

Informatik

BSc

TECHNIK



**FACHHOCHSCHULE
WIENER NEUSTADT**

Austrian Network for Higher Education

fhwn.ac.at



„Die Software von morgen schon heute bauen – spannend, faszinierend und einfach genial.“

Philipp Leister
Student Informatik

Entwicklung & Innovation aus erster Hand

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Universitätsreife (Berufs-/Reifeprüfung, einschlägige Studienberechtigungsprüfung) oder
- einschlägige berufliche Qualifikation mit Zusatzqualifikation in Englisch und Mathematik
- Beherrschung der deutschen Sprache (Level C1)

ORGANISATIONSFORM

- Vollzeit

AUFNAHMEVERFAHREN

- Bewerben Sie sich unter [onlinebewerbung.fhwn.ac.at](https://www.fhwn.ac.at/onlinebewerbung).
- Laden Sie alle für die Anmeldung erforderlichen Dokumente hoch (Lebenslauf mit Foto, Staatsbürgerschaftsnachweis, Geburtsurkunde, Reifeprüfungs- und Jahreszeugnis 7. AHS bzw. 4. BHS etc.).
- Sie erhalten eine Einladung zum Eignungstest sowie zum Aufnahmegespräch.
- Die Beurteilung erfolgt nach Testergebnis und Notendurchschnitt.

PRAKTIKUM

- Das Berufspraktikum im 6. Semester dauert mindestens 12 Wochen à 30 Wochenstunden.



AKADEMISCHER GRAD

Bachelor of Science in Engineering, BSc



ECTS

180



DAUER

6 Semester



SPRACHE

Deutsch



STUDIENBEGINN

Ende September



STUDIENORT

Campus Wiener Neustadt



HIGHLIGHTS

- Interdisziplinäre Ausbildung
- Attraktive Zusatzqualifikationen
- Kooperationen und Partnerschaften mit internationalen Unternehmen
- Aktualität und Praxisbezug der Inhalte
- Hervorragende Berufsaussichten



DETAILINFOS

Weiterführende Detailinformationen zum Studiengang sowie alle Termine und Fristen finden Sie unter [fhwn.ac.at/bit](https://www.fhwn.ac.at/bit).



FÜR SIE DA!

Studienberatung

Elisabeth Legat
elisabeth.legat@fhwn.ac.at
+43 (0) 2622 | 89 0 84 - 202

Administration

Ing. Elisabeth Roth-Lomoz
elisabeth.roth-lomoz@fhwn.ac.at
+43 (0) 2622 | 89 0 84 - 207

Abenteuer Informatik

Informatik gilt als zentraler Baustein und Innovationsmotor unserer Gesellschaft. Begeben Sie sich bei uns ins Zentrum der digitalen Entwicklung, und lassen Sie uns gemeinsam wegweisende Lösungen für Herausforderungen der Industrie und Wissenschaft gestalten.

Den Einstieg in Ihr Studium bildet die Vermittlung grundlegender IT-Kenntnisse (Programmierung, mathematische Grundlagen der Informatik, Datenbanken, Betriebssysteme und Netzwerke). In den höheren Semestern steht die praxisorientierte IT-Ausbildung im Vordergrund. Diese wird durch Englisch, wirtschaftliche sowie persönlichkeitsbildende Fächer („Soft Skills“) bereichert. Um bestmögliche Lernergebnisse zu erzielen, werden alle praktischen Übungen in Kleingruppen abgehalten.

Den Abschluss bildet das Berufspraktikum im 6. Semester, in dem Sie Einblick in Ihr zukünftiges Arbeitsleben bekommen und wertvolle Firmenkontakte knüpfen. Sie können dabei auf das starke Netzwerk von Kooperationspartnern internationaler Unternehmen und Forschungsinstitutionen des Studiengangs zurückgreifen. Im Praktikum wird die schriftliche Abschlussarbeit (Bachelorarbeit) verfasst. Diese bietet eine hervorragende Möglichkeit, Ihre wissenschaftlich fundierte Expertise in der Praxis anzuwenden.

Ihr 3. Semester können Sie im Rahmen eines Auslandssemesters an einer unserer Partnerhochschulen absolvieren und so Ihren internationalen Horizont erweitern.



Mag. Thomas Woltron
Studiengangsleitung

+43 (0) 26 22 | 89 0 84 - 247
thomas.woltron@fhwn.ac.at

Mag. Thomas Woltron, Studiengangsleitung

„Gute Informatiker benötigen neben theoretischem Wissen auch fundierte praktische Kompetenzen.“

METHODISCHE KOMPETENZEN

- Abstraktionsvermögen – Sachverhalte von konkreten Details lösen
- Systemdenken – Zusammenhänge und Auswirkungen auf das Gesamtsystem beachten
- Formalisierungsfähigkeit – Anforderungen unmissverständlich formulieren

WISSENSCHAFTSKOMPETENZEN

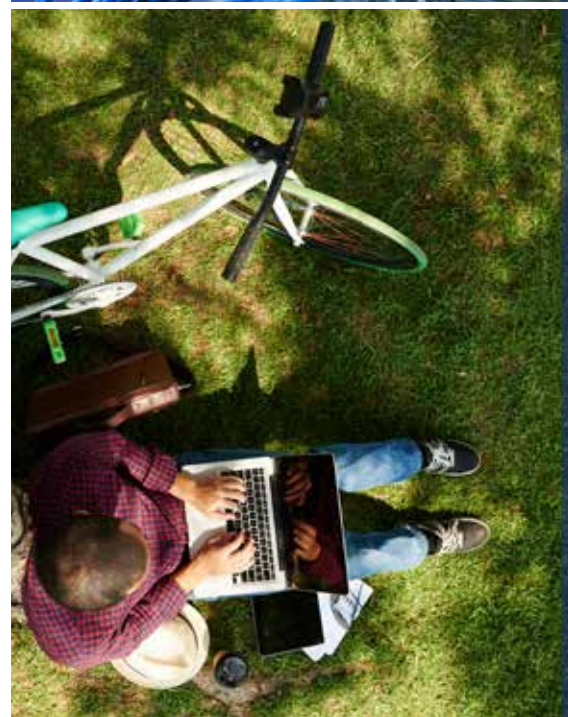
- Wissenschaftliches Arbeiten – objektiv und reproduzierbar argumentieren
- Wissenschaftliches Schreiben – Erkenntnisse und Ergebnisse dokumentieren
- Information- und Literaturkompetenz – Quellen erkennen, korrekt zitieren und referenzieren

SOZIALKOMPETENZEN

- Teamfähigkeit – in Gruppen produktiv zusammenarbeiten
- Durchsetzungsvermögen – seine eigenen Überzeugungen vertreten können
- Kommunikationskompetenz – Kommunikationstechniken effizient einsetzen

SELBSTKOMPETENZEN

- Zeitmanagement – Zeitressourcen bestmöglich einschätzen und planen
- Verantwortungsbewusstsein – Auswirkungen des eigenen Handelns berücksichtigen
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten – Aufgaben aus eigenem Antrieb fertigstellen





Praxisluft schnuppern

Ihr erworbenes Wissen will auch praxisorientiert angewandt werden – das verpflichtende Berufspraktikum im 6. Semester bietet die perfekte Gelegenheit, über den Tellerrand zu blicken.

STIMMEN AUS DER PRAXIS

„Drei von vier meiner IT-MitarbeiterInnen sind AbsolventInnen der FH Wiener Neustadt. Die Studierenden bringen eine perfekte Mischung aus theoretischem Hintergrund und praktischer Erfahrung ins Unternehmen mit.“

Dipl.-Ing. (FH) Nils Mueller
CEO 1000PS Internet GmbH

„Für die Standortsuche von neuen McDonald's-Filialen in Österreich werden die bestehenden Restaurantstandorte analysiert und wichtige regionale Faktoren für florierende Restaurants herausgefunden. Dadurch kann die ‚Formel für den idealen Standort‘ ermittelt werden. Räumliche Analysen ermöglichen durch die Anwendung dieser Formel das Aufsuchen potenziell gut geeigneter neuer Standorte.“

Nicole Vojtech, MSc und Dóra Szücs, MSc über die Standortsuche für McDonald's Österreich (FH-Projekt)

„Freiwillige NutzerInnen können sich weltweit für Geo-Wiki registrieren und mithelfen, indem sie ihre Erfahrungen aus dem letzten Urlaub, ihr Wissen über die nähere Umgebung oder auch nur ihre Arbeitskraft für den Vergleich von Google-Bildern mit den Landklassifikationen zur Verfügung stellen. Die so gewonnenen Informationen werden verwendet, um eine verbesserte globale Landbedeckungskarte zu veröffentlichen, die in Qualität und Aktualität ihre Ausgangsdatensätze übertrifft.“

Christoph Perger, MSc über Geo-Wiki.org (FH-Projekt)



BERUFSFELDER & KARRIERE

- Systemarchitektur
- Softwareentwicklung
- Datenbankdesign
- Systemadministration
- Informationsmanagement
- Und viele mehr



Studienplan

1. Semester	ECTS	30
Mathematik 1	6	
Scientific Computing	3	
Grundlagen der Informatik	5	
Logik und Logikprogrammierung	8	
Proseminar Informatik	2	
Team- und Selbstmanagement	2	
Betriebswirtschaftslehre	2	
English for Engineers 1	2	

2. Semester	ECTS	30
Betriebssysteme und Netzwerke 1	4	
Datenbank Grundlagen	6	
Programmieren 1	8	
Requirements Engineering	2	
Softwareanalyse und -design	2	
Projektwochen 1	4	
Einführung Recht	2	
English for Engineers 2	2	

3. Semester	ECTS	30
Fortgeschrittene Datenbanktechnologien	1	
Fortgeschrittene Datenbanktechnologien	2	
Algorithmen und Datenstrukturen	3	
Algorithmen und Datenstrukturen	4	
Programmieren 2	6	
Software Engineering	1	
Betriebssysteme und Netzwerke 2	3	
Projektwochen 2	4	
Präsentations- und Auftrittskompetenz	2	
IT-Projektmanagement	2	
English for Engineers 3	2	

4. Semester	ECTS	30
Usability	3	
Programmieren 3	4	
Software-Qualitätssicherung	2	
IT-Security und -Servicemanagement	6	
Theoretische Informatik	2	
Verteilte Systeme	3	
Projektwochen 3	4	
Persönliche Kernkompetenzen in der Technik	2	
Informationsrecht und Datenschutz	2	
English for Engineers 4	2	

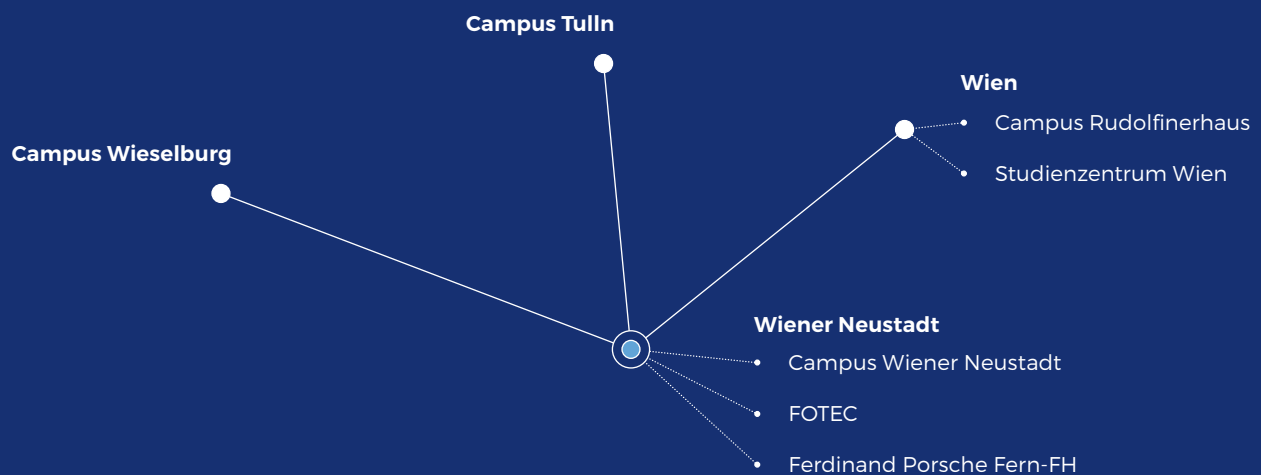
5. Semester	ECTS	30
Statistik für InformatikerInnen	3	
Statistik für InformatikerInnen	1	
Programmieren 4	7	
Softwareverifikation	2	
Softwarearchitektur	2	
Advanced IT-Security	4	
Informatikprojekt	6	
Informatikseminar	1	
Urheberrecht und Leistungsschutz	2	
English for Engineers 5	2	

6. Semester	ECTS	30
Begleitseminar	3	
Berufspraktikum inkl. Bachelorarbeit	27	



FACHHOCHSCHULE WIENER NEUSTADT

Austrian Network for Higher Education



Campus Wiener Neustadt
University of Applied Sciences

Johannes Gutenberg-Straße 3
2700 Wiener Neustadt, Austria

+43 (0) 26 22 | 89 0 84 - 0
office@fhwn.ac.at
fhwn.ac.at

**Fachhochschule
Wiener Neustadt GmbH**

Johannes Gutenberg-Straße 3
2700 Wiener Neustadt, Austria

+43 (0) 26 22 | 89 0 84 - 0
office@fhwn.ac.at
fhwn.ac.at

Wirtschaft | Technik | Gesundheit | Sicherheit | Sport