

Wirtschaftsingenieurwesen - Energiesysteme, B.Eng., Hochschule Ruhr West- University of Applied Sciences

Übersicht

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen - Energiesysteme, B.Eng.

Abschlussgrad

Bachelor/Bakkalaureus

Studientyp

grundständig

Studienform

Vollzeit

Regelstudienzeit

7 Semester

Anmerkung zum Studiengang

Studienfelder

Elektrische Energietechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Studienbereiche

Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik

Fächergruppen

Ingenieurwissenschaften

Hochschule

Hochschule Ruhr West- University of Applied Sciences

Standort(e)

Bottrop

Studiengangart

Einzelstudiengang

[Zusätzliche Angaben](#) zu diesem Studiengang finden Sie im Hochschulkompass der HRK.

Akkreditiert

Ja

Reakkreditierungen und Fristverlängerungen

29.08.2017 - 30.09.2024 (Begutachtet durch: AQAS, Akkreditiert durch: AQAS)

Erstakkreditierung

21.08.2012 - 30.09.2017 (Begutachtet durch: AQAS, Akkreditiert durch: AQAS)

Reakkreditierung 29.08.2017 - 30.09.2024

Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen - Energiesysteme

Status

Akkreditiert (Auflagen erfüllt)

Verfahren

Im Rahmen der Programmakkreditierung akkreditiert

Akkreditiert durch

AQAS - Agentur für Qualitätssicherung durch Akkreditierung von Studiengängen

Begutachtet durch

AQAS - Agentur für Qualitätssicherung durch Akkreditierung von Studiengängen

Auflagen

Studiengangsübergreifend: 1. Es muss dargelegt werden, wie die ursprünglich im „Kompetenzmodul“ vorgesehenen Inhalte, insbesondere im Hinblick auf das wissenschaftliche Arbeiten, im Laufe des Studiums vermittelt werden. 2. Die Modulbeschreibungen müssen überarbeitet werden: a) Die Modulbeschreibungen müssen die tatsächlich vermittelten Inhalte und zu erzielenden Kompetenzen abbilden. b) Zur Orientierung der Studierenden müssen die inhaltlichen Voraussetzungen einzelner Module benannt werden, sofern welche vorgesehen sind. 2 c) Aus der Beschreibung zum Modul „Projektmanagement“ muss deutlich hervorgehen, dass hier eine Projektarbeit vorgesehen ist. Im Zuge dessen muss der Workload angepasst werden. d) Es muss ausgewiesen werden, in welchen Modulen Projektarbeiten absolviert werden. 3. Die Bachelorprüfungsordnungen der beiden Studienprogramme müssen veröffentlicht werden.

Auflagen erfüllt

Ja

Gutachter*innen

Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff Carl-von-Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, Department für Informatik Prof. Dr. Jens Mischner Fachhochschule Erfurt, Fakultät Gebäudetechnik und Informatik Prof. Dr. Matthias Werner Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung, Fakultät

Dokumente

[externes Gutachten](#)

31.10.2019, 0,36 MB

Zusammenfassende Bewertung

Siehe Gutachten.

Profil

Siehe Gutachten.

Elektrotechnik und Informationstechnik Berthold Müller-Urlaub Präsident
des Bundesverbandes Kraft-Wärme-Kopplung e. V. (B.KWK) (Vertreter der
Berufspraxis) Johann Riedlberger Student der Technischen Universität
Ilmenau (studentischer Gutachter)

ⓘ Erstakkreditierung 21.08.2012 - 30.09.2017