



Fachhochschule Bielefeld

Kurzvorstellung

Die Fachhochschule Bielefeld wurde 1971 gegründet und ist im Jahr 2018 mit 10.228 Studierenden, 270 Professuren und Lehrkräften für besondere Aufgaben sowie 506 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Forschung, Lehre und Verwaltung (Stand 11/2018) die größte staatliche Fachhochschule in Ostwestfalen-Lippe. Neben dem Hauptsitz in Bielefeld befinden sich zwei weitere Standorte in Minden und Gütersloh. Die 60 Studiengänge (37 Bachelor-, 21 Master- und 2 Zertifikatsstudiengänge) verteilen sich auf fünf Fachbereiche (Gestaltung, Campus Minden, Ingenieurwissenschaften und Mathematik, Sozialwesen, Wirtschaft und Gesundheit).

Internet: www.fh-bielefeld.de

Forschungsprofil

Die FH Bielefeld orientiert sich mit ihrem Forschungsprofil an den globalen gesellschaftlichen Herausforderungen der Zukunft und setzt ein besonderes Gewicht auf die Bedarfsfelder Klima und Energie, Gesundheit, Mobilität und Kommunikation. Sie bündelt ihre Forschungsaktivitäten derzeit in den folgenden Instituten und Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkten:

- **InBVG** - Institut für Bildungs- und Versorgungsforschung im Gesundheitsbereich (www.fh-bielefeld.de/inbvg)
- **ISyM** - Institut für Systemdynamik und Mechatronik (www.fh-bielefeld.de/isym)
- **BifAM** - Bielefelder Institut für Angewandte Materialforschung (www.fh-bielefeld.de/bifam)
- **InfinteG** – Institut für intelligente Gebäude (www.fh-bielefeld.de/minden/forschung/infinteg)
- **ITES** – Institut für Technische Energie-Systeme (www.fh-bielefeld.de/iium/ites)
- **IFE** – Interdisziplinäre Forschung für dezentrale, nachhaltige und sichere Energiekonzepte (www.fh-bielefeld.de/minden/forschung/ife/forschungsschwerpunkt-ife)
- **AMMO** - Angewandte Mathematische Modellierung und Optimierung (www.fh-bielefeld.de/iium/ammo)

- **Erkenntnisformen der Fotografie**

(www.fh-bielefeld.de/gestaltung/fsp-erkenntnisformen-der-fotografie)

Strukturierte Promotionsprogramme

An der FH Bielefeld wurden zwei vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW geförderte Graduiertenkollegs gemeinsam mit der Universität Bielefeld durchgeführt:

NuV: Nutzerorientierte Versorgung bei chronischer Krankheit und Pflegebedürftigkeit
(Laufzeit 2012–2017)

MoRitS: Modellbasierte Realisierung intelligenter Systeme in der Nano- und Biotechnologie
(Laufzeit 2012–2016)

Kontakt

Jennifer Rasell (jennifer.rasell@fh-bielefeld.de)

Forschungs- & Entwicklungsmanagerin