

Die Wilhelm Büchner Hochschule

Eine technische Hochschule auf Erfolgskurs

Die staatlich anerkannte Wilhelm Büchner Hochschule versteht sich als innovative, interdisziplinär ausgerichtete Hochschule für Technik. Ihre Kernbereiche sind Ingenieurwissenschaften, Informatik, Digitale Medien und Technologiemanagement. Mit über 6 000 Studierenden ist die Wilhelm Büchner Hochschule die größte private Hochschule für Technik in Deutschland. 1997 nahm die Hochschule, damals unter dem Namen Private FernFachhochschule Darmstadt, den Studienbetrieb mit dem Studiengang Diplom-Informatik auf. Seit Februar 2008 trägt sie den Namen des Pfungstädter Wissenschaftlers, Industriellen und Bildungspolitikers Wilhelm Büchner. 2016 erhielt die Wilhelm Büchner Hochschule die institutionelle Akkreditierung durch den Wissenschaftsrat und feiert 2017 ihr 20-jähriges Jubiläum.

Seit ihrer Gründung baut die Hochschule ihr Angebot mit bedarfsgerechten und innovativen Studiengängen kontinuierlich aus.

Bachelor-Studiengänge

2002 wurde der Fachbereich Ingenieurwissenschaften eingerichtet, zunächst mit dem Diplom-Studiengang Mechatronik, seit 2003 zusätzlich mit dem Diplom-Studiengang Elektrotechnik. Im Frühjahr 2007 starteten die ersten vier international akkreditierten Bachelor-Studiengänge mit den Fachrichtungen Angewandte Informatik, Technische Informatik, Mechatronik sowie Elektro- und Informationstechnik. Mittlerweile können weitere Bachelor-Abschlüsse in den Bereichen Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Betriebswirtschaft, Energiewirtschaft und -management sowie digitale Medien erworben werden.

In 2013 kam der neue Fachbereich Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik mit den Bachelor-Studiengängen Chemische Verfahrenstechnik und Energieverfahrenstechnik dazu. 2015 ging Lebensmittelverfahrenstechnik an den Start, 2016 Fahrzeugtechnik.

Master-Studiengänge

Seit 2009 gibt es an der Wilhelm Büchner Hochschule die Master-Studiengänge Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik, seit 2010 den Master Innovations- und Technologiemanagement und seit 2011 den Master Wirtschaftsingenieurwesen und den Master Mechatronik in Produktion und Fertigung. Anfang 2012 erweiterte die Hochschule mit Engineering Management (MBA) die Reihe an postgradualen Studiengängen um den in der Wirtschaft begehrten Abschluss Master of Business Administration. IT Management ergänzt seit 2013, Maschinenbau seit 2015, Embedded Systems sowie Verteilte und mobile Anwendungen seit 2016 und Mechatronik seit 2017 das Portfolio der Master-Studiengänge.

Neben diesen Angeboten bietet die Hochschule akademische Weiterbildungen sowie Kurzstudiengänge im Wirtschaftsingenieurwesen an.

Wilhelm Büchner University of Applied Sciences

Seit 2015 ist die Hochschule als Wilhelm Büchner University of Applied Sciences international tätig. Mit den drei internationalen Studiengängen Technology and Innovation Management (MSc.), IT Management (MSc.) und Engineering Management (MBA) können noch mehr Berufstätige, die sich für ein berufsbegleitendes, technisches Studium interessieren, auf akademische Angebote der Wilhelm Büchner Hochschule zugreifen. Alle drei berufsbegleitenden Fernstudiengänge finden ausschließlich in englischer Sprache statt – von den Studienunterlagen bis hin zur Betreuung. Dies wird auch in den Abschluss-Urkunden dokumentiert.

Hochschule für Berufstätige

Als Fernhochschule richtet sie sich mit ihrem Programm vor allem an Berufstätige und ermöglicht diesen den idealen Weg zu einem akademischen Abschluss neben dem Beruf. Die Studienangebote integrieren neben den fachspezifischen Inhalten auch Disziplinen aus Management, Führung und Kommunikation und tragen damit den Anforderungen einer zunehmend vernetzten und interdisziplinär ausgerichteten Arbeitswelt Rechnung. Die Studierenden erwerben somit profundes technisches Fachwissen und Schlüsselkompetenzen, die sie für Fach- und Führungsaufgaben auch auf internationaler Ebene qualifizieren.

Individuell und flexibel zum akademischen Abschluss

Das Erfolgsrezept der Wilhelm Büchner Hochschule liegt im individuell abgestimmten Fernstudienkonzept. Jeder Student bestimmt sein Studientempo selbst, indem er über Studienablauf und Lieferrhythmus der Studienunterlagen selbst entscheidet. Mit dem Online-Campus „StudyOnline“ richtet sich auch das „Wann“ und „Wo“ der berufsbegleitenden Hochschulausbildung weitgehend nach den eigenen Präferenzen. Die direkte und schnelle Erreichbarkeit der Professoren und Tutoren über moderne Kommunikationsmittel gewährleistet eine durchgehende fachliche und persönliche Studienbetreuung. Ein Studienbeginn ist nicht an starre Semestertermine gebunden, sondern jederzeit möglich. Aus langjähriger Erfahrung bietet die Wilhelm Büchner Hochschule damit ein Konzept, das den Anforderungen berufstätiger Erwachsener im Studium gerecht wird. Im Rahmen der institutionellen Akkreditierung hob der Wissenschaftsrat die effektive Lehrorganisation sowie die intensive Betreuung der Studierenden besonders hervor.

Praxisnahe Ausbildung durch starke Kooperationspartner

Die Wilhelm Büchner Hochschule, die als Unternehmen der Klett-Gruppe zu einem der größten Bildungsanbieter Europas gehört, entwickelt in Kooperation mit der Wirtschaft und Partnerhochschulen thematisch aktuelle, marktgerechte und zukunftsorientierte Studiengänge. In enger Kooperation mit der Deutsche Bahn AG wurden zum Beispiel die Lehrinhalte für den Studiengang Mechatronik erstellt. Zusammen mit der Currenta GmbH & Co. OHG entwickelte die Wilhelm Büchner Hochschule den interdisziplinären Bachelor-Studiengang Chemische Verfahrenstechnik. Darüber hinaus berät der Hochschulrat – namhafte Manager und Professoren aus Wirtschaft und Wissenschaft – die Wilhelm Büchner Hochschule und sorgt für die sinnvolle Verknüpfung von Theorie und Praxis.

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/Maren Pudimat
Claudius-Keller-Straße 3c
81669 München
Tel. +49 (0) 89-419599-53/-33
Fax +49 (0) 89-419599-12
emma.deil@maisberger.com
maren.pudimat@maisberger.com