Universität Bielefeld



Einblick



- 13 Fakultäten
- 82 Studiengänge
- knapp 18.000 Studierende
- über 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Die Universität Bielefeld – innovativ, interdisziplinär, international

Fächerübergreifende Forschung, moderne Studiengänge und Kooperationen in aller Welt – die Universität Bielefeld verbindet klassische Hochschultradition mit innovativen Strukturen in Forschung und Lehre. Anerkannte Forschungsleistungen und unverwechselbare Studiengänge, Technologietransfer und Weiterbildungsangebote haben sie zu einer der besten deutschen Universitäten und über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt gemacht.

≠interdisziplinär

An der Universität studieren knapp 18.000 Studierende in 82 Studiengängen an 13 Fakultäten. Mehr als 2.000 wissenschaftliche und nichtwissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben hier ihren Arbeitsplatz. Einzigartig ist das architektonische Konzept des Universitätshauptgebäudes am Rande des Teutoburger Waldes: Hier findet sich alles unter einem Dach.

Besonderes Kennzeichen der Universität Bielefeld ist das interdisziplinäre Selbstverständnis – sowohl in der Forschung als auch in der Lehre. Herausragend ist dabei das Zentrum für interdisziplinäre Forschung (ZiF), das internationale Expertinnen und Experten aus verschiedenen Disziplinen für gemeinsame Forschungsvorhaben zusammen führt.

In der Exzellenzinitiative von Bund und Ländern war die Universität Bielefeld 2007 gleich zweimal erfolgreich. Für vorerst fünf Jahre erhält das Cluster "Cognitive Interaction Technology" (Mensch-Maschine-Kommunikation) 6,5 Millionen Euro pro Jahr aus dem Fördertopf für Spitzenforschung. Die Graduiertenschule "Bielefeld Graduate School in History and Sociology" wird im gleichen Zeitraum mit mehr als einer Million Euro jährlich gefördert.

Grundlagenforschung, Netzwerke und Kooperationen

1969 als "Forschungsuniversität" gegründet, ergänzte die Universität ihre grundlagenorientierten Fächer in den 1990er Jahren gezielt um anwendungsorientierte Disziplinen, etwa in der Technischen Fakultät oder in der Fakultät für Gesundheitswissenschaften. Der Universität ist es gelungen, sowohl in den Geistesund Sozialwissenschaften als auch in den Natur- und Technikwissenschaften herausragende Profilschwerpunkte in Forschung und Lehre herauszubilden. Sichtbar wird dies im Excellenzcluster, den Graduiertenkollegs und -schulen oder in Sonderforschungsbereichen, die von ihrer Interdisziplinarität und Internationalität leben.

Die Universität ist grenzenlos vernetzt. Menschen aus über 100 Ländern investieren ihr kulturelles Potential in Forschung, Lehre und Studium. Weiterer Baustein des Bielefelder Netzwerks für Exzellenz ist die Nachwuchsförderung. Mehr als 30 Nachwuchsgruppen machen Bielefeld für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler sowie für Studierende noch interessanter.

Ein wichtiges Qualitätskriterium für die Forschungsleistung ist die Höhe der Drittmittel. Auch hier ist Bielefeld sehr erfolgreich. Fast ein Viertel der Finanzmittel sind Drittmittel. Diese Zahl konnte in den letzten Jahren kontinuierlich gesteigert werden. Dies belegen auch die Zahlen des Förder-Rankings der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Die Universität gehört zu den 30 forschungsstärksten Hochschulen mit dem höchsten Bewilligungsvolumen.

Wissens- und Technologietransfer sind eine bedeutsame Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Praxis. Der Zusammenarbeit und den Kooperationsbeziehungen mit der Wirtschaft wird daher ein hoher Stellenwert beigemessen. Auch Schutzrechtund Gründungsvorhaben sind weiter in den Fokus gerückt worden.



≥exzellent

Exzellent studieren und promovieren

Die Universität Bielefeld hat sich schon früh auf den Weg gemacht und die Umstellung auf Bachelor und Master vollzogen. Die Studiengänge sind modular aufgebaut und übersichtlich strukturiert. Sie ermöglichen nicht nur die Ausbildung zu den bekannten akademischen Berufen, sondern sind auch Eintrittskarten zu neuen Forschungs- und Berufsfeldern. Auch für die Promotion bietet die Universität Bielefeld beste Voraussetzungen, beispielsweise im Rahmen eines strukturierten Doktorandenstudiums an den 16 Graduiertenkollegs, Graduiertenschulen und Forschungsschulen.



Die Vermittlung von studien- und berufsbezogenen Schlüsselkompetenzen ist in Bielefeld in die fachliche Lehre integriert. Zahlreiche Einrichtungen unterstützen die Fakultäten bei der Vermittlung dieser Kompetenzen und bieten vielfältige berufsorientierende Angebote. Das elektronische, kommentierte Vorlesungsverzeichnis (eKVV) erleichtert die Studienplanung und bietet

vielfältige Services für Studierende und Lehrende – von der einfachen Stundenplanerstellung und bedarfgerechten Raumplanung über Newsfeeds bis zur Möglichkeit, wichtige Dokumente für die Kursteilnehmer zu hinterlegen.

Forschung, Studium, Sport und Kultur – alles unter einem Dach

Alle Fakultäten, Einrichtungen, Servicestellen, Seminarräume und Hörsäle der Universität Bielefeld befinden sich in einem zusammenhängenden Gebäudekomplex – unter einem Dach. Die zentrale 240 Meter lange Universitätshalle ist eine pulsierende Begegnungsstätte und Kommunikationsraum für Studierende, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – ein bunter und lebendiger inneruniversitärer Marktplatz mit Mensa, Cafés, Restaurants und Shops.

Universitätsbibliothek

- 24.493 gm² Grundfläche
- 2.200.000 Bücher
- 357 Tage im Jahr geöffnet
- 165 PC-Arbeitsplätze

Die zentralen Dienstleistungseinrichtungen sind auf kurzem Wege erreichbar – das gilt von der zentralen Studienberatung bis zum Hochschulrechenzentrum. Die Universitätsbibliothek – in Rankings regelmäßig

spitze – erstreckt sich über die gesamte erste Etage des Gebäudes. Ein modernes Katalog- und Ausleihsystem, Datenbanken sowie elektronische Zeitschriften und die langen, benutzerfreundlichen Öffnungszeiten bis in die Nacht sind geschätzte Angebote und Services für Studierende sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. In der Bibliothek und im Rechenzentrum stehen mehr als 400 Computer-Arbeitsplätze zur Verfügung. Ein kostenloses WLAN-Netz ist im ganzen Universitätsgebäude verfügbar.



Fakultäten der Universität Bielefeld

- Fakultät für Biologie
- Fakultät für Chemie
- Fakultät für Erziehungswissenschaft
- Fakultät für Geschichtswissenschaft, Philosophie und Theologie
- Fakultät für Gesundheitswissenschaften
- Fakultät für Linguistik und Literaturwissenschaft
- Fakultät für Mathematik
- Fakultät für Physik
- Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft
- Fakultät für Rechtswissenschaft
- Fakultät für Soziologie
- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Technische Fakultät

Schwerpunkte in Forschung und Lehre

- Biotechnologie | Genomforschung | Bioinformatik | Biophysik | Nanophysik
- Interaktive Intelligente Systeme
- Teilchenphysik und Kosmologie
- Mathematik und ihre Anwendung in den Wissenschaften
- Historische Politikforschung und Globalität | Weltgesellschaft
- Education and Capability Research
- Konflikt- und Gewaltforschung

Aktuelle Sonderforschungsbereiche der DFG

- Das Politische als Kommunikationsraum in der Geschichte (SFB 584)
- Physik von Einzelmolekülprozessen und molekularer Erkennung in organischen Systemen (SFB 613)
- Alignment in Communication (SFB 673)
- Spektrale Strukturen und Topologische Methoden in der Mathematik (SFB 701)

Exzellenzinitiative

- Exzellenzcluster "Cognitive Interaction Technology"
- Graduiertenschule "Bielefeld Graduate School in History and Sociology"

Mehr Informationen

- → www.uni-bielefeld.de/studienangebot
- → www.uni-bielefeld.de/forschung
- → www.uni-bielefeld.de/einrichtungen







Bielefeld

Eine lebendige und abwechslungsreiche Stadt

Mit etwa 330.000 Einwohnern und einer Fläche von 258 Quadratkilometern gehört Bielefeld zu den 20 größten Städten Deutschlands
und ist die wirtschaftliche und kulturelle Metropole OstwestfalenLippes. Historisch-industrielle Baukultur prägt das heutige Stadtbild
ebenso wie moderne Architektur und großzügig angelegte Grünzonen. Mehr als 60 Prozent der Stadtfläche bestehen aus Grünflächen, Parks und Wäldern. Die Stadt Bielefeld ist vielfältig und
bunt. Kultur- und Sportfreunde finden hier ein breites Angebot
von freier Theaterszene, Kleinkunst und Clubkonzert bis zu großen
internationalen Kulturveranstaltungen.

→ www.bielefeld.de

Impressum

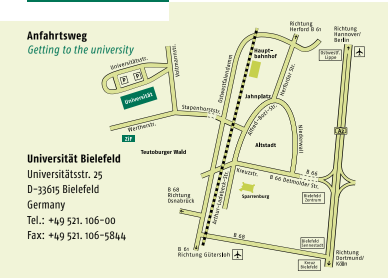
Herausgeber:

Universität Bielefeld Referat für Kommunikation Universitätsstraße 25, D-33615 Bielefeld Tel.: (0521) 106-4146 Fax: (0521) 106-2964 E-Mail: pressestelle@uni-bielefeld.de Fotos:
Martin Brockhoff, Uni Bielefeld,
Bielefeld Marketing
Gestaltung:
deteringdesign, Bielefeld
Druck:

Gieselmann Druck und Medienhaus



Universität Bielefeld



Mitten in Europa In the middle of Europe

Entfernungen / Distances:

Berlin: 320 km, Hamburg: 255 km, Bonn: 229 km,

Frankfurt: 320 km, München: 600 km

Hauptbahnhof mit ICE-Anbindung.

Main railway station with ICE connection.

Flughafen Paderborn/Lippstadt: 45 km

Paderborn/Lippstadt Airport: 45 km

Flughafen Hannover: 120 km

Hannover Airport: 120 km

Campus Campus

- A Bibliotheksverwaltung Libary Admistration
- **B** Mensa | Verwaltung Administration / Refectory
- C Linguistik, Literaturwissenschaft Linguistics, Literary Studies
- D Physik | Technische Fakultät | International Office Physics | Technology | International Office
- E Chemie | Technische Fakultät | Physik | Sportwissenschaft Chemistry | Technology | Physics | Sports Science
- F Chemie | Sportwissenschaft Chemistry | Sports Science
- G Centrum für Biotechnologie (CeBiTec) | Laborgebäude Center for Biotechnology (CeBiTec) | Laboratory building
- J Auditorium Maximum Main Lecture Hall

Bauteil Q

- K Theologie Theology
- M Technische Fakultät Technology
- N Sportwissenschaft | Service Center Medien (SCM) Sports Science / Service Center Medien (SCM)

R Geschichtswissen-

schaft | Zentrale

Studienberatung

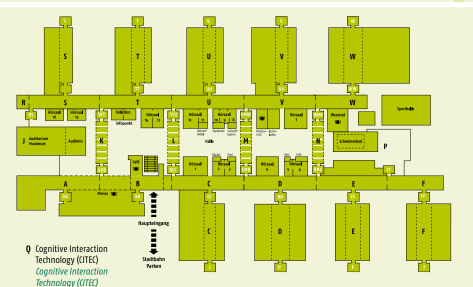
Students Counsellina

S Geschichtswissenschaft

History |

History

P Schwimmbad Indoor Pool



- T Erziehungswissenschaft | Psychologie | Philosophie | Kunst, Musik Education Science | Psychology | Philosophy | Art, Music
- **U** Soziologie | Rechtswissenschaft Sociology | Law
- V Mathematik | Wirtschaftswissenschaften | Rechenzentrum (HRZ) Mathematics | Economics | Computing Centre (HRZ)
- **W** Biologie Biology