

Für wen ist das die richtige Ausbildung?

- Personen, die
- sich für Geisteswissenschaften (z.B. Deutsch, Geschichte, Philosophie, Kommunikation, Fremdsprachen, journalistische Tätigkeit, ...) interessieren
 - eine konkrete Berufsausbildung suchen

- Faszination für Informations- und Kommunikationstechnologie (Computer, Computernetze, World Wide Web, Datenbanken, ...) mitbringen, ohne den Wunsch Softwareentwickler zu werden
- einen international anerkannten Hochschulabschluss anstreben

Was erwarten wir von Ihnen?

- Sie bringen eine der folgenden Voraussetzungen mit:
- Allgemeine Hochschulreife
 - fach einschlägige Studienberechtigungsprüfung oder Berufsreifeprüfung

- fach einschlägige berufliche Qualifikationen und Zusatzqualifikationen (z.B. berufsbildende mittlere Schulen, einschlägiger Lehrabschluss und Vorbereitungslehrgang)

Wie erfolgt die Aufnahme?

Nach der Bewerbung um einen Studienplatz werden berechnete StudienwerberInnen zu einem persönlichen Gespräch eingeladen. Im Aufnahmegespräch werden Studienmotivation, Kommunikationsfähigkeit, soziale Kompetenz sowie eventuelle Berufsvorerfahrung geklärt.

Übersteigt die Zahl der StudienwerberInnen die Anzahl der vorhandenen Studienplätze, sieht das Aufnahmeverfahren eine Reihung vor, wobei die Präsentation einer Recherche zu einem selbstgewählten Thema, Studienmotivation, Zusatzqualifikationen, sowie das Gespräch gewertet werden.

Fachhochschulstudiengänge Burgenland als Pioniere

Europäisches Denken und Handeln, 300 namhafte Lektoren, modernste Studienarchitektur – das sind die Erfolgsfaktoren der Fachhochschulstudiengänge Burgenland. 1993 gegründet entwickelten sie sich mit Studienzentren in Eisenstadt und Pinkafeld in kurzer Zeit zum Vorreiter in Österreich.

Heute werden in vier Kernkompetenzbereichen insgesamt 15 Bachelor- und Masterstudiengänge angeboten. Die Fachhochschulstudiengänge Burgenland haben in den letzten zehn Jahren bereits über 1.400 AbsolventInnen auf eine berufliche Karriere vorbereitet.

Akkreditierung bedeutet Qualitätssicherung

Alle akkreditierten Studienprogramme an Fachhochschulen unterliegen der regelmäßigen Qualitätssicherung durch den Österreichischen Fachhochschulrat, um Anpassungen an die Anforderungen in den angestrebten Berufsfeldern sicherzustellen.

Die Studienprogramme der Fachhochschulstudiengänge Burgenland sind über mehrere Jahre erprobt und werden im Rahmen einer ständigen Qualitätskontrolle reakkreditiert.

www.fh-burgenland.at



Moderne Studienzentren

Der neue Campus in Eisenstadt wurde 2003 eröffnet und ist bewusst neben dem Technologiezentrum positioniert, um eine praxisorientierte Ausbildung auf Hochschulniveau zu gewährleisten. Er verfügt über modern ausgestattete Hörsäle, Seminarräume, Bibliothek, Infoterminals, PC-Räume sowie ein Studierendenheim mit Freizeiteinrichtungen wie Fitnessraum,

Musikzimmer und Studierendencafe. Die preisgekrönte, futuristisch gestaltete Architektur des Gebäudes spiegelt das wieder, was an den Fachhochschulstudiengängen Burgenland auch inhaltlich vermittelt wird: ein festes Fundament sowie eine freundliche offene Raumgestaltung lassen Spielraum für Innovation.

Studieren mit Lebensqualität

Das Burgenland besticht durch seine einzigartige Lage, ein angenehmes Klima und intakte Umwelt. Das Land der Sonne bietet Studierenden vielfältige Möglichkeiten abseits des Studiums im Bereich Freizeit und Sport und vor allem – viel Lebensqualität. Die Nähe zu großen Städten wie Wien, Graz und Bratislava vermehrt das Frei-

zeitangebot. In Eisenstadt lädt die Nähe zum Neusiedlersee zu Wassersportarten jeglicher Art sowie Radtouren ein. Pinkafeld ist eine junge, pulsierende Hochschul- und Schulstadt. Hier verführt die Thermenregion zu entspannenden Stunden nach einem anstrengenden Tag.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Anreise mit dem Zug

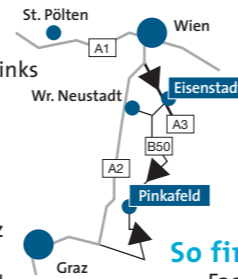
- Bahnhof Eisenstadt
- Ruster Straße stadtauswärts
- zwischen Lidl und McDonald's links
- durch das Technologiezentrum bis zum Studienzentrum (Taxiruf 02682/742)

Anreise mit dem Bus

- Haltestelle Eisenstadt Domplatz
- umsteigen in Bus Richtung Trausdorf, Rust oder Klingebach bis zum Technologiezentrum
- durch das Technologiezentrum bis zum Studienzentrum

Anfahrt mit dem PKW:

- A3/S31 Abfahrt: Eisenstadt Süd
- beim 2. Kreisverkehr rechts (zw. bauMax und XXXLUTZ)
- ca. 400 m geradeaus



So finden Sie zu uns:

Fachhochschul-Studienzentrum Eisenstadt Campus 1
A-7000 Eisenstadt
Tel: +43 (0)5 9010 602-0
Fax: +43 (0)5 9010 602-11
E-Mail: office.ib@fh-burgenland.at

Bildung im Herzen Europas.

Bachelor

Fachhochschul-Bachelorstudiengang Informationsberufe*

Studienprogramm
2008/09



Fachhochschul
Studiengänge

Burgenland

Bildung im
Herzen Europas.

Fachhochschul-Bachelorstudiengang Informationsberufe*

„Die Ausbildung zum
Information Professional“

Berufsfelder

Berufliche Tätigkeitsfelder und Einsatzbereiche finden unsere AbsolventInnen hauptsächlich in folgenden Bereichen:

- **Online-Redaktion / Online-Journalismus**
Analyse von zielgruppenspezifischem Informationsbedarf, Gestaltung von passenden Informationsangeboten, laufende redaktionelle Betreuung, vor allem mittels web-basierter Content-Management-Systemen
- **Bibliothekswesen**
Kundenorientierte Informationsvermittlung, Betreuung elektronischer Informationsdienste, Collection Development, formale und inhaltliche Erschließung, Bibliotheksmanagement
- **Multi-Media-Dokumentation**
Umgang mit Text-, Audio- und Video-

medien, Management elektronischer Informationsdienste, strukturierte Darstellung von Informationsbeständen

- **Informationsrecherche**
Erarbeitung von präzisen Suchaufträgen mit KundInnen, Planung und Durchführung von umfassenden Recherchen (u. a. in Online-Datenbanken, dem www, Bibliotheken, Archiven, ...), korrekte und verständliche Darstellung der Suchergebnisse
- **Business Information Management**
Analyse von Geschäftsprozessen, Planung und Optimierung von Informationsflüssen, Aufbereitung von Managementinformation, Auswahl, Einführung und Betreuung von leistungsfähigen IKT-Lösungen



*Weiterentwicklung der Curricula im Rahmen der Re- bzw. Akkreditierung durch den österreichischen Fachhochschulrat ist für 2009/2010 vorgesehen. Im Zuge der Reakkreditierung kann es zu Umbenennungen und inhaltlichen Adaptionen kommen.

Facts zum Studiengang

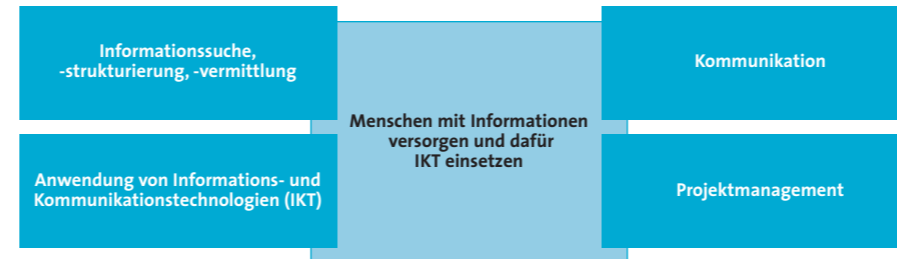
Studiendauer:	sechs Semester
Organisationsform:	1.–4. Semester Vollzeit 5./6. Semester berufs begleitend
Anfängerstudienplätze:	50
Studienort:	Eisenstadt
Unterrichtssprache:	Deutsch, 4. Semester vorwiegend Englisch
Fremdsprachen:	Englisch (Pflicht) und eine Wahlsprache (Russisch bzw. Kroatisch) oder Englisch-Vertiefung
Abschluss:	Bachelor of Arts in Social Sciences – BA

Besonderheiten im Studium

- Österreichs einziges Regelstudium für die Ausbildung von Information Professionals, ganz besonders auf den Erwerb praxisrelevanter Fähigkeiten ausgerichtet
- Für ein Fachhochschulstudium sehr individuell gestaltbar (nur 40% der Inhalte sind fix)
- Internationale Ausbildung: Auslandssemester an renommierten Partnerhochschulen möglich
- Voller Berufseinstieg bereits nach zwei Jahren möglich
- Derzeit Studieren ohne Studiengebühren

Studieninhalte

Die Ausbildung für Studierende des Bachelorstudiengangs Informationsberufe setzt sich aus folgenden Inhalten zusammen:



Ablauf des Studiums – Lehrveranstaltungsübersicht

Das Bachelorstudium Informationsberufe erfüllt bereits alle Anforderungen der neuen europäischen Hochschularchitektur. Das Studium ist modular aufgebaut und schließt mit zwei Bachelorarbeiten ab.

1. Semester 22 SWS

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Modul Organisation of Information 1	3
Dokumentationssprachen und inhaltliche Erschließung	
Modul Information Research 1	4
Informationswissenschaft, Mediengeschichte, Internetrecherche	
Modul Information and Communication Technology	4
Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie	
Modul Management	4
Management, besonders Projektmanagement	
Modul Communication, Society, Law	3
Präsentationstechnik, Informations- und Medientheorie, Informationsrecht	
Modul Advanced English	2
Allgemeiner Englischunterricht beginnend auf Maturaniveau	

Eines von drei Sprach-Wahlmodulen:	
Wahlmodul Advanced English Coaching	2
Englisch-Vertiefungsunterricht	
Wahlmodul Russian	2
Russischunterricht beginnend auf Anfängerniveau	
Wahlmodul Croatian	2
Kroatischunterricht beginnend auf Anfängerniveau	

2. Semester 23 SWS

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Modul Training Project 1	3
Praktische Arbeit im Rahmen eines Ausbildungsprojekts und Projektmanagement-Unterricht	
Modul Information Research 2	4
Retrieval in Datenbanken, Fachinformationsquellen	
Modul Databases	4
Datenmodellierung, Datenbankdesign, Datenbankabfragen mit SQL	
Modul Business Processes	4
Analyse, Darstellung und Modellierung von Geschäftsabläufen	
Modul Communication, Society, Law	3
Informationssoziologie und -ethik, Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	
Modul Advanced English	2
Allgemeiner Englischunterricht	

Eines von drei Sprach-Wahlmodulen:	
Wahlmodul Advanced English Coaching	2
Englisch-Vertiefungsunterricht	
Wahlmodul Russian	2
Russischunterricht	
Wahlmodul Croatian	2
Kroatischunterricht	

3. Semester 22 SWS

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Modul Training Project 2	3
Praktische Arbeit im Rahmen eines Ausbildungsprojekts und Projektmanagement-Unterricht	
Modul Communication, Society, Law	3
Methoden der Sozial- und Marktforschung, Schreibwerkstatt	
Modul Advanced English	2
Allgemeiner Englischunterricht	

Eines von drei Sprach-Wahlmodulen:	
Wahlmodul Advanced English Coaching	2
Englisch-Vertiefungsunterricht	
Wahlmodul Russian	2
Russischunterricht	
Wahlmodul Croatian	2
Kroatischunterricht	

Drei von fünf Wahlmodulen:	
Wahlmodul Indexing 1	4
Katalogisieren und Schlagworten für Bibliotheken	
Wahlmodul Indexing 2	4
Thesauruserstellung, Erschließung von Text-, Bild- und Tondokumenten, maschinelle Indexierung	
Wahlmodul Content Management	4
Content Management Systeme, Redaktionssysteme, Digital Asset Management	
Wahlmodul Business Information Systems	4
Betriebliche Informationssysteme, vor allem ERP-Systeme	
Wahlmodul Programming 1	4
Einführung ins Programmieren, Web-Design, Computersicherheit	

4. Semester 22 SWS

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Modul Training Project 3	3
Praktische Arbeit im Rahmen eines Ausbildungsprojekts und Projektmanagement-Unterricht	
Modul Communication, Society, Law	3
Angewandte Statistik, Moderationstechnik	
Modul Professional English	2
Berufsspezifischer Englischunterricht	

Eines von drei Sprach-Wahlmodulen:	
Wahlmodul Professional English Coaching	2
Englisch-Vertiefungsunterricht	
Wahlmodul Russian	2
Russischunterricht	
Wahlmodul Croatian	2
Kroatischunterricht	

Drei von fünf Wahlmodulen:	
Wahlmodul Managing Libraries	4
Geschäftsprozesse von Informationsstellen, Bibliotheksmanagement	
Wahlmodul Digitization	4
Bestandserhaltung klassischer und Neuer Medien	

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Wahlmodul Online Publishing	4
Konzeption von Informationsangeboten, Redaktion von Inter- bzw. Intranet-Auftritten	
Wahlmodul Software Implementation	4
Planung von Informationssystemen, Auswahl bzw. Entwicklung von Software	
Wahlmodul Programming 2	4
Weiterführendes Programmieren, Bild- und Videobearbeitung	

5. Semester 14 SWS

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Modul Internship	3
500 Praxisstunden aufgeteilt auf das 5. und 6. Semester, mit Vorbereitungsworkshop und begleitendem Mentoring	
Modul Bachelor Paper 1	3
Meisterklassen-Seminar zur 1. Bachelorarbeit	
Modul Communication, Society, Law 3	2
Informationspsychologie, Networking	
Modul Professional English	2
Berufsspezifischer Englischunterricht	

Eines von zwei Wahlmodulen:	
Wahlmodul Managing Information Services	4
Elektronische Dienste von Informationseinrichtungen (z.B. Digitale Bibliothek, Fachportal)	
Wahlmodul Management Accounting	4
Grundlagen der Finanzbuchhaltung und der Kostenrechnung	

6. Semester 12 SWS

Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS
Modul Internship	1
500 Praxisstunden aufgeteilt auf das 5. und 6. Semester, mit begleitendem Mentoring	
Modul Bachelor Paper 2	3
Meisterklassen-Seminar zur 2. Bachelorarbeit	
Modul Communication, Society, Law	2
Informationsrecht, Karriereplanung	
Modul Professional English	2
Berufsspezifischer Englischunterricht	

Eines von zwei Wahlmodulen:	
Wahlmodul Organisation of Information 2	4
Informationsvisualisierung und Usability	
Wahlmodul Management Information	4
Controlling, Berichtswesen, Management-Informationssysteme	

Einheiten: SWS	Semesterwochenstunden
----------------	-----------------------