

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
Mitarbeiter	60 festangestellte Mitarbeiter 110 festangestellte Mitarbeiter des Schwesterunternehmens SGD für Service-, EDV- und Logistikdienstleistungen 175 Fernlehrer, Online-Tutoren und Dozenten
Unternehmenszweck	Im Jahr 1997 gegründet ist die staatlich anerkannte Wilhelm Büchner Hochschule heute mit über 6.000 Studierenden die größte private Hochschule für Technik in Deutschland. Das Studienangebot der in Pfungstadt bei Darmstadt ansässigen Fernhochschule richtet sich schwerpunktmäßig an Berufstätige. Alle Studiengänge zeichnen sich dadurch aus, dass sie nicht nur das nötige technische Fachwissen, sondern auch fachübergreifende Kompetenzen wie Management, Führung und Kommunikation vermitteln. Studierende schätzen insbesondere die hohe zeitliche Flexibilität, das individuelle Lerntempo sowie die ortsunabhängige Möglichkeit der Erlangung eines akademischen Abschlusses. Durch einen idealen Methodenmix kombiniert mit persönlicher Studienbetreuung und schnell erreichbaren Fachtutoren sind Beruf und Studium optimal zu verbinden. Das belegen auch die kontinuierlich steigenden Absolventenzahlen. Der Studieneinstieg an der Wilhelm Büchner Hochschule ist mit vielfältigen Voraussetzungen möglich – auch ohne Abitur.

Angebot

Das Studium an der Wilhelm Büchner Hochschule ist als berufsbegleitendes, technisches Fernstudium konzipiert. In den Fachbereichen Informatik, Ingenieurwissenschaften, Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement werden Bachelor- und Master-Studiengänge angeboten. Akademische Weiterbildungen sowie Kurzstudiengänge runden das Studienprogramm der Wilhelm Büchner Hochschule ab.

Seit 2015 ist die Wilhelm Büchner Hochschule zusätzlich als Wilhelm Büchner University of Applied Sciences international tätig und bietet 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)

- **Karl-Goldschmidt-Preis 2017** der Goldschmidt-Stiftung an **Stefan Hebling** für seine Abschlussarbeit zum Allradsystem des Porsche Carrera Turbo
- **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.
- **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.
- **Studienpreis 2014 der GfSE** Gesellschaft für Systems Engineering im Rahmen des Tages des System Engineering an den Elektrotechnik-Absolvent Andreas Friedinger für seine Diplomarbeit.

- **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/zur **Fernstudenten/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** in der Kategorie „Karriere durch Weiterbildung“ an 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
- **Programmakkreditierung:** 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.

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.
- **ZFU-Zulassung** aller Studiengänge durch die Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) in Köln

Partnerschaften

Die Wilhelm Büchner Hochschule verfügt über ein starkes Partnernetzwerk aus unterschiedlichen Bereichen. Beispiele:

- **Deutsche Bahn AG:** Die Wilhelm Büchner Hochschule arbeitet bei der Planung und **Entwicklung** einer Reihe von Studiengängen eng mit der Deutschen Bahn zusammen.
- **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.
- **Wissenschaft und Bildung:** Die Wilhelm Büchner Hochschule steht in engem Kontakt zu renommierten Hochschulen in Deutschland, u. a. FH Zittau/Görlitz für den Studiengang Informatik, Hochschule Bochum für die Fachrichtung Mechatronik oder Technischen Universität Dresden für die Schwerpunkte Telekommunikation und Kommunikationstechnik.



Kontakt:

Wilhelm Büchner Hochschule
Miriam Heber
Ostendstraße 3
64319 Pfungstadt bei Darmstadt
Tel. +49 (0) 6157 806-420
Fax +49 (0) 6157 806-401
miriam.heber@wb-fernstudium.de