



FH Bielefeld
University of
Applied Sciences

Fachhochschule Bielefeld – University of Applied Sciences

Regional eingebunden – international ausgerichtet

An der Fachhochschule (FH) Bielefeld finden Studieninteressierte ein modernes und vielfältiges Angebot an Bachelor- und Master-Studiengängen in den Bereichen Gestaltung, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Mathematik sowie der Pflege und Gesundheit. Kreativität, Wissenschaft und Praxis sind die Leitmotive, nach denen hier seit 1971 studiert und gelehrt wird.

Eine Besonderheit sind die praxisintegrierten Ingenieurstudiengänge in Minden und Gütersloh: Die Studierenden sind während der gesamten Studiendauer in einem Unternehmen beschäftigt. Dabei wechseln sich Praxisphasen über elf Wochen und Theoriephasen über zwölf Wochen an der FH Bielefeld ab. Davon profitieren Unternehmen und Studierende gleichermaßen. Ein Studium neben dem Beruf ermöglichen auch die Bielefelder Verbundstudiengänge.

Neben individueller Betreuung, einer guten Arbeitsatmosphäre und einem vielfältigen Vorlesungs- und Seminarangebot wird auch auf die Internationalisierung der Hochschulausbildung großer Wert gelegt. Viele der ca. 7.600 Studierenden messen einem Auslandsaufenthalt eine große Bedeutung bei. Sie verbringen ein oder zwei Semester an einer Hochschule in Rotterdam, Winnipeg, St. Petersburg oder einer anderen der über 90 ausländischen Partnerhochschulen. Absolventen mit internationaler Erfahrung sind in der Wirtschaft nach wie vor sehr gefragt.

Forschung und Entwicklung an der FH Bielefeld orientieren sich an konkreten Aufgabenstellungen der Praxis. Die Hochschule arbeitet eng und erfolgreich mit der Wirtschaft, den Kammern und Verbänden, mit Behörden und Gewerkschaften zusammen.

Kontakt:

Fachhochschule Bielefeld – University of Applied Sciences

Zentrale Studienberatung

Frau Ute Urselmann

Kurt-Schumacher- Str. 6, Geb. D

33615 Bielefeld

Telefon: 0521/ 106 77- 58/79

Fax: 0521/ 106 7794

E-Mail: studieninfo@fh-bielefeld.de

Internet: www.fh-bielefeld.de