



# **BESTE PERSPEKTIVEN**

Technikstudium für  
Soldaten und  
Soldatinnen



# „Mit gefördertem Technikstudium erfolgreich in den zivilen Berufsalltag“



**Liebe Leserin, lieber Leser,**

die Bundeswehr bietet ein sicheres Einkommen. Doch was kommt danach? Mit einem Studium an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik können Sie sich schon während Ihrer Dienstzeit perfekt auf die **Herausforderungen** des **zivilen Berufsalltags** vorbereiten.

Entdecken Sie die zahlreichen Vorteile eines Fernstudiums für sich und finden Sie Ihren Wunschstudiengang. Für welchen Sie sich auch entscheiden: Sie profitieren von **20 % WBH-Rabatt** auf Ihre Studiengebühr und möglicher **Kostenrückerstattung von bis zu 15 %** durch den Bundesförderdienst der Bundeswehr.

In dieser Broschüre informieren wir Sie ausführlich. Sie haben noch Fragen? Rufen Sie uns einfach an: Unser freundliches Serviceteam berät Sie gern unter der Telefonnummer **06151 3842-404**.

Ihr

Rainer Elsland  
Präsident der Wilhelm Büchner Hochschule

- 4** Erfolgreich ins Zivilleben
- 5** Kompetenz in Technik
- 6** Flexibel zum Erfolg
- 11** Die Klett Gruppe
- 12** Studiengänge im Überblick
- 14** Zertifikate im Überblick
- 16** Ihre Prüfungsstandorte
- 17** Die Wilhelm Büchner Hochschule in Zahlen
- 18** Exzellente Bildungsqualität
- 19** Unser Angebot für Sie
- 20** Vier Wege zur Immatrikulation
- 21** Ihre Vorteile



# Erfolgreich ins Zivilleben

Ob Bachelor, Master oder Zertifikate – alle Studiengänge der Wilhelm Büchner Hochschule eröffnen Ihnen die ideale Möglichkeit, sich bereits während Ihrer Dienstzeit auf Ihr ziviles Berufsleben vorzubereiten und sich optimale Karrierechancen zu eröffnen.

## Ideal für Soldat:innen

Das Fernstudium an der Wilhelm Büchner Hochschule bietet Ihnen **maximale Flexibilität** in Ihrer Studiengestaltung. Im angeleiteten Selbststudium lernen Sie, wann und wo Sie wollen. Ob Sie in der Kaserne, auf einer Übung oder im Auslandseinsatz sind – Sie bestimmen Lerntempo und -rhythmus jederzeit selbst.

So lassen sich Ihre soldatischen Pflichten optimal mit Ihrer akademischen Aus- und Weiterbildung verbinden – ganz **ohne Beeinträchtigung Ihres Dienstes**. Und sollten Sie für Ihr Studium mehr Zeit als geplant benötigen, verlängern wir Ihre Studiendauer kostenlos.



## Attraktive Aussichten

Mit einem Hochschulabschluss haben Sie ausgezeichnete Perspektiven. Als Soldat:in bringen Sie **viel Erfahrung für das zivile Berufsleben** mit, die Sie um das gefragte Know-how Ihres Studiengangs ergänzen. Je nach Ihrem Einsatzgebiet verfügen Sie bereits über wichtige Fähigkeiten, die Sie im Studium ausbauen können – seien es technisches Fachwissen, Logistikerfahrung, Führungspotenzial, Fremdsprachenkenntnisse oder interkulturelle Kompetenz.

## Exklusive Förderungen für Soldat:innen

Wir unterstützen Soldat:innen mit **10 % Rabatt auf Bachelor- und 15 % auf Master-Studiengänge, Nano Degrees und Zertifikate**. Alle unsere Studiengänge sind zudem vom Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD) anerkannt und die Studiengebühr kann bei erfolgreichem Abschluss **bis zu 100 %** erstattet werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Seite 13 und beim BFD unter [www.personal.bundeswehr.de](http://www.personal.bundeswehr.de) – oder kontaktieren Sie unser Serviceteam telefonisch unter 06151 3842-404 oder per E-Mail: [beratung@wb-fernstudium.de](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)

# Kompetenz in Technik und Gestaltung

Die Wilhelm Büchner Hochschule ist die erste Adresse für ein technisches Fernstudium in Deutschland – mit über 100 praxisnahen Studiengängen und Hochschulzertifikaten, mehr als 25 Jahren Erfahrung und rund 8000 Studierenden im Jahr.

Als größte private Hochschule für Technik in Deutschland sind wir darauf spezialisiert, Erwachsene auf akademischem Niveau zu qualifizieren. Wir bieten Ihnen ein **innovatives Studienkonzept mit flexibler Studiengestaltung**, das ein angeleitetes Selbststudium, einen Online-Campus mit modernen E-Learning-Medien sowie umfangreiche Serviceleistungen miteinander vereint – und so für Soldat:innen ideale Studienbedingungen schafft.

In Lehre und Forschung konzentrieren wir uns auf unsere Kernkompetenzen, die sich in unseren Fachbereichen **Informatik, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement sowie Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik** und **seit 2022 im Fachbereich Design** widerspiegeln. Neben aktuellem **technischen Know-how** vermitteln wir in unserem Studienangebot ebenso **fachübergreifendes Wissen** zur Betriebswirtschaft, **Führung und Kommunikation** sowie interkulturelle Kompetenz.

## UNSERE KOMPETENZEN

### INFORMATIK

interdisziplinäre Informatikkompetenz seit 1997

### ENERGIE-, UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK

Technikwissen mit Nachhaltigkeitspotenzial seit 2013

### DESIGN

kreatives Know-how in Gestaltung und Zukunftsfähigkeit

### INGENIEURWISSENSCHAFTEN

gefragtes Know-how für Ingenieur:innen seit 2002

### WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT

Expertenwissen für Schnittstellenkompetenz mit Zukunft seit 2008



Sven Eckhardt  
Zeitsoldat und Absolvent  
des Bachelor-Studiengangs  
„Maschinenbau“

„Die Wilhelm Büchner Hochschule ist der ideale Partner für Soldat:innen.“



# Flexibel zum Erfolg

Ob Bachelor oder Master – welchen Abschluss Sie auch anstreben: Ihr Fernstudium an der Wilhelm Büchner Hochschule passt sich Ihrer persönlichen Lebenssituation als Soldat:in an. Sie studieren in Ihrem individuellen Rhythmus, haben alle Vorzüge unseres Studien- und Servicekonzepts an ihrem individuellen Einsatzort – und erreichen erfolgreich Ihr Studienziel.

## Jederzeit starten

Beginnen Sie Ihr Fernstudium, wann immer Sie wollen. An der WBH gibt es **keine festen Starttermine oder Semesterzeiten**. Senden Sie uns einfach Ihre Studienanmeldung mit allen notwendigen Unterlagen. Oder melden Sie sich online an. Wenn Sie die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, erhalten Sie in wenigen Tagen Ihre Bestätigung zur Immatrikulation – gemeinsam mit Ihren ersten Studienmaterialien. Und Ihr Studium kann beginnen – ganz egal, wo Sie Dienst tun und wie sich Ihr Alltag gerade gestaltet.

## Kostenlos testen

Wir wollen, dass Sie von Anfang an zufrieden sind: Testen Sie uns **4 Wochen lang – kostenlos und unverbindlich**. Dann entscheiden Sie, ob Sie mit unseren Leistungen und Services zufrieden sind. Wenn nicht, machen Sie einfach von Ihrem Widerrufsrecht Gebrauch, und es fallen keinerlei Studiengebühren an. Setzen Sie Ihr Fernstudium fort, zählt der Testmonat als reguläre Studienzeit und wird entsprechend berechnet.

## Rundum bestens betreut

Von der Immatrikulation bis zum Abschluss – während Ihres Studiums finden Sie für alle Belange persönliche Ansprechpartner:innen: Ihre Studienberater:innen beantworten Ihnen alle Fragen zu Organisation und Ablauf des Studiengangs. Ihre **Professor:innen** und **Tutor:innen** korrigieren, kommentieren und benoten Ihre Einsendeaufgaben zuverlässig, schnell und individuell. Ob im Heimatstandort oder im Auslandseinsatz – sie stehen Ihnen jederzeit in allen fachlichen Fragen zur Seite – sei es mit kompetenter Auskunft zu relevanten Sachverhalten oder wertvollen Anmerkungen, Hinweisen und Tipps. So werden Sie **kompetent und zuverlässig auf Ihrem Weg zum Studienabschluss begleitet**.

## Multimediales Studieren

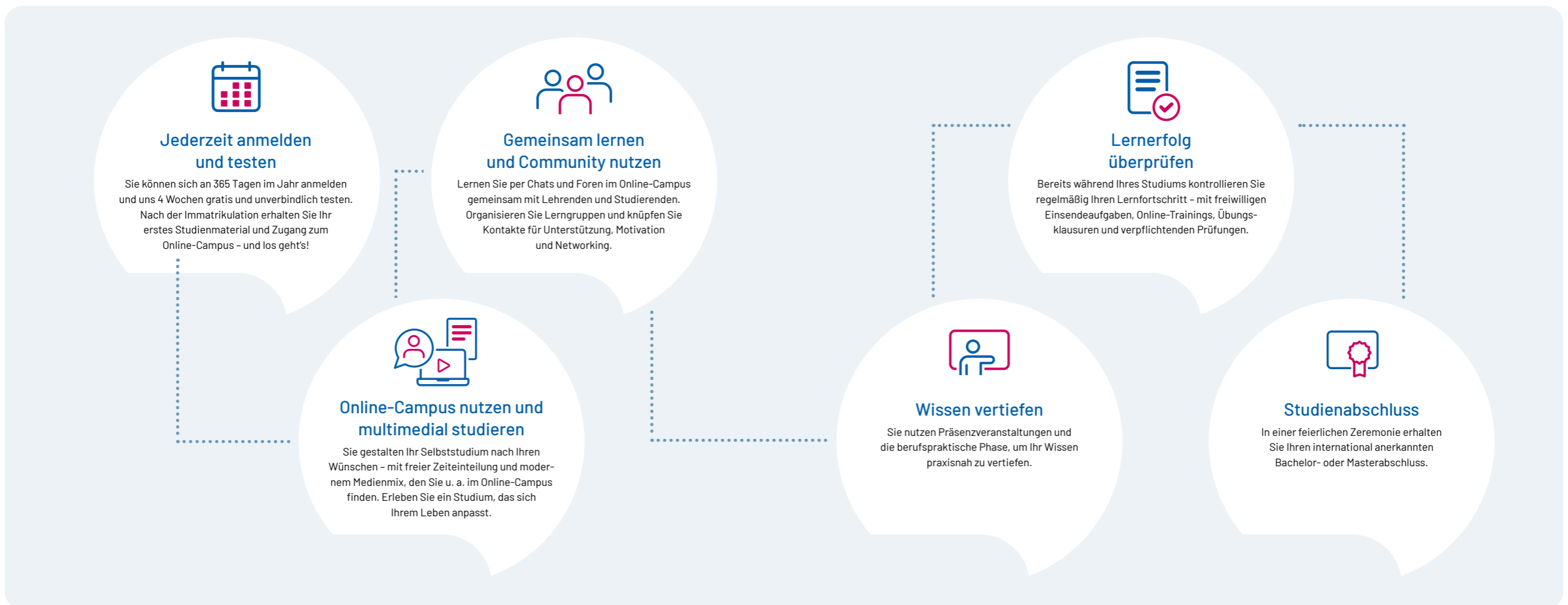
Modern, mobil, multimedial – Ihr Studienmaterial ist nach aktuellen ferndidaktischen Methoden aufbereitet. Jedes Studienheft können Sie sowohl in **gedruckter als auch digitaler Form** nutzen und somit jederzeit und überall studieren. Ob Kaserne, Übung oder Auslandseinsatz – nehmen Sie Ihre Studienmaterialien einfach überallhin mit und nutzen Sie selbst kleine Pausen, Bereitschaftszeiten oder die Zeit nach Dienstschluss zum Lernen. Ergänzt werden die Studienhefte – je nach Studiengang – durch eine multimediale Auswahl an weiteren Studieninhalten. Die meisten nutzen Sie bequem weltweit über unseren Online-Campus oder die Online-Campus-App. Der Medienmix reicht von **Webinaren** und **Lernvideos** über ausgewählte **Fachliteratur** und **Softwaretools** bis zu zahlreichen **Übungen** und **Übungsklausuren**.

## Online-Campus: die WBH-Community

- ✓ **Kontakt aufnehmen:** Wenden Sie sich direkt an Tutor:innen und Studienberater:innen
- ✓ **Community nutzen:** Tauschen Sie sich jederzeit mit Kommiliton:innen aus und vernetzen Sie sich mit anderen Soldat:innen.
- ✓ **Lerngruppen finden:** Lernen Sie mit Kommiliton:innen oder anderen Soldat:innen in Ihrer Nähe.
- ✓ **Studienhefte als E-Book:** Einfach herunterladen und überall lernen – in der Kaserne, im Feld oder auf Heimaturlaub.
- ✓ **Moderne Lernmedien:** Nutzen Sie multimediale und digitale Extra-Lerninhalte.
- ✓ **Digitale Aufgabenservice:** Erledigen Sie Einsendeaufgaben einfach online.
- ✓ **Aktuelle Informationen:** Behalten Sie Noten und Termine im Blick.
- ✓ **Tipps und Tricks:** Damit Sie Ihr Fernstudium leicht und erfolgreich meistern.



## So funktioniert Ihr Fernstudium



## Flexible Studiengestaltung

Ihr Fernstudium ist eine Mischung aus Selbststudium, freiwilligen beziehungsweise wenigen verpflichtenden Präsenzveranstaltungen und der ständigen Möglichkeit individueller Kommunikation mit Professor:innen, Tutor:innen und Kommiliton:innen. Die gewährleistet ein maximales Maß an Freiheit, Ihr Studium ganz nach Ihren Wünschen und Ihren soldatischen Verpflichtungen zu gestalten.

## Ihre Einsendeaufgaben

Nachdem Sie die Studienunterlagen durchgearbeitet haben, beantworten Sie die dazugehörigen Einsendeaufgaben in Ihren Studienunterlagen oder bequem über den Online-Campus. Diese senden Sie an uns und bekommen sie zeitnah zurück – bei verpflichtenden Aufgaben erhalten Sie eine Note, bei freiwilligen Übungen ein **individuelles Feedback** des/der Tutor:in mit nicht zählender Note. So kontrollieren Sie regelmäßig Ihren Lernerfolg und motivieren sich für die folgenden Aufgaben – ganz ohne Reiseaufwand, Freistellung vom Dienst oder Heimaturlaub.

## Praxisnah und interdisziplinär

Ihr erworbenes Wissen können Sie in verschiedenen Studienmodulen praxisnah anwenden: So enthalten einige Studiengänge eine **Projektarbeit**, in der Sie in Teamwork ein Projekt entwerfen, simulieren und realisieren. In einigen Fächern bieten wir Ihnen Übungen in **virtuellen und realen Laboren**. In jedem Bachelor-Studiengang ist die **berufspraktische Phase (BPP)** ein fester Bestandteil. Und in vielen Masterstudiengängen dient das **Masterkolleg** zur Entwicklung wissenschaftlicher Methodenkompetenz.

### Ihr WBH-Vorteil: Online-Bibliotheken

Für Ihre Literaturrecherchen haben Sie **kostenfreien Zugriff** auf die Datenbanken von SpringerLink und EBSCO. Hier finden Sie **über 6400 Fachbücher** und Fachzeitschriften aus den Bereichen Technik und Informatik, Natur- und Wirtschaftswissenschaften.

UNSER  
TIPP

# In 7 Schritten zum Erfolg

- 1 Anmelden und testen**  
Im Gegensatz zu anderen Hochschulen ist ein Studienstart an der WBH jederzeit möglich: Sie können sich an 365 Tagen im Jahr anmelden und uns 4 Wochen gratis und unverbindlich testen. Die Studienanmeldung liegt dieser Broschüre bei. Oder melden Sie sich einfach online an.
- 2 Los geht's**  
Sie erhalten Ihr erstes Studienmaterial und Zugang zum Online-Campus – weltweit direkt an Ihrem Einsatzort. Unser Tipp: Besuchen Sie das kostenlose Online-Einführungsseminar und lernen Sie Ihre Professor:innen und Kommiliton:innen kennen.
- 3 Flexibel studieren**  
Sie gestalten Ihr Selbststudium nach Ihren Wünschen – mit freier Zeiteinteilung und modernem Medienmix im Marschgepäck, um jederzeit und überall zu lernen, wenn Sie es wollen.
- 4 Community nutzen**  
Sie vernetzen sich im Online-Campus mit Tutor:innen, Kommiliton:innen und anderen Soldat:innen und knüpfen wertvolle Kontakte zur Unterstützung und Motivation. Mehr zum Campus auf Seite 7.
- 5 Wissen vertiefen**  
Sie nutzen Präsenzveranstaltungen und die berufspraktische Phase, um Ihr Wissen praxisnah zu vertiefen
- 6 Lernerfolg überprüfen**  
Bereits während Ihres Studiums kontrollieren Sie regelmäßig Ihren Lernfortschritt – mit freiwilligen Einsendeaufgaben, Übungsklausuren und verpflichtenden Prüfungen.
- 7 Bachelor- bzw. Masterabschluss**  
In einer feierlichen Zeremonie erhalten Sie Ihren international anerkannten Bachelor- bzw. Masterabschluss.



**Michael Schlotter**  
Zeitsoldat und Absolvent des  
Master-Studiengangs  
„Innovations- und Technologiemanagement“

„Ein Studium an der  
Wilhelm Büchner  
Hochschule kann ich  
nur empfehlen.“



Die Klett Gruppe

## Der Bildung verpflichtet

Die Wilhelm Büchner Hochschule ist Teil der Stuttgarter Klett Gruppe. Sie kennen Klett als Verlag von Schulbüchern, interaktiven Lernhilfen, Fachliteratur und Belletristik. Doch die Klett Gruppe ist weit mehr: Sie ist einer der größten privaten Bildungsanbieter in Europa.

Die Klett Gruppe besteht aus mehr als 80 Unternehmen mit Standorten in 17 Ländern. An ihren Hochschulen, Fernschulen und Fernhochschulen studieren jährlich mehr als 130 000 Menschen. So gehört sie seit vielen Jahren zu den Marktführern auf dem privaten Bildungssektor. Und Sie können sicher sein, dass Sie an einer der renommiertesten Hochschulen studieren.

# Bachelor-Studiengänge

## INFORMATIK

- > Angewandte Informatik (B. Sc.)
- > Angewandte Informatik (B. Sc.)  
ohne spezielle Studienrichtung
- > App-Entwicklung (B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Angewandte Informatik
- > Automation IT and Digital Technologies (B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Angewandte Informatik
- > Data Science (B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Angewandte Informatik
- > Digital Business and Information Technologies (B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Angewandte Information
- > Digitale Medien (B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Angewandte Informatik
- > Game Development (B. Sc.)
- > Informatik (B. Sc.) **AUCH ALS ONLINE-ABENDSTUDIUM**
- > IT-Sicherheit (B. Sc.) **AUCH ALS ONLINE-ABENDSTUDIUM**
- > KI und Maschinelles Lernen (B. Sc.)
- > Medizinische Informatik (B. Sc.)
- > Technische Informatik (B. Eng.)
- > Wirtschaftsinformatik (B. Sc.) **AUCH ALS ONLINE-ABENDSTUDIUM**

## INGENIEURWISSENSCHAFTEN

- > Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)  
**AUCH ALS ONLINE-ABENDSTUDIUM**
- > Fahrzeugtechnik (B. Eng.)
- > Ingenieurpsychologie (B. Eng./B. Sc.)
- > Biotechnologie (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Ingenieurpsychologie
- > KI (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Ingenieurpsychologie
- > Maschinenbau (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Ingenieurpsychologie
- > Medizintechnik (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Ingenieurpsychologie
- > Maschinenbau (B. Eng.)
- > Mechatronik (B. Eng.)
- > Medizintechnik (B. Eng./B. Sc.)
- > Biotechnologie (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Medizintechnik
- > Digital Medical Engineering (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Medizintechnik
- > Medizintechnik (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Medizintechnik
- > Medizintechnik und KI (B. Eng./B. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Medizintechnik

## ENERGIE-, UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK

- > Bauingenieurwesen (B. Eng.)
- > Bioingenieurwesen (B. Eng.)
- > Chemieingenieurwesen (B. Eng.)
- > Energieingenieurwesen (B. Eng.)

- > Kunststofftechnik (B. Eng.)
- > Materials Science (B. Eng.)
- > Umweltingenieurwesen (B. Eng.)
- > Verfahrenstechnik (B. Eng.)
- > Chemische Verfahrenstechnik (B. Eng.)  
Studienrichtung im Studiengang Verfahrenstechnik
- > Energieverfahrenstechnik (B. Eng.)  
Studienrichtung im Studiengang Verfahrenstechnik
- > Lebensmittelverfahrenstechnik (B. Eng.)  
Studienrichtung im Studiengang Verfahrenstechnik

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT

- > Betriebswirtschaftslehre (B. A.)
- > Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftspsychologie (B. Sc.)
- > Energiewirtschaft und -management (B. Sc.)
- > Technische Betriebswirtschaft (B. Sc.)  
**AUCH ALS ONLINE-ABENDSTUDIUM**
- > Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Studienrichtungen im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
  - > - Baumanagement (B. Eng.)
  - > - Digitale Produktion (B. Eng.)
  - > - Elektrotechnik (B. Eng.)
  - > - Erneuerbare Energien (B. Eng.)
  - > - Fahrzeugtechnik (B. Eng.)
  - > - Informatik (B. Eng.)
  - > - Kunststofftechnik (B. Eng.)
  - > - Künstliche Intelligenz (B. Eng.)
  - > - Lebensmittel (B. Eng.)
  - > - Logistik (B. Eng.)
  - > - Maschinenbau (B. Eng.)
  - > - Mechatronik (B. Eng.)
  - > - Medizintechnik (B. Eng.)
  - > - Verfahrenstechnik (B. Eng.)

## DESIGN

- > Animation Design (B. A.)
- > Game Design (B. A.)
- > Kommunikationsdesign (B. A.)
- > Design mit KI (B. A.)  
Studienrichtung im Studiengang Kommunikationsdesign
- > Grafik Design/Klassische Gestaltung (B. A.)  
Studienrichtung im Studiengang Kommunikationsdesign
- > Motion Design  
Studienrichtung im Studiengang Kommunikationsdesign
- > Nachhaltiges Industrie- und Produktdesign (B. A.)
- > Industriedesign (B. A.)  
Studienrichtung im Studiengang Nachhaltiges Industrie- und Produktdesign
- > Nachhaltiges Design (B. A.)  
Studienrichtung im Studiengang Nachhaltiges Industrie- und Produktdesign

# Master-Studiengänge

## INFORMATIK

- > Cyber Security (M. Sc.)
- > Cyber Security Management (MBA)
- > Informatik (M. Sc.)
- > Digital User Experience (M. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Informatik
- > Informatik (M. Sc.)  
ohne spezielle Studienrichtung
- > IT-Management (M. Sc.)  
Studienrichtung im Studiengang Informatik
- > KI und Data Science (M. Sc.)
- > Medizinische Informatik (M. Sc.)
- > Technische Informatik (M. Eng.)
- > Wirtschaftsinformatik (M. Sc.)

## INGENIEURWISSENSCHAFTEN

- > Automotive Engineering (Fahrzeugtechnik) (M. Eng.)
- > Elektro- und Informationstechnik (M. Eng./M. Sc.)
- > Maschinenbau (M. Eng.)
- > Mechatronik (M. Eng./M. Sc.)
- > Medizintechnik (M. Sc./M. Eng.)

## ENERGIE-, UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK

- > Computational Chemistry (M. Sc.)
- > Verfahrenstechnik (M. Eng.)

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT

- > Betriebswirtschaftslehre (M. A.)
- > Engineering Management (MBA)
- > Innovations- und Technologiemanagement (M. Sc.)
- > Nachhaltigkeitsmanagement (MBA)
- > Nachhaltigkeitstechnologien und -management (M. Sc.)
- > Wirtschaftsingenieurwesen (für Ingenieure) (M. Sc.)
- > Wirtschaftsingenieurwesen (für Wirtschaftswissenschaftler) (M. Sc.)



**JETZT  
GRATIS  
ANFORDERN!**

Ausführliche Infos finden Sie  
in unseren Broschüren:

- ☎ 06151 3842-404  
Mo.-Fr. 8:00 bis 19:00 Uhr
- ✉ [beratung@wb-fernstudium.de](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)
- 🌐 [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)

# Hochschulzertifikate

## INFORMATIK

- > Agilisierung und Digitalisierung
- > Angewandte Mathematik
- > Digitalisierung und Transformation
- > IT-Sicherheit
- > Mathematik für Ingenieure
- > Mathematik für Informatiker und Wirtschaftswissenschaftler
- > Mediengestaltung
- > Professional Software Engineering
- > Wirtschaftsinformatik

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT

- > Digitales Energiemanagement und Energiesysteme
- > Qualitätsmanagement
- > Technologiemanagement
- > Zukunftsmanagement

## INGENIEURWISSENSCHAFTEN

- > Leit- und Sicherungstechnik



**JETZT  
GRATIS  
ANFORDERN!**

Ausführliche Infos finden Sie in der Broschüren „Zertifikate“:

- ☎ 06151 3842-404  
Mo.-Fr. 8:00 bis 19:00 Uhr
- ✉ [beratung@wb-fernstudium.de](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)
- 🌐 [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)

# Nano Degrees

## INFORMATIK

- > Big Data und Data Science: Grundlagen, Methoden und Technologien
- > Digital Transformation and Organizational Development
- > Digitale Transformation kompakt
- > Einführung in die IT-Sicherheit
- > Gestaltung interaktiver Systeme
- > Informationssysteme und Business Intelligence
- > IT-Sicherheit-Management
- > Java-Programmierung
- > Software Engineering

## INGENIEURWISSENSCHAFTEN

- > Aktorik
- > Einführung in die Elektrotechnik
- > Elektrische und hybride Antriebe
- > Nationale und internationale Zertifizierung und Produktkennzeichnung

## ENERGIE-, UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK

- > Energieerzeugung aus Biomasse
- > Energiespeichertechnik
- > Grundlagen der Energietechnik
- > Komponenten der Energietechnik
- > Physik
- > Prozesssimulation in der Lebensmittelproduktion
- > Regenerative Energietechnik
- > Wärme- und Stofftransport
- > Technikfolgenabschätzung
- > Wasserstofftechnologien
- > Wissen rund um Lebensmittel

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT

- > Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanagement
- > Energiemanagement
- > F&E-Management
- > Geschäftsmodell-Management
- > Grundlagen des Produkt- und Prozessmanagements
- > Human Resources Management
- > IT-Security-Management
- > New Venture Management
- > Patentmanagement
- > Qualitätsmanagement
- > Technikfolgenabschätzung
- > Technologiemanagement

# 15 Prüfungsstandorte

Unser Hauptsitz ist in Darmstadt. Darüber hinaus haben wir 15 Prüfungsstandorte, an denen Sie mehrmals im Jahr Ihre Prüfungen schreiben können.



**Wir sind für Sie da:  
Bildungsberatung,  
Studienservice,  
Prüfungsamt**

Wilhelm Büchner Hochschule  
Hilpertstraße 31  
64295 Darmstadt

06151 3842-404

Mo.-Fr. 8:00 bis 19:00 Uhr

✉ [beratung@wb-fernstudium.de](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)

🌐 [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)

# Zahlen und Fakten

Rund **8000**  
**Studierende**, davon  
ca. 1000 Master-Studierende

**97 %** der Absolvierenden  
und Absolventen bewerten die  
**Flexibilität des Studien- und Prüfungs-  
systems** mit „gut“ oder „sehr gut“.

**63**  
**Bachelorstudiengänge**  
praxis- und  
zukunftsorientiert

**23**  
**Masterstudiengänge**  
auf Basis inter-  
disziplinärer Forschung

**15**  
**Zertifikatsstudiengänge**  
auf akademischem  
Leistungsniveau

**35**  
**Nano Degrees**  
kompaktes Wissen  
effizient vermittelt

**15** **Prüfungsstandorte**  
in Deutschland, Österreich  
und der Schweiz

**86,4 %** der Absolvierenden und  
Absolventen sind mit  
Ihrem Studium **zufrieden\***.

in über **25**  
**Jahren** zur größten privaten  
Hochschule für Technik  
in Deutschland

**20** **Professoren und  
Professorinnen**  
und über 300 berufs-  
erfahrene Lehrbeauftragte

\* Quelle: WBH-Absolvent:innenbefragung

# Exzellente Bildungsqualität

Wir haben den Anspruch, dass alle Studiengänge und Serviceleistungen der Wilhelm Büchner Hochschule jederzeit einer Qualität auf höchstem Niveau entsprechen. Deshalb lassen wir uns unsere hohen Qualitätsstandards gern mit Akkreditierungen von staatlichen Institutionen und angesehenen Partnern aus der Wirtschaft bestätigen.

## Anerkannte Zertifizierungen

Die **unbefristete staatliche Anerkennung** durch das Hessische Ministerium für Wissenschaft und Kunst gibt Ihnen die Sicherheit, dass alle Studiengänge den Anforderungen staatlicher Hochschulen entsprechen. Zudem wurde die Wilhelm Büchner Hochschule **vom Wissenschaftsrat institutionell akkreditiert** und ist nach **DIN EN ISO 9001:2015** zertifiziert.

Jeder unserer Bachelor-, Master- und Zertifikatsstudiengänge ist darüber hinaus von den Akkreditierungsagenturen **ACQUIN** und **ZEVA** positiv geprüft sowie durch die **Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU)** in Köln staatlich zugelassen worden.



## Erfolgreiche Kooperation

Gute Partner:innen sind wichtig, um stets beste Qualität zu bieten. Deshalb haben wir ein Netzwerk an aktiven Kooperationen mit **Wirtschaftsunternehmen und Hochschulen** aufgebaut. Das Ziel: interaktiver Austausch in jeder Hinsicht.

Durch die Zusammenarbeit in Wissenschaft und Bildung sichern wir Qualität in Forschung und Lehre. Unsere Kooperationen ermöglichen unseren Studierenden außerdem, mit **renommierten Forschungseinrichtungen** zusammenzuarbeiten.

## Top-Bewertungen der WBH-Absolvent:innen



Quellen:  
<sup>1</sup> Fernstudium Check 2023,  
<sup>2</sup> WBH-Absolvent:innenbefragung 2020

# Unser Angebot an Sie

Die berufliche Weiterbildung von Soldat:innen wird finanziell nicht nur vom Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD) unterstützt. Auch die Wilhelm Büchner Hochschule gewährt Ihnen attraktive Rabatte von bis zu 15 % Prozent auf Ihre Studiengebühr.

## Karriere-Förderung bei der Bundeswehr

Der Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD) ist Ihr zentraler Ansprechpartner, wenn Sie sich als Soldat:in beruflich neu orientieren möchten. Er unterstützt Sie beim Übergang in eine zivile Karriere – mit **Beratung** und **finanziellen Förderungen**. Diese reichen von einer anteiligen Übernahme bis zur kompletten Rückerstattung von **Studien- und Prüfungsgebühren sowie von Lehrmittel- und Fahrtkosten**.

Um eine finanzielle Förderung in Anspruch nehmen zu können, ist in jedem Fall eine **vorherige Beratung** durch den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr nötig. Der BFD informiert Sie umfassend, prüft Ihren Antrag und erstellt einen individuell passenden Förderplan für Sie. So haben Sie die Chance auf **bis zu 100 % Kostenrückerstattung** durch den BFD.



## Exklusive WBH-Rabatte

Als Bundeswehr-Angehörige:r profitieren Sie bei der Wilhelm Büchner Hochschule generell: Sie möchten Ihr Fernstudium bei der WBH privat finanzieren oder es liegt eine Förderzusage des BFD vor, gewähren wir Ihnen **10 % Rabatt auf Bachelor- und 15 % auf Master-Studiengänge, Nano Degrees und Zertifikate**. Ganz wichtig: Sie müssen Ihren **Antrag** auf Kostenübernahme **vor dem Abschluss** eines Studienvertrags mit der Wilhelm Büchner Hochschule beim BFD **einreichen**.

**Ausführliche Informationen zur Berufsförderung erhalten Sie bei den jeweiligen Standortteams der Bundeswehr und unter:** [www.personal.bundeswehr.de](http://www.personal.bundeswehr.de) – oder rufen Sie uns an: 06151 3842-404.

# Vier Wege zur Immatrikulation

Für Ihr Studium an einer staatlich anerkannten Hochschule für angewandte Wissenschaften müssen Sie bestimmte Voraussetzungen erfüllen. An der Wilhelm Büchner Hochschule eröffnen sich Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Immatrikulation – und das auch ohne Abitur oder Fachhochschulreife.

## HOCHSCHULREIFE

Sie haben die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder die fachgebundene Hochschulreife.

## FACHHOCHSCHULREIFE

Sie können die allgemeine oder fachgebundene Fachhochschulreife vorweisen.

## Studieren ohne Abitur

Sie besitzen eine vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst als gleichwertig anerkannte Hochschulzulassungsberechtigung, z. B. einen Abschluss als Meister:in oder staatlich geprüfte:r Techniker:in.

WUSSTEN SIE?

## Studieren als Hochschulteilnehmer:in

Sie erfüllen keine der Voraussetzungen? Dann beginnen Sie als Hochschulteilnehmer:in an unserer Hochschule und legen nach 2 Leistungssemestern die Hochschulzugangsprüfung (HZP) ab. Für ein Probestudium als beruflich Qualifizierte:r müssen Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

1. Sie haben eine nach dem Berufsbildungsgesetz, der Handwerksordnung, durch Bundes- oder Landesrecht geregelte mindestens zweijährige Berufsausbildung in einem zum angestrebten Studium fachlich verwandten Bereich abgeschlossen.
2. Wenn Sie ein Studium anstreben, das fachlich nicht mit der absolvierten Ausbildung oder Berufstätigkeit verwandt ist, dann muss das durch Ausbildung und Berufstätigkeit erworbene Wissen durch qualifizierte Weiterbildung mit einem Stundenumfang von mindestens 400 Stunden in einem dem angestrebten Studium fachlich verwandten Bereich erweitert oder vertieft werden. Dieser Weiterbildungsnachweis wird bereits durch das Studium an der Wilhelm Büchner Hochschule erbracht. Bei der Anmeldung zur Hochschulzugangsprüfung (HZP) müssen 24 Monate Berufstätigkeit nachgewiesen werden. Nach erfolgreicher HZP ändern wir Ihren Status von dem/der Hochschulteilnehmer:in in den eines/einer ordentlich Studierenden.

Ausführliche Informationen finden Sie in unseren Studienhandbüchern.

- ☎ 06151 3842-404  
Mo.-Fr. 8:00 bis 19:00 Uhr
- ✉ [beratung@wb-fernstudium.de](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)
- 🌐 [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)



# 7 gute Gründe, warum Sie bei uns studieren sollten

- 1 **Ideal für Soldat:innen**  
Ihr Fernstudium ist so konzipiert, dass es Ihnen maximale Flexibilität während Ihrer Dienstzeit garantiert. Sie bestimmen selbst, wann, wo und wie schnell Sie lernen.
- 2 **Studium 4 Wochen gratis testen**  
Lernen Sie unsere Leistungen und Services in Ruhe und unverbindlich kennen. Konnten wir Sie überzeugen, zählt der Testmonat als reguläre Studienzeit. Wenn nicht, fallen für Sie keinerlei Studiengebühren an.
- 3 **Intensive Betreuung**  
Ob Studienberatung, Professor:inenn oder Tutor:innen – an der Wilhelm Büchner Hochschule werden Sie zuverlässig und individuell betreut. Wir begleiten Sie persönlich durch Ihr Studium.
- 4 **Multimediales Lernen mit Online-Campus**  
Neben unseren bewährten Studienheften in gedruckter und digitaler Form steht Ihnen in unserem Online-Campus inkl. Lern-App jederzeit ein moderner Medienmix u. a. aus E-Books, Lernvideos, Webinaren, Softwaretools, Foren und Chats zur Verfügung. So haben Sie Ihr Studienmaterial überall dabei und können jede dienstfreie Zeit nutzen.
- 5 **Innovatives Studienkonzept**  
Unser Fernstudium verbindet ein dialogorientiertes Selbststudium, moderne E-Learning-Elemente, praktische Präsenzveranstaltungen und eine Community mit mehr als 8000 Kommilitonen.
- 6 **Zukunftsorientierte Studiengänge**  
Ob Bachelor, Master oder Hochschulzertifikate – alle unsere technischen Studiengänge sind interdisziplinär, praxisorientiert und nach dem neuesten Stand der Forschung gestaltet.
- 7 **Gute Vernetzung in Wirtschaft und Wissenschaft**  
Der regelmäßige Austausch mit Unternehmen und Partner:innen in der Wissenschaft ist uns ein großes Anliegen. Wir sind überzeugt, dass nur so eine zukunfts- und anwendungsorientierte Weiterentwicklung der Studiengänge erreicht werden kann.



**4 WOCHEN  
GRATIS  
TESTEN!**

Jetzt anmelden

Leichter Einstieg  
**STUDIENBEGINN  
JEDERZEIT  
MÖGLICH**

**ONLINE-INFO-  
VERANSTALTUNG**

Jetzt informieren






**wbh**

**WILHELM BÜCHNER  
HOCHSCHULE**

Eine Hochschule der Klett Gruppe

Wilhelm Büchner Hochschule  
Hilpertstraße 31  
64295 Darmstadt

-  06151 3842-404  
Mo.-Fr. 8:00 bis 19:00 Uhr
-  [beratung@wb-fernstudium.de](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)
-  [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)