



AKADEMIE
DER RUHR-UNIVERSITÄT

Wen sprechen wir an

Hochschulabsolventen mit Berufserfahrung in der Energiewirtschaft (Unternehmen, Verbände, Politik & Verwaltung, beratende Berufe), insbesondere

- Ingenieure
- Naturwissenschaftler
- Ökonomen
- Juristen

sowie Interessenten ohne Hochschulabschluss bei entsprechender beruflicher Vorbildung und Qualifikation. Hierzu beraten wir Sie gern.

Was können Sie erreichen

Vertiefte Kenntnisse und Querschnittskompetenzen an der Schnittstelle von Energierecht, Energiewirtschaft und Energietechnik.

Orientierung im „Dickicht“ internationaler, europäischer und nationaler Rechtsvorschriften zur Energie- und Umweltpolitik.

Übung im fachübergreifenden Dialog und in der Entwicklung von Lösungen für komplexe Probleme.

Qualifizierung für neue anspruchsvolle Tätigkeitsfelder und Führungsaufgaben.

Welchen Abschluss erwerben Sie

Sie erwerben das Zertifikat „Energy Law & Management“ der Akademie der Ruhr-Universität.

Beratung und weitere Informationen

Studienorganisation:

Akademie der Ruhr-Universität gGmbH
Universitätsstraße 150
44801 Bochum
Sekretariat: Brigitte Banken
Tel.: 0234/32-26735
Fax: 0234/32-14255
E-Mail: info@akademie.rub.de
Internet: www.akademie.rub.de

Bernhard Christmann, Dipl.-Ing.
Geschäftsführer
Tel.: 0234/32-26028

Christa Zinn, Dipl.-Päd.
Tel.: 0234/32-25163

Fachliche Beratung:

Institut für Berg- und Energierecht
Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstraße 150
44801 Bochum
Tel.: 0234/32-27333
Fax: 0234/32-14212
E-Mail: ibe@rub.de
Internet: www.rub.de/ibe

Geschäftsführender Direktor:
Prof. Dr. iur. Joh.-Christian Pielow

Kooperationspartner

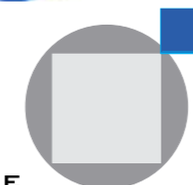
Ruhr-Universität Bochum
- Institut für Berg- und Energierecht
- Juristische Fakultät
- Fakultät für Wirtschaftswissenschaft
- Fakultät für Maschinenbau
- Arbeitsstelle Wissenschaftliche Weiterbildung

Weiterbildendes Studium

Energy Law
& Management

Recht - Wirtschaft - Technik

3. Jahrgang 2010



AKADEMIE
DER RUHR-UNIVERSITÄT

Schirmherrschaft

Dr. h.c. Wolfgang Clement
- Ministerpräsident des Landes NRW a. D.
- Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit a. D.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. iur. Johann-Christian Pielow
- Geschäftsführender Direktor des Instituts für Berg- und Energierecht, Ruhr-Universität Bochum

Ausgangslage

Die Energiewirtschaft unterliegt ständigen und tiefgreifenden Veränderungen. Neben der voranschreitenden Liberalisierung der Strom- und Gasmärkte geht es um zunehmend komplexere Vorgaben zum Ressourcen- und Klimaschutz. Das tägliche Bemühen um eine sichere, preisgünstige und umweltverträgliche Energieversorgung stellt entsprechende Anforderungen an Fach- und Führungskräfte. Gefragt sind namentlich die Fähigkeit zu vernetztem Denken und Handeln bzw. der Blick über den Tellerrand des eigenen Fachs – sowie die ständige Fortbildung infolge der rasanten Entwicklung rechtlicher, technischer und ökonomischer Rahmenbedingungen.



Dozentinnen und Dozenten

Böwing, Andreas: Leiter Netzregulierung, RWE AG

Borges, Georg, Prof. Dr. iur.: RUB, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht und deutsches und internationales Wirtschaftsrecht

Brunekreeft, Gert, Prof. Dr. rer. oec.: Leiter Bremer Energie Institut / Jacobs University Bremen

Burgi, Martin, Prof. Dr. iur.: RUB, Lehrstuhl für Deutsches und Europäisches Öffentliches Recht

Cremer, Wolfram, Prof. Dr. iur.: RUB, Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Europarecht

Dienes, Karsten, Dr. iur.: RWE Power AG

Dorß, Werner, RA: FPS Rechtsanwältin und Notare

Dürr, Matthias: RWE AG, Leiter Repräsentanz Brüssel

Franke, Peter, Ltd. MinRat: Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie NRW

Giesel, Harald, Prof. Dr. rer. oec.: ehem. Mitglied des Vorstandes der Ruhrkohle / RAG AG

Haucap, Justus, Prof. Dr. rer. pol.: Universität Düsseldorf, Inst. für Wettbewerbsökonomie (DICE) / Vorsitzender der Monopolkommission

Hoffmann, Thomas, Prof. Dr.-Ing.: Geschäftsführer Stadtwerke Remscheid GmbH

Horstmann, Karl-Peter, Dr. iur.: RWE Supply & Trading GmbH

Kämper, Norbert, Dr. iur., RA: Kleiner Rechtsanwältin

Karl, Helmut, Prof. Dr. rer. oec.: RUB, Lehrstuhl für Wirtschaftspolitik III

Keienburg, Bettina, Dr. iur., RA'in: Kümmerlein, Simon & Partner

Koch, Marco K., Prof. Dr.-Ing.: RUB, Lehrstuhl für Energiesysteme und Energiewirtschaft

Koopmann, Hans-Martin, Dr. iur., LL.M. (Stockholm), RA: Lehmann Rechtsanwältin

Knöchel, Harald, Dr. iur., Chefjustiziar: RAG AG

Leidinger, Tobias, Dr. iur., RA: RWE Power AG

Lincke, Götz, Dr., LL.M.: Market Regulation, E.ON AG

Lippert, Michael, RA, Prof. Dr. iur.: Inst. für Energiewirtschaftsrecht an der Universität Jena

Lohse, Andrea, Prof. Dr. iur.: RUB, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht

Lucassen, Ariane, Dipl.-Ökonomin: Erkens Gerow Schmitz Zeiss

Mombaur, Peter M., Dr. iur., RA: MdEP a.D. / Of Counsel, Beiten Burckhardt

Pohl, Manfred, Dipl.-Ing., RA: B.B.O.R.S.-Kreuznacht Rechtsanwältin

Pielow, Johann-Christian, Prof. Dr. iur.: RUB, Geschäftsführender Direktor Institut für Berg- und Energierecht

Steeg, Helga, Dr. iur.: ehem. Exekutivdirektorin der Internationalen Energieagentur (IEA)

Stenneken, Christian, Dr. iur., RA: AULINGER Rechtsanwältin

Straßburg, Wolfgang, Prof. Dr. iur.: Leiter Sonderprojekte, RWE AG

Thomale, Hans-Christian, Dr. iur., RA: AULINGER Rechtsanwältin

Wagner, Hermann-Josef, Prof. Dr.-Ing.: RUB, Geschäftsführender Direktor Institut für Energietechnik

Weiterbildungsinhalte

Grundlagen und Tendenzen

- Internationale Energiepolitik und völkerrechtlicher Rahmen
- Europäische Energiepolitik - EU-rechtliche Vorgaben mit Wettbewerbs- und Beihilfenrecht
- System des deutschen Energierechts
- Kartellrecht, z.B. Kontrolle von Unternehmenskooperationen
- Position öffentlicher (kommunaler) Unternehmen
- Ressourcen- und Umweltökonomik
- Entwicklungen in der Energietechnik, insbes.: alternative Stromerzeugung und Energieeffizienz

Primärenergiebeschaffung

- Energiewirtschaftlicher und -politischer Rahmen
- Import fossiler Brennstoffe
- Energiebevorratung und -sicherung
- Rolle der Kernenergie
- Bergrecht, auch bzgl. CO₂-Speicherung u. Geothermie

Stromproduktion

- Zentrale und dezentrale Erzeugungstechniken (einschl. CO₂-freie Kraftwerke)
- Fossile und nukleare Kraftwerke
- Anlagenplanung, -genehmigung und -überwachung
- Emissionshandel
- Nutzung erneuerbarer Energien
- „virtuelle“ Kraftwerke und „intelligente Netze“ (Smart-Grids)

Energieleitungen und -netze

- Leitungsplanung und -genehmigung; Planungsbeschleunigung
- Konzessionsverträge und -abgaben
- Stellung der Netzbetreiber (Unbundling)
- Netzanschluss und -betrieb; Systemverantwortung
- Regulierung des Netzzugangs

Energiehandel

- Ökonomische Aspekte
- Strombörsen
- Energielieferbeziehungen
- Grundversorgung und allgemeine Versorgungsbedingungen
- Objektnetze und Energiedienstleistungen einen Contracting
- Kartellrechtliche Aspekte, u.a. Preisaufsicht

Ressourcen- und Klimaschutz

- Luftschadstoffe und Klimagase
- Förderung erneuerbarer Energien
- Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
- Steigerung der Energieeffizienz
- Energie- und Umweltabgaben

Feedback bisheriger Teilnehmer:

„Der Studiengang erhellt die Zusammenhänge der Energiewirtschaft und schärft das Verständnis für aktuelle Problemstellungen aus wissenschaftlicher wie praktischer Perspektive. Versierte Dozenten und der Austausch der Teilnehmer verschiedenster Fachrichtungen ermöglichen eine nachhaltige Weiterbildung, die sich unmittelbar im Berufsleben auszahlt.“

Daniel Horn, Rechtsanwalt, Stadtwerke Düsseldorf AG

„Erstklassige Referenten aus Politik, Wirtschaft und Hochschule vermitteln einen sehr guten Einblick in die verschiedenen Rechtsgebiete der Energieversorgung auf europäischer sowie nationaler Ebene; ... ein überaus gelungenes Studienangebot, welches hilft die teilweise komplexen politischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Zusammenhänge in der Energiewirtschaft besser zu verstehen.“

Martin Kampmann, RWE Westfalen-Weser-Ems Verteilnetz GmbH

Qualitätsmerkmale

Anerkanntes Zertifikat

Dieses Studienangebot ist ein berufsbezogenes Weiterbildendes Studium mit gesetzlich anerkanntem Zertifikatsabschluss (§ 62 Abs. 3 HG NRW). Nach erfolgreicher Teilnahme wird das Zertifikat „Energy Law & Management“ der Akademie der Ruhr-Universität vergeben.

Praxisbezug

Neben der Vermittlung neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse orientiert sich das interdisziplinäre Studium eng an den Anforderungen der energiewirtschaftlichen Praxis und vermittelt auf hohem Niveau Querschnittskompetenzen in den Bereichen Energierecht, Energiewirtschaft und Energietechnik.

Dozentinnen / Dozenten

Die Dozentinnen und Dozenten sind ausgewiesene und seit langem mit den Belangen der Energiewirtschaft vertraute Rechts-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaftler sowie herausragende Experten aus der energiewirtschaftlichen Praxis.

Leistungsnachweis

Der Leistungsnachweis wird durch eine Studienarbeit erbracht, in der eine berufsbezogene Fragestellung (i.d.R. mit juristischem oder ökonomischem Schwerpunkt) unter Anwendung des erworbenen Wissens bearbeitet wird. Die Teilnehmenden werden hierbei durch die Dozentinnen und Dozenten beratend unterstützt.

Studienbegleitmaterialien

Rund 850 Seiten Studienbegleitmaterialien werden zur Verfügung gestellt und unterstützen die individuelle Vor- und Nachbereitung des Unterrichts. Freiwillige Online-Tests dienen der Selbstkontrolle des Lernerfolgs.

Studienberatung

Eine Studieneingangsberatung zur Teilnahme an der Weiterbildung wird empfohlen.

Qualitätssicherung

Die Akademie führt eine Qualitätssicherung durch, um den beschriebenen Standard zu gewährleisten. Hierzu gehört die Evaluation der einzelnen Module und Lehrveranstaltungen, deren Ergebnisse fortlaufend berücksichtigt werden.

Eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Module, die Teilnahmebedingungen sowie das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Internetseite:

www.akademie.ruhr-uni-bochum.de