

Von Biosystem- bis Luftfahrttechnik. Dein Studium an der forschungsstärksten Fachhochschule Deutschlands.

Forschungsstärke, zertifizierte Qualität, und enger Praxisbezug sind die besonderen Kennzeichen der Technischen Hochschule Wildau, der seit 2001 forschungsstärksten Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland.

Neben der traditionsreichen Ingenieurausbildung zählen unsere Studienangebote mit biotechnologischer, telematischer oder luftfahrttechnischer Ausrichtung zu den Highlights der Hochschulregion Berlin/Brandenburg. Unsere insgesamt **15 Bachelor-** und **14 Masterstudiengänge** bieten ideale Voraussetzungen für den Einstieg in eine erfolgreiche Karriere.

Die Technische Hochschule Wildau [FH] ist eine moderne Campushochschule und überzeugt mit kurzen Wegen, einer guten Infrastruktur, bezahlbaren Wohnungen, der unmittelbaren Nähe zu Berlin sowie vielfältigen Freizeitangeboten.

Studienangebot (Bachelor)

Betriebswirtschaft (B.A.)
Biosystemtechnik/ Bioinformatik (B.Sc.)
Europäisches Management (B.A.)
Europäisches Verwaltungsmanagement (B.A.)
Ingenieurwesen (Maschinenbau) (B.Eng.)
Ingenieurwesen (Physikalische Technik) (B.Eng.)
Kommunales Verwaltungsmanagement (LL.B.)
Logistik (B.Eng.)
Luftfahrttechnik / Luftfahrtlogistik (B.Eng.)
Telematik (B.Eng.)

Verwaltung und Recht (LL.B.)
Wirtschaft und Recht (LL.B.)
Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Studienangebot (Master)

Aviation Management (M.AVIMA.)
Biosystemtechnik / Bioinformatik (M.Sc.)
Business Administration (MBA)
Business Management (M.A.)
Europäisches Management (M.A.)
Europäisches Verwaltungsmanagement (M.A.)

Luftfahrttechnik / Luftfahrtlogistik (M.Eng.)

Maschinenbau (M.Eng.)
Photonik (M.Eng.)
Renewable Energies (M.Eng.)
Technisches Management und Logistik (M.Eng.)
Telematik (M.Eng.)
Wirtschaft & Recht (LL.M.)
Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)

Kontakt:

Technische Hochschule Wildau
Allgemeine Studienberatung // Studium lohnt!
Dr. Andreas Preiß
Hochschulring 1

15745 Wildau

Mail: apreiss@th-wildau.de