

# Technische Informatik (B.Eng.) 180 ECTS

<b>Titel</b>	Technische Informatik (B.Eng.) 180 ECTS
<b>Zulassungsnummer</b>	1162524c

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Europäische Fernhochschule Hamburg GmbH Doberaner Weg 20 22143 Hamburg
<b>Telnr:</b>	+49 800 3344377
<b>E-Mail-Adresse:</b>	studienberatung@euro-fh.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.euro-fh.de">https://www.euro-fh.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Prüfung zum Bachelor of Engineering im Studiengang Technische Informatik

---

## Inhalte

**Lehrgangsinhalte:**

Einführung in das Studium und wissenschaftliches Arbeiten, Algorithmen und Datenstruktur für technische Informatik, mathematische Grundlagen und Algebra, Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen, Coding, angewandte Physik für technische Systeme, Logik und Analysis, Grundlagen der Informationstechnologie und verteilte Informationsverarbeitung, Datenbanken, Anwendungen der Informationstechnologie, Stochastik und Numerik, Machine Learning und künstliche Intelligenz, Hardwarenahe Programmierung, Mess- und Regelungstechnik, Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik mit Digitalschaltungen, elektronische Schaltungstechnik, Einführung in die IT-Sicherheit, Digital- und Mikrorechner-technik, Praxisprojekt technische Informatik, Entwurf und Kommunikation eingebetteter Systeme, Wahlschwerpunkt 1: digitale Produktion / Steuerungstechnik / Datenkompetenz im Ingenieurwesen / Fabrikautomatisierung / Grundlagen Supply Chain Management, Wahlschwerpunkt 2: digitale Signal- und Informationsverarbeitung / Grundlagen der Informationsübertragung und -vermittlung / Funktechnik und -systeme / Glasfasertechnik und optische Netze / Netzarchitektur, Dienste und Applikationen, Wahlschwerpunkt 3: Steuerungstechnik / Prozessautomatisierung 4.0 / Assistenzsysteme und Robotik / Vision Systems / Fabrikautomatisierung, Wahlschwerpunkt 4: Grundlagen Fahrzeugelektronik / Fahrzeugtechnik / elektrische und hybride Antriebe / autonomes Fahren, Wahlschwerpunkt 5: Grundlagen der Energietechnik / Energiesysteme / Energieeffizienz und Nachhaltigkeit / Energieinformationsnetze, Wahlschwerpunkt 6: Analyse Tools und Frameworks / Software Engineering / digitale Produktion / Datenkompetenz im Ingenieurwesen / Praxisaspekte der angewandten KI, Wahlschwerpunkt 7: Einführung in die Energiewirtschaft und das Energiemanagement / regenerative Energietechnik / Energieeffizienz und Nachhaltigkeit / Technikfolgenabschätzung / Energiesysteme, Wahlschwerpunkt 8: Sicherheit von Informationen und Anwendungen / Sicherheit von Systemen / Sicherheit von Netzwerken / IT-Sicherheitsmanagement / Labor Cyber Sicherheit, Wahlschwerpunkt 9: Software Engineering / Grundlagen der Energietechnik / Fabrikautomatisierung / Sicherheit von

<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:</b>	Lehrbriefe, Fachliteratur/Lehrbücher, digitale Dokumente
---	--

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Engineering
<b>Art des Abschlusses:</b>	Hochschul-Bachelor
<b>Anzahl der Credit-Points:</b>	180

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Abitur/Fachhochschulreife / ohne Abitur, mit fachspezifischer Fortbildungsprüfung / ohne Abitur, mit Berufsausbildung und mind. 3 Jahren Berufserfahrung
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Siehe Prüfungsordnung der Hochschule

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	15.600,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	15.600,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	48
<b>Höhe der Raten:</b>	325,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	48.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	4540
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	21.50
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	136

<b>Präsenzunterricht:</b>	6 Vor-Ort-Seminare in Hamburg (Doberaner Weg 20, 22143 Hamburg), 14 Online-Seminare
---------------------------	---

---

## **Zusätzliche Informationen**

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden. Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen. Bei einer Studiendauer von 36 Monaten betragen die Studiengebühren 14.364,00 EUR, zahlbar in 36 Raten à 399,00 EUR.