



HOCHSCHULE BREMEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



best practice - Hochschule
2000

Reform
Fachhochschule

ausgezeichnet vom Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft



Über 60 Studiengänge in fünf Fakultäten:

1	Wirtschaftswissenschaften	3000
2	Architektur, Bau, Umwelt	700
3	Gesellschaftswissenschaften	1100
4	Elektrotechnik und Informatik	1000
5	Natur und Technik	1800
		<u>7600</u>

Fakultät 4: Elektrotechnik und Informatik

●	Technische Informatik (B.Sc.)	}	330
●	IS Technische Informatik (B.Sc.)		
●	Mechatronik (B.Eng., Dual)		
●	Informatik (B.Sc., Dual)		
●	IS Medieninformatik (B.Sc.)	}	270
●	IS Digitale Medien (B.Sc.)		
●	IS Digitale Medien (M.Sc.)		
●	Int. Frauenstudiengang Informatik (B.Sc.)		100
●	Informationstechnische Systeme (B.Sc.)	}	180
●	Electronics Engineering (M.Sc.)		
●	IS Mikro- und Opto-Systemtechnik (B.Sc.)		
●	IS Imaging Physics (B.Sc.)		100
●	Zukunftsfähige Energiesysteme (M.Sc.)		20

praxisorientiert studieren

- Bachelor: 7 Semester (DM: 6 Semester)
Master: 3 Semester (DM: 4 Semester)
- Fachhochschule: Kleine Gruppen, hoher Laboranteil
- International: Auslandssemester in USA, Europa, Australien oder Asien
- Projektstudium: Problemstellungen aus Unternehmen oder aus Forschungsprojekten
- Praxissemester: in der Region, in Deutschland oder weltweit
- Abschlussarbeiten: Problemstellungen aus Unternehmen oder aus Forschungsprojekten



Flughafenallee: ZIMT
Zentrum für Informatik
und Medientechnik



Neustadtswall: E-Gebäude

- 2 Standorte
 - etwa 60 MitarbeiterInnen
 - 4 Institute
 - etwa 35 Labore
-
- Campus Wlan
 - 9000 qm
 - Bibliothek
 - Cafeteria und Mensa
 - Sprachlabor
-
- Gründerzentrum