



Wilhelm Büchner Hochschule baut Themenbereich Energie weiter aus

Wilhelm Büchner Hochschule baut Themenbereich Energie weiter aus

Studienprogramm orientiert sich am Kompetenzbedarf der Branche
Pfungstadt bei Darmstadt, 08. Januar 2013 - Die Wilhelm Büchner Hochschule blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2012 zurück. Mit den vier Bachelor-Studiengängen "Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik", "Wirtschaftsingenieurwesen Energietechnik", "Energieinformatik" und "Wirtschaftsinformatik" und dem Master-Studiengang "Engineering Management" führte die Fernhochschule insgesamt fünf neue Studiengänge ein. "Als Deutschlands größte private Hochschule für Technik mit über 5 000 Studierenden richten wir unser Studienprogramm an den aktuellen und künftigen Kompetenzbedarfen von Wirtschaft und Industrie aus", so Thomas Kirchenkamp, Kanzler der Wilhelm Büchner Hochschule. "Da der Energiesektor von hoher Relevanz ist, war für uns 2012 der Ausbau des Themenbereiches Energie mit zwei Studiengängen ein wichtiger Entwicklungsschritt", so Thomas Kirchenkamp, Kanzler der Wilhelm Büchner Hochschule.
Die Energiebranche eröffnet Berufseinsteigern und Weiterbildungsinteressierten passgenaue Möglichkeiten zu bieten, um sich auf unterschiedliche Karriereperspektiven. Nach Angaben der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) beschäftigt sie aktuell rund 600 000 Berufstätige, davon 366 000 im Bereich der erneuerbaren Energien. Tendenz steigend. "Wir haben schon früh den Bedarf an akademisch qualifizierten Fachkräften im Energiesektor erkannt und bereits im Januar 2011 den Studiengang "Energiewirtschaft und -management" eingeführt. Er war deutschlandweit der erste berufsbegleitende Fernstudiengang mit Bachelorabschluss in diesem Bereich", so Thomas Kirchenkamp, Kanzler der Wilhelm Büchner Hochschule. "Unser Ziel ist es, Berufseinsteigern und Weiterbildungsinteressierten passgenaue Möglichkeiten zu bieten, um sich auf unterschiedliche Aufgabengebiete und Karrierechancen im Energieumfeld vorzubereiten."
Für 2013 planen wir den Bachelor-Studiengang "Energie-Verfahrenstechnik", so Dr. Michael Haag, Studiendekan im Fachbereich Umwelt-, Energie- und Verfahrenstechnik. "Die Inhalte werden das gesamte Spektrum fossiler und regenerativer Energiequellen abdecken - von der Energieerzeugung über die Speicherung bis hin zur Verteilung." Weitere Themen werden Energieeinsparung sowie die ökologischen, ökonomischen und juristischen Randbedingungen sein, die für eine erfolgreiche Energiewende nötig sind.
Das aktuelle Studiengangportfolio zu Energiethemen:
"Energiewirtschaft und -management (Bachelor of Science)" - Dieser Studiengang bietet einen Überblick über die gesamte Energiewirtschaft. Im Mittelpunkt stehen das effektive Management verschiedener Energieformen und aktuelle Themen wie Energieeffizienz oder Energiewirtschaftspolitik. Die Studierenden lernen in 6 Semestern den verantwortungsvollen Umgang mit Energieressourcen und wie die Energieversorgung langfristig organisiert und sichergestellt werden kann. Der Wahlpflichtbereich ermöglicht eine Spezialisierung zum Beispiel im Energie-Contracting.
"Wirtschaftsingenieurwesen Energietechnik (Bachelor of Engineering)" - Im Mittelpunkt dieses 7-semesterigen Studiengangs stehen technische und naturwissenschaftliche Grundlagen, vertiefende Kenntnisse aus Energiewirtschaft und -management sowie Betriebswirtschaftslehre. Diese interdisziplinäre Ausbildung ermöglicht es den Absolventen, energiewirtschaftliche sowie -technische Problemstellungen unter wirtschaftlichen Aspekten zu betrachten. Einsatzbereiche finden sich in der Energie-, Versorgungs- und Umwelttechnik - ob im Management von Unternehmen, in Ingenieurbüros, im Öffentlichen Dienst oder in beratenden Funktionen.
"Energieinformatik (Bachelor of Science)" - Der Studiengang richtet sich an Interessierte und ausgebildete Fachkräfte aus dem IT- oder Energiesektor. In 7 Semestern befassen sich die Studierenden mit wissenschaftlichen IT-Grundlagen und anwendungsorientiertem Wissen in der Informatik und Energietechnik sowie mit BWL- und Management-Themen. Ein wesentlicher Bestandteil sind Energieinformationssysteme und -netze. Aufgabengebiete finden sich sowohl in der IT-Branche als auch bei Energieversorgern und KMUs aus der Energiebranche sowie in der Forschung.
Informationen zu den Studiengängen, zum berufsbegleitenden Fernstudium und zur Wilhelm Büchner Hochschule sind unter der Telefonnummer 0800-924 10 00 (gebührenfrei) oder per E-Mail über info@wb-fernstudium.de erhältlich. Weitere Informationen gibt es unter www.wb-fernstudium.de oder auf der Google+ Seite der Hochschule.
Druckfähiges Bildmaterial erhalten Sie unter https://www.net-files.net/maisberger/public/Wilhelm_Buechner_Hochschule
Quelle: Wilhelm Büchner Hochschule
BU: Das kostenlose Studienhandbuch ist erhältlich unter www.wb-fernstudium.de, per E-Mail: info@wb-fernstudium.de oder unter 0800-924 10 00 (gebührenfrei).
Um die Zusendung eines Belegexemplars wird gebeten.
Über die Wilhelm Büchner Hochschule:
Mit über 5 000 Studierenden ist die staatlich anerkannte Wilhelm Büchner Hochschule die größte private Hochschule für Technik in Deutschland. Das Studienangebot der in Pfungstadt bei Darmstadt ansässigen Fernhochschule richtet sich schwerpunktmäßig an Berufstätige und umfasst Bachelor- und Masterstudiengänge in den Fachrichtungen Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement. Ebenfalls zum Studienprogramm gehören akademische Weiterbildungen sowie Kurzstudiengänge. Alle Studiengänge zeichnen sich dadurch aus, dass sie nicht nur das nötige technische Fachwissen, sondern auch fachübergreifende Kompetenzen wie Betriebswirtschaft, Führung und Kommunikation vermitteln. Absolventen sind dadurch in der Lage, komplexe Projekte oder ganze Unternehmensbereiche zu führen. Mit dem Online-Campus "StudyOnline", persönlicher Studienbetreuung, schnell erreichbaren Tutoren sowie einem aktiven Netzwerk versteht sich die zur Klett-Gruppe gehörende Wilhelm Büchner Hochschule als Service-Hochschule für Berufstätige. Zertifizierungen nach ISO 9001, ISO 29990 und PAS 1037 belegen die hohen Qualitäts- und Servicestandards der Wilhelm Büchner Hochschule.
Weitere Informationen unter: www.wb-fernstudium.de

Kontakt:
Wilhelm Büchner Hochschule
Barbara Debold
Ostendstraße 3
64319 Pfungstadt bei Darmstadt
Tel. +49 (0) 6157-806-932
Fax +49 (0) 6157-806-33932
 barbara.debold@wb-fernstudium.de
Maisberger GmbH
Emma Deil-Frank/Karolin Böhm
Claudius-Keller-Str. 3c
81669 München
Tel. +49 (0) 89 419599-53/84
Fax +49 (0) 89 419599-12
 emma.deil@maisberger.com
 karolin.boehm@maisberger.com

Pressekontakt

Wilhelm Büchner Hochschule

64319 Pfungstadt bei Darmstadt

Firmenkontakt

Wilhelm Büchner Hochschule

64319 Pfungstadt bei Darmstadt

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage