

Studienprogramm der Wilhelm Büchner Hochschule

Bachelor-Studiengänge

Informatik (B.Sc.)
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
Angewandte Informatik (B.Sc.)
Technische Informatik (B.Eng.)
Digitale Medien (B.Sc.)
Game Development (B.Sc.)
Informations- und Wissensmanagement (B.Sc.)
IT-Sicherheit (B.Sc.)
Mechatronik (B.Eng.)
Fahrzeugtechnik (B.Eng.)
Maschinenbau (B. Eng.)
Maschinenbau-Informatik (B.Eng.)
Elektro- und Informationstechnik (B.Eng.)
Chemische Verfahrenstechnik (B.Eng.)
Energieverfahrenstechnik (B.Eng.)
Lebensmittelverfahrenstechnik (B.Eng.)
Kunststofftechnik (B.Eng.) ab 01/2018
Wirtschaftsingenieurwesen Logistik (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen Produktion (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen Erneuerbare Energien (B.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen Informationstechnik (B.Eng.)
Technische Betriebswirtschaft (B.Sc.)
Energiewirtschaft und -management (B.Sc.)

Master-Studiengänge

Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)
Medieninformatik (M.Sc.)
Verteilte und mobile Anwendungen (M.Sc.)
Embedded Systems (M.Eng.) Mechatronik (M.Eng.)
Maschinenbau (M.Eng.)
Elektrotechnik (M.Eng.)
Mechatronik (M.Eng.)

Fahrzeugtechnik (M.Eng.)
Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)
IT-Management (M.Sc.)
Innovations- und Technologiemanagement (M.Sc.)
Engineering Management (MBA)

International Master's Degrees (in englischer Sprache)

IT Management (MSc)
Technology and Innovation Management (MSc)
Engineering Management (MBA)

Hochschulzertifikate

Vorkurs Mathematik
General Management
Mathematik für Studierende wirtschaftswissenschaftlicher Fächer
Mathematik für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer
Angewandte Mathematik
Wirtschaftsinformatik
Digitale Medien
Digitales Energiemanagement und Energiesysteme
Digital Leadership
Entrepreneurship
Professional Software Engineering
Information Systems Management
Media Production
Engineering Management
Leit- und Sicherheitstechnik

Kontakt:

Wilhelm Büchner Hochschule
Miriam Heber
Ostendstraße 3
64319 Pfungstadt bei Darmstadt
Tel. +49 (0) 6157 806-420
Fax +49 (0) 6157 806-401
miriam.heber@wb-fernstudium.de