



**VBEW**  
Verband der Bayerischen  
Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

**HOCHSCHULE  
SCHMALKALDEN**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FERNSTUDIUM



## REGULIERUNGSMANAGER\*IN (FH)

WEITERBILDUNG MIT HOCHSCHULZERTIFIKAT

# Regulierungsmanager\*in (FH)

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's und macht ein professionelles Regulierungsmanagement erforderlich.

Im Regulierungsmanagement vereinen sich vielfältige Aufgaben die durch die stetige Weiterentwicklung des Energierichts, die zunehmenden Dokumentationsanforderungen seitens der Regulierungsbehörden und den neuen Herausforderungen durch den Netzaus- und -umbau zur Integration der erneuerbaren Energien unaufhörlich anwachsen. Somit ist für die dauerhaft erfolgreiche strategische und wirtschaftliche Positionierung eines Versorgungsunternehmens im energiewirtschaftlichen Wettbewerbsumfeld ein hochgradig qualifizierter Regulierungsmanager\*innen unverzichtbar.

Das Zertifikatsstudium bietet sowohl (Quer-)Einsteiger\*innen als auch Berufserfahrenen einen fundierten Einblick bzw. vertiefende Weiterqualifizierungsmöglichkeiten in das Regulierungsmanagement. Von A (Anreizregulierung) bis Z (Zähler) vermitteln praxiserfahrene Referent\*innen sowohl juristisches als auch wirtschaftliches und technisches Know-how rund um das Regulierungsmanagement und nehmen Bezug auf aktuelle und zukünftige Regulierungsfragen. Darüber hinaus werden strategische Gestaltungsoptionen, die einen langfristig gesicherten Netzbetrieb zum Ziel haben, aufgezeigt und diskutiert.

## 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 (Online-) Präsenzphasen statt. Kleine Jahrgangsguppen und eine individuelle Betreuung jedes einzelnen Studierenden in fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten sorgen für hervorragende Studienbedingungen.

## Auf einen Blick ...

- *Studienform: berufsbegleitend*
- *Studiendauer: 2 Semester*
- *Abschluss: Hochschulzertifikat*
- *ECTS: 30 Kreditpunkte*
- *Studienstart: bei ausreichend Bewerbungen jeweils zum Sommer- und Wintersemester*
- *Studiengebühr: 2.400 EUR pro Semester zzgl. Semesterbeitrag ([www.hs-schmalkalden.de/weiterbildung/semesterbeitrag](http://www.hs-schmalkalden.de/weiterbildung/semesterbeitrag))*
- *Studienort: Schmalkalden*

## Zielgruppe ...

Das weiterbildende Studium richtet sich an Mitarbeiter\*innen von Energieversorgungsunternehmen, die mit den Aufgaben der Regulierung betraut sind.

Zudem steht es auch (Quer-)Einsteiger\*innen offen:

- Ingenieur\*innen
- Betriebswirt\*innen
- Jurist\*innen

## Studienziele ...

- Erlangung fundierter rechtlicher, technischer und betriebswirtschaftlicher Kenntnisse zur eigenständigen Koordination strategischer und operativer Aufgaben im Regulierungsmanagement
- Kennenlernen von Optimierungsmöglichkeiten auf der Netzseite und deren Auswirkungen für die Vertriebsbereiche





Das Studium wurde in enger Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro für Energiewirtschaft Dr.-Ing. Dirk Schramm GmbH und dem Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e. V. entwickelt.

## Studieninhalte ...

## Zulassungsvoraussetzungen ...

- Hochschul- oder BA-Studium sowie mindestens ein Jahr Berufserfahrung im Energieversorgungsbereich oder in verwandten Bereichen **oder**
- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder ein vergleichbarer Abschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Beruf sowie eine mindestens zweijährige Berufspraxis im Energieversorgungsbereich oder in verwandten Bereichen **oder**
- Realschulabschluss und eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem anerkannten Beruf und eine mindestens vierjährige Berufspraxis im Energieversorgungsbereich oder in verwandten Bereichen

## 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 (Online-)Präsenzphasen, 5 Blockveranstaltungen, i.d.R. von Montag bis Donnerstag/ Freitag
- studienbegleitende Prüfungsabnahmen während der (Online-)Präsenzphasen, keine extra Prüfungsphasen
- Rundum-Betreuung durch einen Ansprechpartner für alle fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten
- flexibles Studium durch räumlich ungebundenes Lernen, flexible Zeiteinteilung, Urlaubssemester möglich

### 1. Semester

- *Rechtliche Grundlagen des Regulierungsmanagements*  
*Grundlagen, Energierecht: Entstehung und Entwicklung, Unbundling, Netzzugang Strom & Gas, Netzentgeltregulierung, Netzanschluss, Anreizregulierung, Behörden und Rechtschutz im Energierecht, Wegenutzung, Energielieferung*
- *Technische Grundlagen und Energieflussberechnungen*  
*Grundzüge der leitungsgebundenen Energieversorgung, Energiewirtschaftliche Berechnungen im Rahmen der Anreizregulierung, Ermittlung der Hochlastzeitfenster zur Genehmigung individueller Netzentgelte*
- *Betriebswirtschaftliche Berechnungen*  
*Grundzüge der BWL, Netznutzungsentgeltkalkulation Strom & Gas, Elemente und Wirkungsweise der Erlösbergrenzenformel, Entgeltermittlung, Berechnung von Stromnetz-/Gasnetzpreisen, Berechnungen zum Regulierungskonto Strom & Gas*

### 2. Semester

- *Nachhaltiges Regulierungsmanagement*  
*Anforderungen im Regulierungsmanagement, Situationsbeschreibung in der Energieversorgung, Regelungs- und Planungsbedarf im Regulierungsmanagement, 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*

## 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
- Betriebswirt\*in (FH) E-Commerce
- Betriebswirt\*in (FH) Social Media 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)

Ihr Studienkoordinator

**Thomas Oelsner**

Tel.: 0 36 83 / 6 88 -17 48

E-Mail: [t.oelsner@hs-sm.de](mailto:t.oelsner@hs-sm.de)

