

Wilhelm Büchner Hochschule im Überblick

Hauptsitz	Wilhelm Büchner Hochschule Ostendstraße 3 64319 Pfungstadt bei Darmstadt Tel.: +49 (0) 6157-806-404 Fax: +49 (0) 6157-806-400 www.wb-fernstudium.de
Gründung	1996 als Private FernFachhochschule Darmstadt
Markteintritt	1997 Die Wilhelm Büchner Hochschule ist ein Unternehmen der Klett Gruppe.
Geschäftsführung	Maziar Arsalan, Dr. Henning Stumpp
Präsidium	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Deicke, Präsident Thomas Kirchenkamp, Kanzler
Erweitertes Präsidium	Zusätzlich Vizepräsident: Prof. Dr. Jürgen Otten, Vizepräsident
Mitarbeiter	60 festangestellte Mitarbeiter 110 festangestellte Mitarbeiter des Schwesterunternehmens SGD für Service-, EDV- und Logistikdienstleistungen 175 Fernlehrer, Online-Tutoren und Dozenten
Unternehmenszweck	Die staatlich anerkannte Wilhelm Büchner Hochschule ist mit über 6 000 Studierenden die größte private Hochschule für Technik in Deutschland. Das Konzept der Fernhochschule richtet sich schwerpunktmäßig an Berufstätige. Die Lehre zeichnet sich durch starke Praxisorientierung und die enge Zusammenarbeit mit der Wirtschaft aus. Neben technischem Fachwissen vermittelt das Studium auch fachübergreifende Kompetenzen in Betriebswirtschaft, Kommunikation und Führung. Absolventen sind dadurch in der Lage, komplexe Projekte oder ganze Unternehmensbereiche zu führen und Personalverantwortung zu übernehmen. Durch die persönliche Studienbetreuung, schnell erreichbare Tutoren und ein aktives Netzwerk versteht sich die Wilhelm Büchner Hochschule als Service-Hochschule.

Angebot

Das Studium an der Wilhelm Büchner Hochschule ist als berufsbegleitendes, technisches Fernstudium konzipiert. In den Fachrichtungen Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement sind Bachelor- und zum Teil auch Master-Abschlüsse möglich.

Akademische Weiterbildungen sowie Kurzstudiengänge runden das Studienprogramm der Wilhelm Büchner Hochschule ab.

Seit 2015 ist die Wilhelm Büchner Hochschule als Wilhelm Büchner University of Applied Sciences tätig und bietet internationale englischsprachige Master-Studiengänge in einer Kombination aus Fern- und Online-Studium an.

Das PFFH-Technikum, ein Institut der Wilhelm Büchner Hochschule, führt eine aus Fern- und Präsenzphasen kombinierte Weiterbildung zur Vorbereitung auf die Prüfung zum/zur „Staatlich geprüften Techniker/in“ in den Fachrichtungen Mechatronik, Elektrotechnik und Maschinentechnik durch.

Erfolge (Auszug)

- **Auszeichnung** mit dem **Börje Holmberg-Förderpreis 2017** der Wilhelm Büchner Hochschule an **Nadine Stark** für ihre Bachelor-Arbeit im Studiengang Energieinformatik sowie an **Stefan Hebling** für seine Abschlussarbeit im Studiengang Mechatronik.
Seit 2009 geht der Börje Holmberg-Förderpreis jährlich an Absolventen für herausragende Abschlussarbeiten.
- **Auszeichnung** mit dem **Master-Award 2017** der Wilhelm Büchner Hochschule an Bernhard Gaum für seine Master-Arbeit im Studiengang Engineering Management (MBA) sowie an **Harald Schmitt** im Studiengang IT-Management (M.Sc.).
2013 zeichnete die Wilhelm Büchner Hochschule erstmals Absolventen mit herausragenden Master-Abschlüssen aus. Der Preis wird seither jährlich verliehen.
- Auszeichnung des Elektrotechnik-Absolventen Andreas Friesinger mit dem Studienpreis 2014 der GfSE Gesellschaft für Systems Engineering im Rahmen des Tags des System Engineering. Er hatte sich mit seiner Diplom-

Arbeit für die Teilnahme am Wettbewerb qualifiziert.

- **Auszeichnung** von drei Informatik-Studierenden beim **InformatiCup** im Rahmen der **Informatiktage 2010** der Gesellschaft für Informatik
- **Auszeichnung** verschiedener **Diplomarbeiten im Fach Informatik** durch die Gesellschaft für Informatik
- **Auszeichnung** von Absolventen/Absolventinnen zum **Fernstudenten/zur Fernstudentin des Jahres** durch den Branchenverband Forum DistanceE-Learning: Michael Best 2005; Chae-Hong Park 2006; Ute Brandenburg 2008; Paul Enns und Natascha Hornung 2009; Wolfgang Frisch (Kategorie Lebenslanges Lernen 2009)
- **Ehrenpreis des Deutschen Weiterbildungstages** für Absolventin in der Kategorie „Karriere durch Weiterbildung“ (Sylva Rother 2008)
- **Zulassung** von Markus Jung, Absolvent der Informatik, zum „**Innovations-Award 2005**“, der gemeinsam von Mummert Consulting, CeBIT und Handelsblatt/Junge Karriere ausgelobt wurde.

Akkreditierung

- **Institutionelle Akkreditierung** der Wilhelm Büchner Hochschule für fünf Jahre durch den Wissenschaftsrat im Juli 2016

Zertifizierungen

- **Staatliche Anerkennung** der Wilhelm Büchner Hochschule durch das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kultur.
- Zertifizierung nach **DIN EN ISO 9001:2008**: Sämtliche Unternehmensprozesse der Wilhelm Büchner Hochschule entsprechen international anerkannten Qualitäts- und Servicestandards.
- Zertifizierung nach **DIN ISO 29990 Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung**: Beratung, Lerndienstleistung und Management der Wilhelm Büchner Hochschule entsprechen der neuen internationalen Qualitätsnorm für Bildungsdienstleistung.

- Die renommierten Akkreditierungsagenturen **ACQUIN und ZeVA** sind berechtigt, das **Qualitätssiegel** des deutschen Akkreditierungsrates zu vergeben. Durch die Akkreditierung der Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule ist gewährleistet, dass definierte Qualitätskriterien erfüllt sind.
- **ZFU-Zulassung** aller Studiengänge durch die Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) in Köln.

Partnerschaften

Die Wilhelm Büchner Hochschule verfügt über ein starkes Partnernetzwerk für unterschiedliche Bereiche. Beispiele:

- **Partner der Deutsche Bahn AG:** Die Wilhelm Büchner Hochschule arbeitet bei der Planung und **Entwicklung** einer Reihe von Studiengängen eng mit der Deutschen Bahn zusammen.
- **Partner der Currenta GmbH & Co. OHG:** Um die Inhalte des Fernstudiengangs Chemische Verfahrenstechnik (B. Eng.) auf aktuelle und künftige Anforderungsprofile des Marktes auszurichten, wurde dieser innovative Studiengang zusammen mit der Currenta GmbH & Co. OHG, einem Joint Venture der Bayer AG und der LANXESS AG sowie Manager und Betreiber des CHEMPARK, entwickelt. Darüber hinaus werden berufsbegleitende Praktika bei Currenta im CHEMPARK durchgeführt.
- **Partner in Wissenschaft und Bildung:** Die Wilhelm Büchner Hochschule steht in engem Kontakt zu renommierten Hochschulen in Deutschland, u. a. der FH Zittau/Görlitz für den Studiengang Informatik, der Hochschule Bochum für den Fachbereich Mechatronik oder der Hochschule für Telekommunikation in Leipzig für den Schwerpunkt Telekommunikation.
- **Bildungspartner des Berufskollegs für Wirtschaft und Informatik, Neuss:** Studierende der **Master-Studiengänge** Medieninformatik bzw. Wirtschaftsinformatik erhalten am Berufskolleg eine praktische Einführung in das Thema ERP/SAP. Außerdem werden **Absolventen** des Berufskollegs, die einen Bachelor-Studiengang an der Wilhelm Büchner Hochschule belegen, Credit Points für betriebswirtschaftliche Kenntnisse anerkannt.

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