



Fachhochschule Burgenland

FH BURGENLAND.
BRINGT BESONDERES ZUSAMMEN.

Die FH Burgenland bietet an zwei Studienzentren in Eisenstadt und Pinkafeld Bachelor- und Masterstudiengänge in fünf Departments an:

- **Wirtschaft (mit Schwerpunkt Zentral-Osteuropa)**
- **Informationstechnologie und Informationsmanagement**
- **Soziales**
- **Energie-Umweltmanagement**
- **Gesundheit**

Der Campus Eisenstadt

Das Studienzentrum in Eisenstadt mit ungefähr 10.000 Quadratmetern Nutzfläche bietet Platz für Hörsäle und Seminarräume in verschiedenen Größen und eine exzellent bestückte Bibliothek. Immer wieder bieten Begegnungszonen die Möglichkeit für kurze Auszeiten oder die Gelegenheit für den Austausch mit StudienkollegInnen. Studierendenheim und Mensa sind Teil des Campus. Parkmöglichkeiten finden Sie vor dem Haus. Fitnessstudio, Geschäfte und Gastronomie sind zu Fuß erreichbar. Forschung im Medienlab oder in den Marktforschungslaboren werten den Unterricht am Campus weiter auf.

Thematisch setzen wir auf Zukunftsthemen. In der Lehre sind uns persönliche Betreuung und hohe Praxisorientierung wichtig – das alles ohne Studiengebühren.

Besonderes wachsen lassen

Eine einzigartige Community an Lehrenden, die zum Großteil aus der Praxis kommen, begleitet und fördert die Führungskräfte der Zukunft auf ihrem Erfolgsweg. Das Studierlebnis ist geprägt von Interkulturalität und Regionalität, Innovation und Forschung.

Lebenslanges Netzwerk

Mehr als 6.500 AbsolventInnen haben an der FH Burgenland graduiert. Sie haben bei ihrer Sponsion nicht nur ein Diplom erhalten, das sie zum Tragen eines akademischen Titels berechtigt, sondern auch gute Perspektiven für ihr zukünftiges Berufsleben.



In 3 Schritten zum Studium

1

Informieren

Online auf www.fh-burgenland.at und unserem Youtube-Kanal youtube.com/fhsburgenland
Persönlich bei der **InfoLounge** jeden 1. Samstag im Monat von 10 bis 12 Uhr an beiden Studienzentren
und auf unserem **Infotag** im März.
Wir beantworten gerne alle Fragen auf unserer **InfoLine +43 5 7705-3500**
und per E-Mail beratung@fh-burgenland.at.

2

Bewerben

Onlineanmeldung bis **31. Mai** unter www.fh-burgenland.at/anmeldung
Alle weiteren Infos zum Bewerbungsprozess kommen direkt **per Mail**.

3

Studieren

Nach erfolgreichem Bewerbungsprozess und Einzahlung einer Kautions freuen wir uns, Sie ab Anfang
September als Student bzw. Studentin an unseren Studienzentren begrüßen zu können.

Follow us on:



Fachhochschule Burgenland GmbH

Studienzentrum Eisenstadt | Campus 1 | 7000 Eisenstadt

Studienzentrum Pinkafeld | Steinamangerstraße 21 | 7423 Pinkafeld

Tel.: +43 5 7705

E-Mail: office@fh-burgenland.at | www.fh-burgenland.at



MASTER BUSINESS PROCESS ENGINEERING & MANAGEMENT

INFORMATIONSTECHNOLOGIE UND
INFORMATIONSMANAGEMENT



ANI BICAKU, DOKTORAND


FH Burgenland
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

BRINGT BESONDERES ZUSAMMEN

Fachhochschul-Masterstudiengang

Business Process Engineering & Management



„Unsere AbsolventInnen haben gelernt, strukturiert zu denken, von der IT Strategie bis zur Unternehmensarchitektur. Sie können Themen miteinander verknüpfen und Lösungen schaffen.“

Studiengangsleiterin Silke Palkovits-Rauter



Das Masterstudium stellt die projekthafte Abwicklung von Vorhaben und die Prozessorientierung in unterschiedlichsten Unternehmensbereichen in den Vordergrund. In diesem Studium sind Sie richtig, wenn Sie die Lücke zwischen Organisation und Informationstechnologie schließen möchten.





Facts zum Studiengang



Studiendauer

4 Semester

Akademischer Grad

Master of Science in Engineering – MSc



Organisationsform

berufsbegleitend (in der Regel alle zwei Wochen Freitag 14.00 bis 21.00 Uhr und Samstag 8.30 bis 17.15 Uhr, zusätzlich pro Semester zwei Präsenzblöcke Do - Sa ganztägig), ca. 30 % Fernlehre



Studiengebühren

keine

Studienort

7000 Eisenstadt, Campus 1



Unterrichtssprache

Deutsch (einzelne Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache abgehalten)

Berufsfelder

AbsolventInnen sind bei national und international agierenden Unternehmen gefragt und fachlich kompetent, um selbst Unternehmer zu werden.

Prozessmanagement

Business Process ManagerIn, Business Process OwnerIn, QualitätsmanagerIn

Informationsmanagement

Solution Architect, Enterprise Architect, IT-Leitung, IT-Controlling, Information Security ManagerIn

Beratung / Consulting

Beratung in Enterprise Resource Planning, Strategie/in in den Bereichen IT-Governance, Compliance, IT-Security, ITIL oder Geschäftsprozessmanagement

Projektmanagement

ProjektmanagerIn, Requirements Engineer, ProduktmanagerIn

Das Besondere

- **Zugang** für Studierende mit wirtschaftlichem **ODER** technischem Vorstudium; Studierende bringen ihre persönlichen Kompetenzen aus IT oder Organisation ein und lernen die jeweils andere Managementdisziplin vertiefend kennen
- Möglichkeit zum Erwerb **international anerkannter Zertifikate** während des Studiums (z. B. ITIL, IREB, PMA, etc.)
- Internationale Managementausbildung mit thematischer Einbindung **moderner Themenfelder** wie Visual Analytics & Business Intelligence oder Cloud Computing
- Ständiger **Theorie-Praxis Transfer** durch die Berufstätigkeit der Studierenden

Anmeldung und Aufnahme

Zugang	Abschluss eines mindestens dreijährigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung Detailinfos unter www.fh-burgenland.at/zugang
Anmeldung	bis 31. Mai unter www.fh-burgenland.at/anmeldung danach Anmeldung für Restplätze möglich
Aufnahmeverfahren	Aufnahmegespräch



Aufbau und Ablauf des Studiums*

Das Studium ist modular aufgebaut. Es wird mit der Masterarbeit und der mündlichen Masterprüfung abgeschlossen.

1. STUDIENJAHR 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
BASISKOMPETENZ IT & BUSINESS			COMMUNICATIVE ENGLISH		
Strategie und Management	3		Business Process Management Theory	3	
Business & Systems Engineering	3		Strategic BPM & Behavioral Strategy	3	
IT-SECURITY & RECHT			Academic Writing		3
IT-Compliance & Information Security	3		Research Methodology		3
Rechtsgrundlagen IT & Wirtschaft	3		IT-PROJEKTMANAGEMENT		
TRENDS			Requirements Engineering		3
Agilität im Prozess- & Projektmanagement	3		Methoden im IT-Projektmanagement		3
Kreativitätstechniken im Prozessmanagement	3		SERVICE MANAGEMENT		
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT – Basic + Advanced			ITIL4		3
Geschäftsprozessmanagement – Strategien & Vorgehensweisen	3		Enterprise Service Management		3
Tools & Case Study Geschäftsprozessmanagement	3		BUSINESS SKILLS		
Data & Information Management	3	3	Agile Leadership		3
Integrierte Prozesse in Enterprise Applications	3	3	Organisational Change Management		3

2. STUDIENJAHR 60 ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS	Titel der Lehrveranstaltung	WS	SS
WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN UND MASTERARBEIT			BASISKOMPETENZ DIGITALISIERUNG		
Masterarbeitsbegleitendes Seminar I + II	3	1	Digitalisierung von Geschäftsprozessen	3	
Methoden wissenschaftlicher Forschung	3		Robotic and Traditional Process Automation	3	
Masterarbeit		18	AKTUELLE THEMEN		
BUSINESS PROCESS MANAGEMENT – Expert			Aktuelle Themen		6
Enterprise Architecture Management	3		DIGITALE TRANSFORMATION		
Business-IT-Alignment	3		Digitale Transformation aus Prozesssicht		3
PRAXISPROJEKT			Enterprise Agility		2
Praxisprojekt	10				
Begleitendes Projektmanagement	2				

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS
FREIFÄCHER	
Software Engineering	3
Business Case Analyse	3

* Aktualisiertes Curriculum ab Herbst 2020, vorbehaltlich der Genehmigung durch die zuständigen Gremien. Bei einzelnen Lehrveranstaltungen können sich Titel oder Lage im Curriculum noch ändern.

WS = Wintersemester, SS = Sommersemester, ECTS = European Credit Transfer System