

# Informatik

**BSc**

TECHNIK



**FACHHOCHSCHULE  
WIENER NEUSTADT**

Austrian Network for Higher Education

[fhwn.ac.at](http://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://onlinebewerbung.fhwn.ac.at).
- Sie erhalten eine Einladung zum Eignungstest sowie zum Aufnahmegespräch
- Sie erhalten eine schriftliche Verständigung über Ihr Ergebnis.

## 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://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

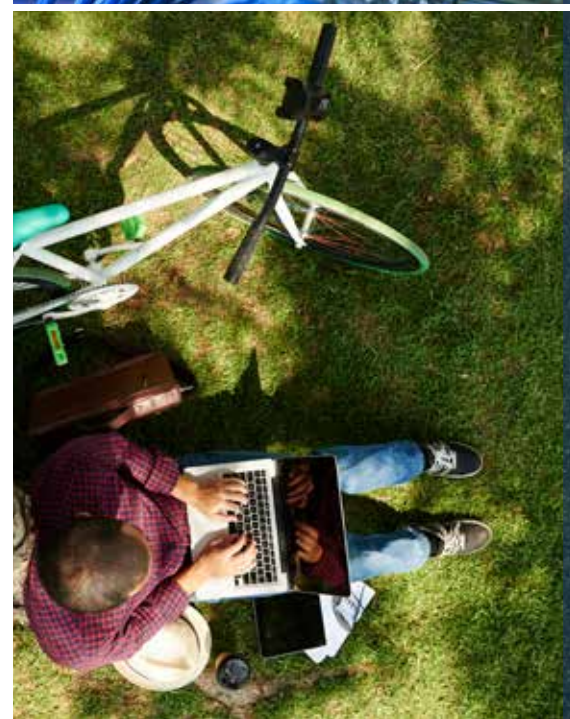
- Wissenschaftliches Arbeiten – objektiv und reproduzierbar argumentieren
- Wissenschaftliches Schreiben – Erkenntnisse und Ergebnisse dokumentieren
- Information- und Literaturkompetenz – Quellen erkennen, korrekt zitieren und referenzieren

### 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
Grundlagen Betriebssysteme und Netzwerke	4	
Grundlagen der Informatik	5	
Grundlagen von Datenbanksystemen	5	
Grundlagen der Programmierung	8	
Hardwarepraktikum	2	
Software Engineering	1	
Logik	3	
Lern- und Studiertechniken	2	

2. Semester	ECTS	30
Mathematik	6	
Objektorientierte Programmierung	6	
IT-Projektmanagement	2	
Software Qualitätssicherung	2	
Requirements Engineering	2	
Softwareanalyse und -design	2	
Betriebssysteme und Netzwerke	3	
Einführung Recht	2	
Fundamentals of Technical Communication (E)	2	
Teamprojekt 1	3	

3. Semester	ECTS	30
Scientific Computing und Mathematik für InformatikerInnen	5	
Betriebswirtschaftslehre	2	
Fortgeschrittene Datenbanktechnologien	3	
Algorithmen und Datenstrukturen	5	
Netzwerkprogrammierung	2	
Urheberrecht und Leistungsschutz	2	
Web Entwicklung	4	
Semantische Technologien	2	
Future Trends in IT (E)	2	
Teamprojekt 2	3	

4. Semester	ECTS	30
Proseminar	2	
Logikprogrammierung	5	
IT-Sicherheit	6	
Angewandte Testverfahren	2	
Theoretische Informatik	2	
Funktionale Programmierung	5	
Usability	3	
Technical Writing (E)	2	
Teamprojekt 3	3	

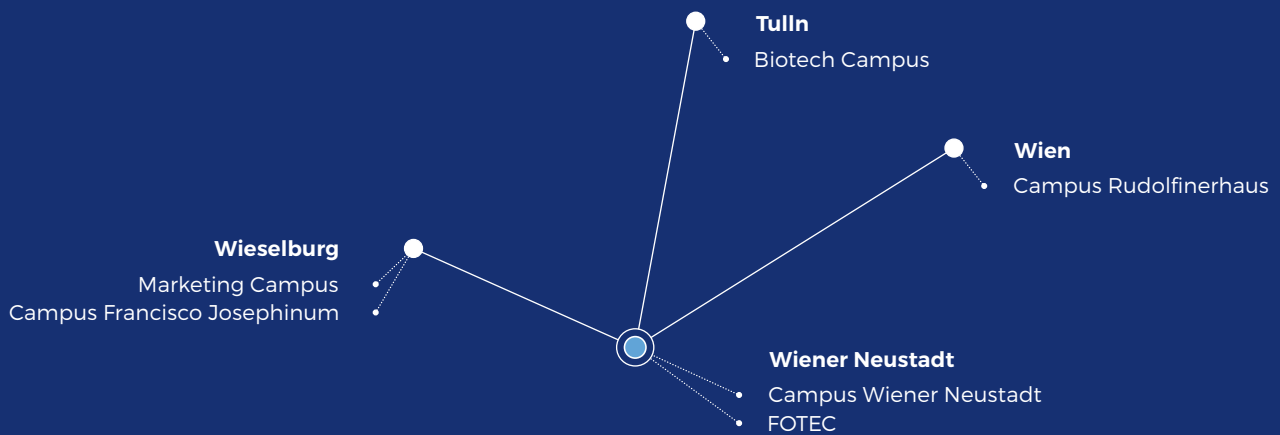
5. Semester	ECTS	30
Fortgeschrittene IT-Sicherheit	4	
Verteilte Systeme	3	
Software Deployment	3	
Konfliktmanagement	2	
Informatikseminar	2	
Softwarearchitektur	2	
Statistik für InformatikerInnen	4	
Informatikprojekt	6	
Informationsrecht und Datenschutz	2	
Job Interviews & Applications (E)	2	

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**