



Fachhochschul-Studiengang  
**Informationsberufe /  
Information & Knowledge  
Management**



## Bildung im Herzen Europas

Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H.  
Schloss Esterházy  
A-7000 Eisenstadt  
Telefon +43 2682 62180-0  
Fax +43 2682 62180-15  
E-Mail office@fh-burgenland.at

[www.fh-burgenland.at](http://www.fh-burgenland.at)

Bildung im Herzen Europas · Fachhochschul Studiengänge  
Burgenland

Intro	4
Fachhochschul-Studiengang INFORMATIONSBERUFE (IB)	6
Studienziel und Berufsbild	6
Warum gerade ...?	7
Studienschwerpunkte	7
Studienablauf	8
Berufsfeld mit Zukunft	10
Praxisbezug, Vertiefungen und Forschung	11
Internationale Partner	13
Aufnahmeverfahren	14
Unsere AbsolventInnen	15
Lehrveranstaltungsübersicht	16
Kontakt & Lage	22
Impressum	23
Notizen	25

# *Bildung im Herzen Europas*

## *GeneralistIn im Umgang mit Informationen & Wissen*

Die Fachhochschulstudiengänge Burgenland gehören zu den Pionieren des österreichischen Fachhochschulsektors. Bereits 1994 wurden die ersten Studiengänge - Internationale Wirtschaftsbeziehungen in Eisenstadt und Gebäudetechnik in Pinkafeld - installiert. Die Studiengänge der Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H. mit insgesamt 1.360 genehmigten Studienplätzen tragen wesentlich zur Profilierung der Bildungslandschaft des Burgenlandes bei.

Vom Fachhochschulrat akkreditierte Studiengänge auf Hochschulniveau mit starkem Bezug zur Wirtschaftspraxis werden durch sorgfältig abgestimmte Curricula realisiert. Qualitätsmanagement und permanente Innovationen in den jeweiligen Studienprogrammen stellen bedarfsorientierte und aktuelle Studien sicher.

Die Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H. bietet durch ihr umfassendes Netzwerk an Partneruniversitäten und -hochschulen zahlreiche Möglichkeiten für internationale Kooperationen im Rahmen des Studien- und Lehrbetriebs sowie im Bereich der Hochschulforschung.

Die Fachhochschulstudiengänge Burgenland positionieren sich seit ihrer Gründung 1994 als Bildungseinrichtung mit gesamteuropäischer Dimension. In diesem Sinne werden grenzüberschreitende Kooperationen und Netzwerke im Bereich der Studienprogramme und der F&E aktiv gelebt.

Das Ausbildungsangebot der Fachhochschulstudiengänge Burgenland berücksichtigt einerseits die geographische Lage und die damit verbundenen Chancen im Rahmen der Erweiterung der Europäischen Union, andererseits aber auch bestehende regionale Anknüpfungspunkte.

In der Strategie der Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H. und ihren derzeit sechs Studiengängen ist die Europäische Dimension mit Schwerpunkt MOEL fest verankert. Die Positionierung als hochschulische Bildungseinrichtung mit Zukunft im Herzen Europas wird von allen Studiengängen aktiv gelebt.

## Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H.

### Eisenstadt

Information and  
Communication Solutions

Informationsberufe

Information & Knowledge Management

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

### Pinkafeld

Energie- und Umweltmanagement

Gebäudetechnik/Building  
Technology and Management

Gesundheitsmanagement  
und Gesundheitsförderung

Die sechs Fachhochschul-Studiengänge bilden in vier Kernkompetenzbereichen aus: Wirtschaft (mit Schwerpunkt Mittel- und Osteuropa), Informationstechnologie und -management, Energie-Umweltmanagement und Gesundheit.

Diese Informationsbroschüre soll Sie über den **Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe/Information & Knowledge Management** informieren - GeneralistIn im Umgang mit Informationen & Wissen.

**Geschäftsführung**

Fachhochschulstudiengänge  
Burgenland Ges.m.b.H.

# INFORMATIONSBERUFE (IB)

## INFORMATION & KNOWLEDGE MANAGEMENT



**„GeneralistIn im Umgang mit Informationen & Wissen“**

**Zahl der Studienplätze pro Studienjahr:** 60

**Studiendauer:** 8 Semester Vollzeitstudium

**Studienort:** Eisenstadt

**Unterrichtssprache:** Deutsch,  
3. Semester in Englisch

**Fremdsprachen:** Englisch (Pflicht), Französisch,  
Spanisch

**Besonderheiten:** 3 reale Kundenprojekte,  
Berufspraktika tlw. im Ausland, 3 Vertiefungen

**Abschluss:** Magistra/Magister für  
Informationsberufe (FH) - Mag. (FH)

## Studienziel und Berufsbild

Die Informations- und Wissensrevolution verändert unsere Wirtschaft und Gesellschaft. Sie wird von neuer Technologie angetrieben. Die "wirkliche" Revolution liegt allerdings nicht in der Technologie selbst, sie liegt in der Nutzung der Technologie: in neuen Wegen unsere bisherigen Aufgaben zu bewältigen, in neuen Aufgaben, in neuen Berufsfeldern und in neuen Branchen. Wir bilden GeneralistInnen aus, welche die Chancen der Informations- und Wissensrevolution nutzen.

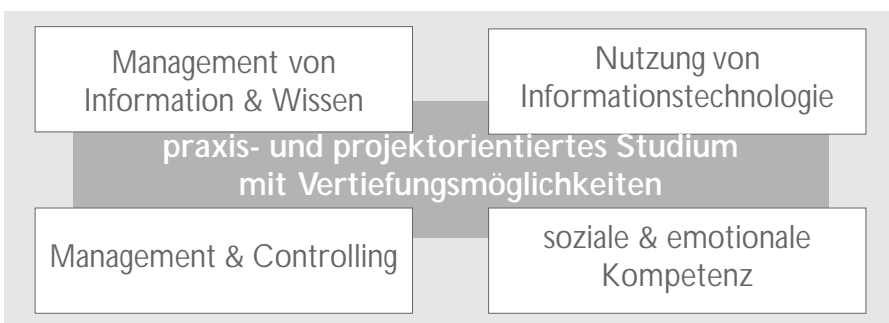


## Warum gerade ...?

Der Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe bietet seinen Studierenden:

- Ausbildung zum Generalisten im Umgang mit Informationen und Wissen
- in Österreich einzigartige Verknüpfung von Recherche- und Ordnungssystemen (Content) mit Möglichkeiten modernster Informationstechnologien (IT)
- sehr stark praxisorientierte Ausbildung
- bestens fundierte Ausbildung sozialer und emotionaler Kompetenzen
- sehr gute Ausbildung in Team- und Projektarbeit
- 3. Semester in Englisch, 4. Sem. Cambridge Certificate (CAE)
- praxisorientierte Berufsausbildung auf Hochschulniveau

## Studienschwerpunkte



Der Fachhochschulstudiengang Informationsberufe ist eine stark interdisziplinäre Ausbildung. Das Wissen des Grundstudiums wird durch die Vertiefungsrichtungen "Wissensmanagement (Knowledge Management, KM)", "Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationswesen (BID)" sowie "Web & Mobile Communication Solutions (WMS)" erweitert.

## Studienablauf

---

Das Studium dauert acht Semester. Die ersten vier Semester bilden das Grundstudium. Am Ende des 2. Semesters folgt das Praktikum zur Berufsorientierung (4 - 12 Wochen). Im 5. Semester beginnt die Vertiefung, im 7. Semester wird das Berufspraktikum (18 Wochen) absolviert. Das 8. Semester dient zur Erstellung der Diplomarbeit und den Diplomprüfungen.

Über alle 8 Semester hinweg werden Kompetenzen in den folgenden Bereichen fundiert vermittelt:

- **Umgang mit Menschen:**  
Informationen und Wissen müssen stets gezielt auf die Kunden und deren Bedürfnisse ausgerichtet sein. Wie kann ein Mitarbeiter optimal mit diesen versorgt werden? Wie müssen diese für die verschiedenen Zielgruppen (Vorgesetzte, Mitarbeiter) aufbereitet werden?
- **Management von Informationen:**  
Das effiziente Suchen, Beschaffen, Organisieren, Ordnen, Speichern sowie Kommunizieren von Informationen und Wissen ist integraler Bestandteil der Ausbildung. Der "Inhalt (Content)" steht im Vordergrund. Diesen Fokus hat Informationsberufe als einziger FH-Studiengang in Österreich.
- **Nutzung von Informationstechnologie (IT):**  
Im Vordergrund steht die Nutzung und nicht die Neuentwicklung von Soft- und Hardware. Die zentralen Fragen lauten: Welche IT ist zur Lösung eines bestimmten Problems, einer bestimmten Aufgabe am besten geeignet? Was sind die Vor-, Nachteile, Kosten und der Nutzen dieser IT?

1 2	<b>Grundstudium,</b> I. Anwendungsprojekt, Berufsorientierungspraktikum	<b>Umgang mit Menschen Management von Informationen Nutzung von IT</b>
3 4	<b>Grundstudium,</b> 2. Anwendungsprojekt (2 Semester)	
5 6	<b>3 Vertiefungen</b> 3. Anwendungsprojekt (2 Semester)	
7 8	<b>Berufspraktikum</b> <b>Diplomarbeit, Diplomprüfung</b>	
<b>Magistra/Magister für Informationsberufe (FH)</b>		

### Verteilung der Studieninhalte

- 15 % Information & Knowledge Management
- 15 % Informationstechnologien (IT)
- 10 % Management & Controlling inkl. Marketing und Strategieentwicklung
- 10 % Soziale und emotionale Kompetenz sowie Englisch
- 20 % Vertiefung
- 30 % Projekte, Praktika, Diplomarbeit





## Berufsfeld mit Zukunft

---

Es setzt sich immer mehr die Ansicht durch, dass Information und Wissen bedeutende Ressourcen sind. Information und Informationstechnologie durchdringen zunehmend öffentliches und privates Leben. Im 21. Jahrhundert vollzieht sich der Wandel von der Industrie- zur Informations- und Wissensgesellschaft. Damit nehmen die globale Informationsflut und der Bedarf an Wissen weiter zu. Mehr denn je ergibt sich die Forderung nach einer qualifizierten Ausbildung von GeneralistInnen im Bereich Management von Informationen und Wissen, die auf diese Herausforderungen reagieren können.

Der FH-Studiengang Informationsberufe bietet eine in Österreich einzigartige Verknüpfung von traditionellen und neuen Recherche- und Ordnungssystemen mit den Möglichkeiten modernster Informationstechnologien zum Management von Informationen und Wissen.

Die AbsolventInnen werden in der Lage sein, den spezifischen Problemlösungs-, Informations- und Wissensbedarf einer Organisation zu erheben, zu analysieren, zu präzisieren, zu visualisieren und zu dokumentieren. Darüber hinaus werden sie unter den gegebenen Rahmenbedingungen kundenorientierte Lösungen entwickeln und unter Beteiligung von TechnikerInnen für den Kunden umsetzen.

50 % der ersten 100 AbsolventInnen hatten unmittelbar nach ihrem Studienabschluss einen Job. 20 % benötigten 1 - 2 Monate, weitere 20 % 3 - 4 Monate Zeit zur Jobsuche.



## Praxisbezug, Vertiefungen und Forschung

### Projekte, Praktika

Drei Praxisprojekte mit realen Kunden wickelt jeder Studierende ab. Das 1. findet im 2. Sem., das 2. im 3. und 4. Sem., das 3. in den Vertiefungen statt. Zusätzlich erfüllen das 4 - 12 Wochen dauernde Berufsorientierungspraktikum Ende des 2. Semesters, das 18 Wochen dauernde Berufspraktikum im 7. Semester und die Diplomarbeit neben ihrer Aufgabe in Bezug auf eine praxisbezogene Ausbildung auch eine wichtige Funktion bei der Berufsfeldorientierung und beim Jobeinstieg. Generell besteht eine hohe Verzahnung des Studienganges mit den Unternehmen im Technologiezentrum. Durch die enge Zusammenarbeit mit den Organisationen aus dem Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationsbereich sowie die aktive Mitarbeit beispielsweise an der Plattform Wissensmanagement ([www.pwm.at](http://www.pwm.at)) werden den StudentInnen schon während des Studiums Kontakte zu vielen Organisationen geboten.

### Vertiefungsmöglichkeiten

#### Vertiefung: Wissensmanagement/ Knowledge Management (KM)

Ausgebildet werden: MitarbeiterInnen für die Bereiche internes oder externes Consulting, Organisationsentwicklung und Controlling, die Prozesse des Informations- und Wissensmanagements verbessern. Fachleute für Organisationen, deren wichtigste Ressource das Know-How ihrer MitarbeiterInnen ist und die diese Ressource professionell aufbauen, ausbauen und pflegen wollen.

### **Vertiefung: Bibliotheks-, Informations-, Dokumentationswesen (BID)**

Ausgebildet werden: MitarbeiterInnen und Führungskräfte für Organisationen, die professionell Informationen und Wissen suchen, organisieren und ihren Kunden vermitteln - oder dies für LieferantInnen und BeraterInnen von diesen Organisationen tun.

### **Vertiefung: Web and Mobile Communication Solutions (WMS)**

Ausgebildet werden: ProjektmitarbeiterInnen und -leiterInnen, die ihr Know-How im Umgang mit Informationen und Wissen in Mobil- oder Web-basierten Projekten einsetzen. Sie erzeugen Kundennutzen durch Entwicklung innovativer Konzepte für technische Lösungen.

## **Forschung**

### **Inhaltlicher Schwerpunkt - Wissen & Management**

Wir erforschen den Umgang mit Wissen in komplexen Organisationen und entwickeln innovative Ansätze. Mit seinen hauptberuflichen HochschullehrerInnen und wissenschaftlichen MitarbeiterInnen steht dem Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe qualifiziertes Personal in allen drei notwendigen Disziplinen Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationswesen, Informationstechnologie und Management zur Verfügung. Zusätzlich werden die Bereiche Soziologie und Pädagogik behandelt. Besondere Aufmerksamkeit gilt der Frage, wie Techniken des Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationswesens in neuen Anwendungsbereichen genutzt werden können und inwieweit sie dazu adaptiert werden müssen.

## Internationale Partner

Berzsenyi Daniel Föiskola, Ungarn - Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud, Schweiz - FH Darmstadt, Fachbereich Informations- und Wissensmanagement, Deutschland - FH Köln, Fachbereich Informationswirtschaft, Deutschland - FH Potsdam, Fachbereich Informationswissenschaften, Deutschland - FH Stuttgart, Hochschule für Bibliotheks- und Informationswesen, , Deutschland - Hochschule für Technik u. Architektur (HTA) Chur, Schweiz - Hogeschool van Grönningen, Niederlande - Hogeschool van Utrecht, Niederlande - Hööskolan i Borås, Schweden - Queen Margaret University College, Edinburgh, Großbritannien - Royal School of Library & Information Science, Copenhagen, Dänemark - The Higher Prof. School of Information Services, Prague, Tschechische Republik - The Queen's University of Belfast, Nordirland - Université du Havre, Frankreich - University of Aberdeen, Großbritannien - University of Murcia, Spanien - University of Tampere, Finnland

**... und andere.**

Jedes Studienjahr absolvieren ausgewählte Studierende ein Semester im Ausland bei einem der obigen Partner. Auch Lehrbeauftragte werden jährlich dorthin entsandt bzw. besuchen uns von dort. Zur Erleichterung für die "Incomings" wird das 3. Semester zur Gänze in englischer Sprache unterrichtet. Dies erhöht die Internationalität, den Austausch mit nicht deutschsprechenden Partnerorganisationen sowie die Sprachkompetenz unserer Studierenden.

## Aufnahmeverfahren

---

### **Anmeldung**

Die Bewerbung zur Aufnahme in den Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe ist mittels Anmeldebogen mit den erforderlichen Unterlagen fristgerecht beim Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe einzureichen.

### **1. Teil des Aufnahmeverfahrens -**

#### **Filtern und Organisieren von Informationen**

Es werden Unterlagen (Artikel, Berichte) bereit gestellt, die auszuwerten sind.

### **2. Teil des Aufnahmeverfahrens -**

#### **Präsentation und Besprechung einer Informationsrecherche**

Im zweiten Teil ist eine Recherche zu einem frei gewählten Thema vorzubereiten, die nach folgenden Kriterien bewertet wird: Präsentation der Recherche, Umfang der Arbeit, Arbeitsaufwand und Quellen, Qualität der Arbeit, Soziale Komponenten (Erscheinungsbild, Sprache, Eingehen auf Fragen), Motivation. Darüber hinaus werden im Rahmen des Aufnahmegesprächs Berufsvorerfahrungen sowie "Lebenserfahrung" durch Auslandsaufenthalte bewertet.

### **Entscheidung über die Aufnahme**

Bis etwa Mitte Juli werden die Bewerber beurteilt, gereiht und über eine Aufnahme am Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe verständigt. Studienwerber ohne fixe Zusage werden in die Warteliste aufgenommen und rücken bei Ausfällen aufgenommener StudentInnen nach. Bewerbungen, die verspätet eingereicht wurden, können nur bei freien Studienplätzen berücksichtigt werden.

## Unsere AbsolventInnen

Die AbsolventInnen werden in der Lage sein, den spezifischen Problemlösungs-, Informations- und Wissensbedarf einer Organisation zu erheben, zu analysieren, zu präzisieren, zu visualisieren und zu dokumentieren. Darüber hinaus werden sie unter den gegebenen Rahmenbedingungen kundenorientierte Lösungen entwickeln und unter Beteiligung von TechnikerInnen für den Kunden umsetzen.

Die AbsolventInnen werden in der Regel keine "PR & Marketing-SpezialistInnen", "Medienmanagement- und Publishing ExpertInnen" oder "ProgrammiererInnen" sein, wenngleich Lehrveranstaltungen zu diesen Themen Bestandteil der Ausbildung sind.

Sie werden weiters anfangs in der Regel auch nicht im "mittleren und Top-Management" angesiedelt sein, sondern eher prozess- und projektorientiert zum Einsatz kommen.

Das Berufsfeld "Informationsberufe" umfasst einerseits eine Ausbildung zu GeneralistInnen, andererseits verfügen die AbsolventInnen über fundierte Kenntnisse in einer von drei Vertiefungsmöglichkeiten.

Somit werden einerseits lang anhaltende Qualifikationen in Form einer breiten Ausbildung, beispielsweise Recherche-Knowhow sowie Projekt- und Teamfähigkeit, vermittelt. Andererseits erhalten die Absolventen dennoch eine Spezialisierung in einem von drei Bereichen mit großer Zukunft. Jeder Studierende entscheidet selbst, in welchem Bereich die Spezialisierung erfolgen soll. In der Regel vertiefen die Studierenden während des Studiums zusätzlich ihr Praxis-Know-how, indem sie Nebenjobs beispielsweise bei Unternehmen im Technologiezentrum annehmen.



# Lehrveranstaltungsübersicht

## 1. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Informationsvermittlung I	UE	2	2,5
Informationswissenschaft und -theorie	VO	2	2
Organisationsstruktur und Informationsstellen	VO/EX	2	1
Dokumententheorie	VO/EX	2	2
Organisation von Informationen I	ILV	2	2,5
Knowledge Management I	VO	2	2
Kommunikations- und Kooperationssysteme	ILV	2	2,5
Informations- und Kommunikationstechnik 1	VO	2	2
Web Design & Programming 1	ILV	3	3,5
Projektmanagement I	UE	2	2,5
Professionelles Präsentieren	WK	2	1
Englisch I	UE	2	2
Angewandte Statistik	ILV	4	4,5

## 2. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Organisation von Informationen II	ILV	2	2,5
Medien- und Informationsbeschaffung	ILV	1	1
Medien- und Verlagswesen	VO	1	1
Informationsvermittlung II	UE	3	3,5
Web Design & Programming 2	ILV	2	2,5
Multimedia Assets und deren Verwendung	ILV	2	2,5
Betriebssysteme - Einsatzbereiche	VO	1	1
Informations- und Kommunikationstechnik 2	VO	2	2
Projektmanagement II	UE	2	2,5
Professionelles Schreiben	ILV	2	2
Englisch II	UE	2	2
Technik des wissenschaftlichen Arbeitens	ILV	1	1
Büroinformationssysteme 1	UE	2	2
Einführung ins Praktikum zur Berufsorientierung	VO	1	1
Praktikum zur Berufsorientierung (BOPR)	BOPR	4-12 Wochen	
1. Anwendungsprojekt	PT	4	3,5

### 3. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Informationsrecht I	VO	2	1,5
Informationsvermittlung III	UE	2	2,5
Informations- und Mediengeschichte	SE	1	1
Datenbanken 1	ILV	2	2,5
Benutzergerechte Informationsarchitektur und -Design	ILV	2	2,5
Security in der Informations- und Kommunikationstechnik	VO	1	1
Büroinformationssysteme 2	UE	2	2
Web Design & Programming 3	ILV	2	2
Informationssoziologie & -ethik	SE	2	1,5
Marketing	ILV	2	2
Management I	ILV	2	2,5
Management II	ILV	2	2,5
Englisch III	UE	2	2
2. Anwendungsprojekt	PT	3	4,5

### 4. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Information Retrieval	VO	1	1
Geschäftsprozessanalyse und -design	ILV	2	2,5
Internationalisierung	ILV	1	1,5
Ausgewählte Informationssysteme 1	ILV	2	2,5
Datenbanken 2	ILV	2	2,5
Webbased Business 1	ILV	2	2,5
Projektmanagement III	UE	1	1,5
Methoden der empirischen Sozial- und Marktforschung	ILV	2	2,5
Management Accounting I	ILV	2	2,5
Management Accounting II	ILV	2	2,5
Professionelles Kommunizieren	WK	2	2
Englisch IV	UE	2	2
2. Anwendungsprojekt - Fortsetzung	PT	3	4,5



## 5. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Automatische Thesauruserstellung und Indexierung	ILV	1	1,5
Englisch V	UE	2	3
Informationsrecht II	VO	1	1,5
Vertiefungsrichtung nach Wahl		22	24

## 6. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Neue Arbeitsformen	VO	2	2
Englisch VI	UE	2	2
Diplomandenseminar 1	SE	1	1
Neurowissenschaften (Neuro Science)	VO	1	1
Vertiefungsrichtung gemäß 5. Sem.		20	24

## 7. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Praktikumsbegleitendes Seminar	SE	1	1
Berufspraktikum - 18 Wochen		(24)	29

## 8. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Diplomandenseminar 2	SE	1	1
Englisch VII	ILV	1	1,5
Diplomarbeit		(20)	27,5



## Vertiefungsrichtung Bibliotheks-, Informations- und Dokumentationswesen (BID)

### 5. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Management für BID I	ILV	2	2,5
Einsatz moderner Informationstechnologien	ILV	2	2,5
Formale Erschließung	ILV	3	3
Inhaltliche Erschließung	ILV	3	3
Bestandserhaltung von klassischen und Neuen Medien	ILV	2	2,5
Collection Development	UE	1	1
Infobrokering	UE	2	2
Analyse und Auswahl von Medienverwaltungssystemen	UE	1	1,5
Softskills für BID	WK	2	1
Knowledge Management II	ILV	1	1,5
3. Anwendungsprojekt	PT	3	3,5

### 6. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Bau und Einrichtung von Informationsstellen	ILV	2	2,5
Archivwesen	VO	1	1
Digitale Bibliotheken / Digitalisierung	ILV	2	2,5
Fachinformation und e-Government	UE	2	2,5
BID-Dienstleistungen. Aktive Fachinformation	ILV	2	2,5
Marketing für BID	ILV	2	2,5
Bibliometrie	UE	2	2
Management für BID II	ILV	2	2,5
Fallbeispiele aus der Medien-, Kunst-, Musik-Dokumentation	ILV	2	2,5
3. Anwendungsprojekt Fortsetzung	PT	3	3,5

## Vertiefungsrichtung Informations- und Wissensmanagement (Knowledge Management, KM)

### 5. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Umfassende betriebliche Informationssysteme (ERP-Systeme)	VO	2	2
Softskills für KM	WK	2	1
Knowledge Management II	ILV	1	1,5
Knowledge Management III	UE	2	2,5
Knowledge Management - Case Studies I	ILV	2	2
Tools I für KM	UE	2	2,5
Projektmanagement: Durchführung von KM-Initiativen	UE	1	1,5
Controlling I	ILV	2	2,5
Controlling II	ILV	2	2,5
Aktuelle KM-Themen	VO	2	1
Auswahl von Standardsoftware-Systemen	ILV	1	1,5
3. Anwendungsprojekt	PT	3	3,5

### 6. Semester

Lehrveranstaltung	LV-Typ	SWS	ECTS
Techniken für KM	ILV	2	3
Tools II für KM	UE	2	2,5
Organisationales Lernen	ILV	2	2,5
Controlling III	ILV	2	2,5
Controlling IV	ILV	2	2,5
Management für KM	ILV	2	2,5
Networking, Persönliche Netzwerke	WK	1	0,5
Ausgewählte KM-Themen	ILV	2	2,5
Knowledge Management - Case Studies II	ILV	2	2
3. Anwendungsprojekt Fortsetzung	PT	3	3,5

#### Erläuterungen:

SWS Semesterwochenstunden

ECTS European Credit Transfer System  
(Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen)

**Vertiefungsrichtung Entwicklung neuer mobiler IT-Lösungen  
(Web & Mobile Communication Solutions, WMS)**

**5. Semester**

<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>LV-Typ</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>
Webbased Business 2	ILV	2	2
Web Design & Programming 4	ILV	2	2
Datenbank Vertiefung für WMS	ILV	2	2
Info and Software-Engineering	ILV	2	2
Service Providing	VO	2	2
Web and Mobile Communication Solutions	UE	2	2,5
Netzwerk- und Kommunikationstechnologien	VO	2	2
Webservice Engineering	VO	1	1
Management für WMS I	ILV	2	2,5
Management für WMS II	ILV	2	2,5
3. Anwendungsprojekt	PT	3	3,5

**6. Semester**

<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>LV-Typ</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>
Informationsarchitekturen Beispiele	ILV	1	1,5
Webbased Business 3	ILV	2	2
Web Content Management	ILV	2	2,5
Datensicherheit und Sicherheit im Internet	VO	1	1
Web & Mobile Communication Trends	SE	2	2
XML und Anwendungen	ILV	2	2,5
Soft Skills für WMS	WK	2	2
Informationsrecht II	VO	1	1
Management für WMS III	ILV	2	3
Management für WMS IV	ILV	2	2,5
3. Anwendungsprojekt Fortsetzung	PT	3	4

**Erläuterungen (Forts.):**

LV-Typ	Lehrveranstaltungstyp		
VO	Vorlesung	ILV	Integrierte Lehr- veranstaltung
SE	Seminar		
UE	Übung	EX	
PT	Projekt	WK	
BOPR	Berufsorientie- rungspraktikum		





# Fachhochschul-Studiengang Informationsberufe Information & Knowledge Management

TechLab, Thomas A. Edison Strasse 2 | A-7000 Eisenstadt  
Telefon +43 2682 9010 60 20 | Fax +43 2682 9010 60 211

E-Mail [infos@info.fh-eisenstadt.ac.at](mailto:infos@info.fh-eisenstadt.ac.at)  
[www.infomanager.at](http://www.infomanager.at)

**Studiengangsleitung:**  
Prof.(FH) Dr. Manfred Koch

Kontakt & Lage



Der Fachhochschul-Studiengang  
Informationsberufe wird aus  
Mitteln des Europäischen  
Sozialfonds kofinanziert.

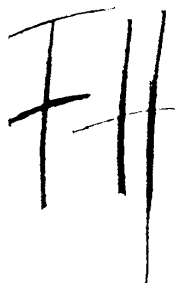
**Herausgeber:**  
**Fachhochschulstudiengänge**  
**Burgenland Ges.m.b.H.**

Schloss Esterházy | A-7000 Eisenstadt  
Telefon +43 2682 62180-0 | Fax +43 2682 62180-15  
E-Mail [office@fh-burgenland.at](mailto:office@fh-burgenland.at) | [www.fh-burgenland.at](http://www.fh-burgenland.at)

**Redaktion:**  
Prof.(FH) Mag. Ingrid Schwab-Matkovits  
Ing.Mag. Franz Guttmann

**Layout:**  
Thomas Apel (Titel)  
Ing.Mag. Franz Guttmann (Inhalt)

**Produktion:**  
Druckerei Schmidbauer  
Wiener Strasse 101 | A-7400 Oberwart  
Telefon +43 3352 38586-0  
[druckerei.schmidbauer.ow@aon.at](mailto:druckerei.schmidbauer.ow@aon.at)



Impressum

## Die Burgenländischen Technologiezentren

---

Die Burgenländischen Technologiezentren pflegen intensiven Kontakt zu den Burgenländischen Fachhochschul-Studiengängen.



Die enge räumliche Bindung zwischen den Technologiezentren Eisenstadt und Pinkafeld und den Fachhochschul-Studiengängen bietet Unternehmern die Möglichkeit, aktiv am Know-how-Transfer von Wissenschaft und Wirtschaft teilzunehmen.

Für Studenten bietet diese räumliche Nähe nicht nur den praktischen Bezug zur Wirtschaft, sie haben auch die Chance gute Kontakte für ihr späteres Berufsleben zu knüpfen. So stehen den Unternehmen in den Technologiezentren einerseits qualifizierte Fachkräfte zur Verfügung und andererseits können die Studenten ihr Wissen in der Praxis umsetzen.

Auch die Technologiezentrum Eisenstadt GmbH kooperiert in diversen Projekten mit den Fachhochschul-Studiengängen. Nähere Informationen finden Sie unter: [www.tz-burgenland.at](http://www.tz-burgenland.at) und [www.startsmart.at](http://www.startsmart.at)





# Notizen