#### Kontakte im In- und Ausland / Exkursionen

Die Fachhochschule unterhält zahlreiche Kontakte zu internationalen Partnerhochschulen - dies bietet den Studierenden Möglichkeiten zu Auslandspraktika oder Exkursionen: www.fh-erfurt.de/international



## Bewerbung / Fristen / Studienbeginn

Die Bewerbung erfolgt online über die Startseite der Fachhochschule Erfurt: www.fh-erfurt.de , genaue Bewerbungsfristen:

www.fh-erfurt.de/fhe/studieninteressierte/bewerbung-co

Weitere Unterlagen müssen anschließend ab Mai per Post im Studierendensekretariat eingereicht werden. Dazu gehören:

- Kopie der Hochschulzugangsberechtigung (z. B. Abitur, Fachhochschulreife)
- wenn vorhanden Wehrdienst-, Zivildienstbescheinigung, FSJ, FÖJ, BFD
- bei dualem Studium: Kopie des Ausbildungsvertrages

Studienbeginn ist jährlich zum Wintersemester.

## Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Cornelia König, Telefon: 0361 6700-356 Herr Helko Starke (spezielle Auskünfte zur Laborausbildung), Telefon: 0361 6700-322

Fakultät Gebäudetechnik und Informatik Studiengang Gebäude- und Energietechnik Besucheranschrift: Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt

Telefon: 0361 6700-420

E-Mail: sekretariat-ge@fh-erfurt.de

Internet: www.get.fh-erfurt.de

## Zentrale Studienberatung

Allgemeine Fragen bezüglich des Studiums und zum Zulassungsverfahren beantwortet Ihnen gerne die zentrale Studienberatung der FH Erfurt:

Telefon: 0361 6700-834 Fax: 0361 6700-140

E-Mail: beratung@fh-erfurt.de

Besucheranschrift: Altonaer Straße 25, Haus 6,

Raum 6.E.60, 99085 Erfurt

Postanschrift: PF 45 01 55, 99051 Erfurt

Internet: www.fh-erfurt.de

www.facebook.com/fachhochschuleerfurt

Besuchen Sie auch unser Schülerportal: www.ab-in-den-hoersaal.de

Fotos: Archiv der FH Erfurt, Jens Hauspur

## BAföG

Berufsausbildungsförderung können Sie ggf. beantragen

Studierendenwerk Thüringen

Amt für Ausbildungsförderung, Servicebüro

Besucheranschrift: Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt

Postanschrift: PF 80 02 43, 99028 Erfurt

Telefon: 0361 73718-72 E-Mail: f@stw-thueringen.de Internet: www.stw-thueringen.de

### **Studentisches Wohnen**

Zur Vermittlung von Wohnheimplätzen wenden Sie sich bitte frühzeitig an das

Studierendenwerk Thüringen Abt. Studentisches Wohnen

Besucheranschrift: Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt

Postanschrift: PF 80 02 43, 99028 Erfurt

Telefon: 0361 73718-21 E-Mail: wef@stw-thueringen.de Internet: www.stw-thueringen.de

# Familiengerechte Hochschule

Die FH Erfurt bemüht sich um eine möglichst familiengerechte Gestaltung der Studienbedingungen. Anfragen bitte an das



Koordinierungsbüro für Gleichstellung und Familie

Telefon: 0361 6700-712 E-Mail: familie@fh-erfurt.de





## **Zielgruppe und Studienziele**

Die Studieninteressierten sollten Interesse an technischen und wirtschaftlichen Zusammenhängen mitbringen.

Das Studienziel des siebensemestrigen Bachelorstudienganges Gebäude- und Energietechnik (B.Eng.) besteht darin, durch praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende breit angelegte Ausbildung in den wesentlichen Gebieten der Gebäude- und Energietechnik zu vermitteln, die zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit in der Gebäude- und Energietechnik befähigt.

Durch eine entsprechende Ausbildung in den Grundlagenfächern werden die Studierenden in die Lage versetzt, wesentliche Zusammenhänge zu erkennen und jene Flexibilität zu erlangen, die benötigt wird, um der rasch fortschreitenden technischen Entwicklung gerecht zu werden. Die Ausbildung soll in den einschlägigen Fächern auch dazu befähigen, die Auswirkungen der Technik auf die Umwelt und Gesellschaft zu erkennen und nachteilige Folgen soweit wie möglich zu vermeiden.

#### Studienaufbau

1. und 2. Semester
Grundstudium

Grundlagenmodule
12 Module

3. und 4. Semester
Hauptstudium

14 Pflichtmodule und ein Wahlmodul

5. Semester
Praxis

Praktikum und ein Pflichtmodul und ein Wahlpflichtmodul

6. und 7. Semester

9 Pflichtmodule, ein Wahlpflichtmodul, ein Wahlmodul und Bachelorarbeit

#### Studieninhalte

#### Studienschwerpunkte sind:

allgemeine Grundlagen I technische Grundlagen I Heizungsund Feuerungstechnik I Klima-, Kälte- und Lüftungstechnik I Sanitärtechnik I Gastechnik.

Eine individuelle Vertiefung ist durch Wahlpflichtmodule möglich. Angeboten werden die **Vertiefungsmöglichkeiten**: Heizungs-, Klima-, Sanitärtechnik (HKS) und Gebäudemanagement. Die Nutzung erneuerbarer Energien ist in die Lehre integriert.

# Erfurter Modell – Berufsausbildung und Studium – 2 Abschlüsse in 4,5 Jahren

Der **duale Studiengang** Gebäude- und Energietechnik verbindet die Berufsausbildung in den Berufsgruppen Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik sowie Elektroniker für Betriebstechnik mit dem Hochschulstudium im Studiengang Gebäude- und Energietechnik.

Im Bereich des Handwerks ist nach erfolgreichem Abschluss

Im Bereich des Handwerks ist nach erfolgreichem Abschluss des Studiums eine Eintragung in die "Handwerksrolle" möglich. Weiterhin besteht die Möglichkeit, die Ausbildereignungsprüfung abzulegen.

# Mögliche Arbeitgeber

Hersteller von Anlagen I Planungsbüros I Bauverwaltungen I Installationsbetriebe der Industrie und des Handwerks I Abteilungen und Bereiche für Gebäudemanagement und Facility Management der Industrie und der öffentlichen Hand I Industrielle Dienstleister für Gebäudemanagement und Facility Management I Planungs- und Beratungsbüros I Bauverwaltungen I Ver- und Entsorgungsunternehmen.

## Einsatzgebiete

- Baubetrieb Planung, Leitung und Überwachung der Bauausführung unter besonderer Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit
- Baumanagement Beratung von Bauherren und Planern in technisch-wirtschaftlicher Hinsicht
- Organisation, Koordination und Überwachung des Gesamtablaufs für Bauvorhaben der Heizungs-, Klima-, Sanitärtechnik im Rahmen der Projektsteuerung
- Instandhaltung und Instandsetzung Erarbeitung von Diagnosen zur Vorbereitung von Instandhaltungs-, Instandsetzungs- und Ertüchtigungsmaßnahmen einschließlich der gestalterischen, planerischen und konstruktiven Lösungen Konstruktiver Ingenieurbau - Entwurf, Gestaltung, Bemessung und konstruktive Durchbildung von Anlagen der Heizungs-, Klima-, Sanitärtechnik
- Entwicklung von Komponenten für Anlagen der Heizungs-, Klima-, Sanitärtechnik
- Organisation des Betriebes von Gebäuden und Liegenschaften der Industrie und der öffentlichen Hand
- **Optimierung** der Betriebs- und Veranstaltungskosten unter Berücksichtigung des Kundennutzens
- Beratung von Bauherren, Planern und Betreibern in technisch-wirtschaftlicher Hinsicht zur Kostenoptimierung bei Bau und Betrieb von Gebäuden und Liegenschaften.

#### Masterstudium

Absolventen diese Bachelorstudienganges können entsprechend den Zugangsvoraussetzungen in den konsekutiven Masterstudiengang "Gebäude- und Energietechnik" in der Vertiefung Heizung - Klima - Sanitär immatrikuliert werden.

