



HOCHSCHULE
SCHMALKALDEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FERNSTUDIUM

berufsbegleitend

REGULIERUNGS- MANAGER:IN (FH)

HOCHSCHULZERTIFIKAT



Regulierungsmanager:in (FH)

Berufsbegleitendes Studium

WARUM DIESES STUDIUM?

Kaum eine andere Branche in Deutschland unterliegt einer strengeren Regulierung als die Energiewirtschaft. Die regulatorischen Anforderungen haben inzwischen ein Maß erreicht, das von kleinen und mittelgroßen Energieversorgungsunternehmen (EVU) kaum noch ohne externe Unterstützung bewältigt werden kann. Zudem zählt die Kommunikation mit den Regulierungsbehörden zu den wichtigsten Faktoren für den wirtschaftlichen Erfolg eines EVU und macht ein professionelles Regulierungsmanagement erforderlich. In diesem vereinen sich vielfältige Aufgaben, die durch die stetige Weiterentwicklung des Energierechts, zunehmende Dokumentationsanforderungen seitens der Regulierungsbehörden und neuen Herausforderungen durch den Netzaus- und -umbau zur Integration der erneuerbaren Energien unaufhörlich anwachsen. Somit sind für die dauerhaft erfolgreiche strategische und wirtschaftliche Positionierung eines EVU im energiewirtschaftlichen Wettbewerbsumfeld hochqualifizierte Regulierungsmanager:innen unverzichtbar.

FERNSTUDIUM MIT PRÄSENZUNTERSTÜTZUNG

Das Studium kann ohne Unterbrechung der Berufstätigkeit bei geregelter 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. Berufstätigkeit, Studium und Familienzeit lassen sich so optimal vereinbaren.



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

Die Vorlesungen finden als fünf 3- bis 5-tägige Blockveranstaltungen auf dem Hochschulcampus Schmalkalden statt. Kleine Studiengruppen lassen Raum für Fragen und Diskussionen.

WER KANN SICH BEWERBEN?

- Personen mit Realschulabschluss, abgeschlossener Ausbildung in einem einschlägigen Beruf sowie vier Jahren Berufserfahrung in einem relevanten Bereich **oder**
- Personen mit (Fach-)Abitur oder vergleichbarem Abschluss, einer abgeschlossenen Ausbildung in einem einschlägigen Beruf sowie zwei Jahren Berufserfahrung in einem relevanten Bereich **oder**
- Personen mit abgeschlossenem Hochschulstudium oder vergleichbarem Studium an einer Berufsakademie (BA) sowie einem Jahr Berufserfahrung in einem relevanten Bereich

KOOPERATIONSPARTNER

Das Studium wurde in enger Zusammenarbeit mit der IfE - Ingenieurbüro für Energiewirtschaft Dr.-Ing. Dirk Schramm GmbH - entwickelt. Praxiserfahrene Referentinnen und Referenten vermitteln sowohl juristisches als auch wirtschaftliches und technisches Know-how rund um das Regulierungsmanagement und nehmen Bezug auf aktuelle und zukünftige Regulierungsfragen. Außerdem werden strategische Gestaltungsoptionen, die einen langfristig gesicherten Netzbetrieb zum Ziel haben, aufgezeigt und diskutiert.

Ingenieurbüro für
Energiewirtschaft



KEY-FACTS

- Studiendauer: 2 Semester (neben dem Job)
- Abschluss: Hochschulzertifikat (FH)
- ECTS: 30 Kreditpunkte
- Akkreditierung: systemakkreditierte Hochschule
- Studienstart: bei ausreichend Bewerbungen jeweils zum Sommer- und zum Wintersemester möglich
- Studiengebühr: 2.400 EUR pro Semester zzgl. Semesterbeitrag*
- Studienorte: Schmalkalden und Online-Campus

* Unter hsm-fernstudium.de finden Sie den aktuell geltenden Semesterbeitrag und Tipps zur Finanzierung des Studiums.

Wie ist das weiterbildende Studium aufgebaut?



1. Semester:

- **Rechtliche Grundlagen des Regulierungsmanagements**
Energierecht | Unbundling | Netzzugang und -anschluss | Netzentgeltregulierung | Strom | Gas | Anreizregulierung | Behörden | Rechtschutz | Wegenutzung | Energielieferung
- **Technische Grundlagen und Energieflussberechnungen**
Grundzüge der leitungsgelassenen Energieversorgung | Energiewirtschaftliche Berechnungen im Rahmen der Anreizregulierung | Ermittlung der Hochlastzeitfenster zur Genehmigung individueller Netzentgelte
- **Betriebswirtschaftliche Berechnungen**
BWL-Basics | Netznutzungsentgeltkalkulation Strom/Gas | Elemente/Wirkungsweise der Erlösobergrenzenformel | Entgeltermittlung | Berechnung von Stromnetz-/Gasnetzpreisen | Regulierungskonto-Berechnungen Strom/Gas

2. Semester:

- **Nachhaltiges Regulierungsmanagement**
Anforderungen im Regulierungsmanagement | Situationsbeschreibung in der Energieversorgung | Regulus- und Planungsbedarf | Regulierungsprozess im Unternehmen | Strategisches und operatives Regulierungsmanagement
- **Netzkosten-Controlling und Kostenoptimierung**
Einführung in das Controlling | Prozess- und Kostenoptimierung mit Ausblick auf zukünftige Regulierungsperioden | Rechtliche Bewertungen
- **Vertiefende Themen des Regulierungsmanagements**
Diskussion aktueller Fragestellungen | Besprechung von Spezialthemen | Best Practises



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 Studienkordinatorin:



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



Zentrum für Weiterbildung | Hochschule Schmalkalden
Blechhammer 9, 98574 Schmalkalden

[hsm-fernstudium.de](https://www.hsm-fernstudium.de)

