



Berufsbegleitend studieren an der FH Technikum Wien

Kombinieren Sie Beruf und Studium!

Vier berufsbegleitende Bachelor-Studiengänge an der Fachhochschule Technikum Wien bieten Ihnen die Möglichkeit, eine kompakte, praxisbezogene Hochschulausbildung auf dem neuesten Stand der Technik zu absolvieren. Durch eine effiziente Studienorganisation und den Einsatz von Fernstudienelementen lassen sich Berufstätigkeit und Studium zeitlich gut vereinen! Nach sechs Semestern schließen Sie mit dem international anerkannten akademischen Titel Bachelor of Science in Engineering (BSc) Ihr Studium ab.

Für AbsolventInnen einschlägiger HTL-Abteilungen ist der Quereinstieg in das zweite oder dritte Semester möglich. Der Studienzugang ist nicht an eine Berufstätigkeit gebunden.

Das berufsbegleitende Bachelor-Studienangebot der FH Technikum Wien

Elektronik/Wirtschaft Electronics and Business

So managementorientiert kann Technik sein.

Elektronik/Wirtschaft-AbsolventInnen besitzen spezialisierte Kenntnisse der Elektronik und Informationstechnologien und eine umfassende Ausbildung im Bereich Wirtschaft und Management. Sie haben damit beste Voraussetzungen für eine leitende Position in der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie sowie in allen Bereichen der Informations- und Kommunikationstechnologie. Nach dem Studium stehen den Elektronik/Wirtschaft-SpezialistInnen anspruchsvolle Tätigkeiten z.B. in Forschung & Entwicklung, Prozessentwicklung, Fertigung, Projektmanagement, Produktmanagement, Vertrieb & Marketing, Kundendienst oder auch Qualitätssicherung offen. Der Studiengang Elektronik/Wirtschaft wird auch als Fernstudium (in englischer Sprache)* angeboten.

Informations- und Kommunikationssysteme Information and Communication Systems and Services (ICSS)

So kommunikativ kann Technik sein.

Als ICSS-AbsolventIn unterstützen Sie Unternehmen und öffentliche Organisationen bei der Lösung konkreter Probleme im Bereich der Informationstechnologien. Sie verfügen nicht nur über breite Kenntnisse der technischen Informatik, sondern ebenso über ein fundiertes Managementwissen. Sie sind zudem in der Lage, mittels kreativem und ganzheitlichem Denken Zusammenhänge über Systemgrenzen hinaus zu erkennen. Neben gehobenen fachspezifischen Berufen wie z.B. SystemanalytikerIn, OrganisationsberaterIn, SW-AnwendungsentwicklerIn oder DatenbankadministratorIn können Sie auch in Führungspositionen im Bereich IT-Management (IT-QualitätsmanagerIn, IT-Security-ExpertIn, IT-ProjektleiterIn, IT-Consultant etc.) tätig sein.

*Ein Quereinstieg in das Fernstudium ist nicht möglich.

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

International Business and Engineering

So international kann Technik sein.

Internationale WirtschaftsingenieurInnen sind innovativ, denken unternehmerisch und sehen das Unternehmen in seiner Gesamtheit und in einem internationalen Umfeld. Als vielseitig ausgebildete TechnikerInnen mit wirtschaftlichem Know-how optimieren WirtschaftsingenieurInnen Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Sie sind in der Lage, die Anliegen und Herausforderungen unterschiedlicher Abteilungen zu erfassen, zu bewerten und zu koordinieren. Damit haben sie beste Chancen auf dem Arbeitsmarkt und können rasch Führungsverantwortung übernehmen. Nach dem Bachelor-Studium kann das erworbene Know-how im Master-Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen weiter ausgebaut werden.

Wirtschaftsinformatik

Business Informatics

So wirtschaftlich kann Technik sein.

Nach diesem Wirtschaftsinformatik-Studium steht Ihnen ein außergewöhnlich breites Betätigungsfeld in den unterschiedlichsten Branchen offen. Als WirtschaftsinformatikerIn sind Sie für die reibungslose Implementierung und den laufenden Betrieb der IT eines Unternehmens verantwortlich. Sie sind gefragt als ExpertIn an den Schnittstellen der EDV und den Fachbereichen eines Unternehmens. Mit Ihrer interdisziplinären Kompetenz können Sie Gesamtsysteme erstellen, wirtschaftlich beurteilen und technisch sowie organisatorisch umsetzen. Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik wird jetzt erstmals auch als Fernstudium (in englischer Sprache)* angeboten.

Nach dem Bachelor-Abschluss können Sie die erworbenen Kenntnisse im Master-Studium Wirtschaftsinformatik vertiefen.

*Ein Quereinstieg in das Fernstudium ist nicht möglich.

Termine

Infoabende „Berufsbegleitend Studieren an der FH Technikum Wien“

18. Februar 2010

Wann: 18.00 Uhr

Wo: FH Technikum Wien, HS A1.05

18. März 2010

Wann: 18.00 Uhr

Wo: FH Technikum Wien, HS A1.05

22. April 2010

Wann: 18.00 Uhr

Wo: FH Technikum Wien, HS A1.05

OPEN DAYS

19. & 20. März 2010

Wann: Freitag 10.00 bis 18.00 Uhr

Samstag 10.00 bis 14.00 Uhr

Wo: FH Technikum Wien

Höchstädtplatz 5, 1200 Wien

Für nähere Informationen zu den einzelnen Studiengängen wenden Sie sich bitte an die jeweilige Studiengangsassistentin.

Elektronik/Wirtschaft

Maria Elgner

T: +43/1/333 40 77-263

E: maria.elgner@technikum-wien.at

Informations- und Kommunikationssysteme

Petra Huber

T: +43/1/333 40 77-265

E: petra.huber@technikum-wien.at

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

Doris Hurnaus-Binder

T: +43/1/333 40 77-461

E: doris.hurnaus-binder@technikum-wien.at

Wirtschaftsinformatik

Mag. Christine Docsek

T: +43/1/333 40 77-363

E: christine.docsek@technikum-wien.at