernstudium.de

