

2	Wien	
3	Eisenstadt	3,2
	Pinkafeld	45
	Budapest	3,0

Fachhochschul  
Studiengänge



Burgenland

# ECTS – Guide

**Fachhochschul-Bachelorstudiengang  
Information, Medien & Kommunikation**  
(0639)  
Studienjahr 2009/2010

Modul

## **MDI1**

### **Medieninformatik I**

ECTS gesamt: 11 ECTS

#### **Ziel:**

Die Präsentation von Informationen mit unterschiedlichen Medien, der computerunterstützte Umgang mit Bildern und graphischen Elementen und die Gestaltung von interaktiven Schnittstellen sind Themen des Moduls. Weiters erkennt die /der Studierende Medien als Gegenstand einer wissenschaftlichen Disziplin. Damit verbunden sind Fragen der Typologie von Medien, Funktionen, Publikationsketten und ökonomische Eigenschaften. Die/Der Studierende kennt die Kernkompetenzen der Medienpartizipation und kann diese auch situationsgerecht einsetzen (statische Medien, exploative Medien..). Sie/Er ist dazu eingeführt in die Grundzüge der Informatik und des Software Engineerings.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MDI101</b>
Bezeichnung	<b>Grundzüge der Informatik</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Einführung in Themen der praktischen Informatik (Algorithmen und Datenstrukturen, Programmiersprachen, prozedurale Programmierung, objektorientierte Programmierung, funktionale Programmierung, logische Programmierung, parallele Programmierung, Betriebssysteme, verteilte Systeme, Echtzeitsysteme, Systemsoftware, Übersetzer); Übersicht über Themen der Angewandten Informatik (grafische Datenverarbeitung, virtuelle und erweiterte Realität, Multimedia, Datenbanksysteme, numerisches Rechnen, symbolisches Rechnen, Dokumentenerschließung, künstliche Intelligenz); Betriebssysteme.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MDI102</b>
Bezeichnung	<b>Software Engineering</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Softwareentwicklungsprozesse; Analyse und Entwurfsmethoden in der Softwareentwicklung, Vorgehensmodelle für Medienprojekte, agile Methoden; Grundlagen der Programmierung: Prinzipien von Programmiersprachen; Prozedurale und objektorientierte Programmierung; Test und Dokumentation.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MDI104</b>
Bezeichnung	<b>Medientypologie und -technologie</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einführung und Systematik (Primäre, sekundäre, tertiäre Medien, Übertragungs-, Speicher-, Telemedien, Skriptografische, typografische, audiovisuelle Medien, Print-, Nonprint-Medien, Non-Books, Neue Medien, Massenmedien, Fachinformation, ...); Medientypologie für den PR-Bereich; Medien als Kommunikationsmittel (Kanäle, Kanalauslegung, ...); Technikeinsatz; Interaktionspotenzial; zweiseitige Kommunikation; Massenkommunikation; Informationsgeschwindigkeit; Kommunikationsziel und -stil als Auswahlkriterien für Medien; Abgrenzung neuer PR-Medien; Eingrenzung des Objektbereichs Neuer Medien am Beispiel von Weblogs.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MDI103</b>
Bezeichnung	<b>Mediendesign im e-Lab</b>
Art	<b>3 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>45</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einsatz von Werkzeugen für Bild, Audio, Animation, Web; Medien und zielgruppengerechte Umsetzung von Themenstellungen; Einsatz geeigneter Informationsaufbereitung; Design und Interaktion. Bearbeitung der Themen in Einzel- und Kleingruppenarbeit.

Modul

## **MUL1**

### **Mathematik und Logik I**

ECTS gesamt: 6 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent ist eingeführt in die Methodenlehre der Statistik, wobei die Betonung auf der Erarbeitung statistischer Konzepte und der korrekten Datenanalyse liegt. Neben der Erwerbung von methodischer Kompetenz erkennt die Absolventin / der Absolvent daher auch besonders die Gefahren, die eine unreflektierte Anwendung von Statistik-Software mit sich bringt. Sie / Er besitzt Kompetenz im Bereich grundlegender mathematischer Strukturen und formaler Systeme anhand verschiedener mathematischer Bereiche.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MUL102</b>
Bezeichnung	<b>Formale Grundlagen</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**ILV: LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Schaltalgebra; Aussagenlogik; Mengenlehre; Prädikatenlogik; Datenstrukturen; allgemeine Relationen sowie Äquivalenz- und Ordnungsrelationen; Funktionen, im Speziellen reelle Funktionen.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUL101</b>
Bezeichnung	<b>Statistik</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **ILV: LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung in die Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung: Deskriptive Statistik (die statistische Verteilung, Darstellung eindimensionaler Verteilungen, Verteilungsmaßzahlen, Korrelation und Regression); Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung, Bedingte Wahrscheinlichkeit und Unabhängigkeit von Ereignissen, Theorie der Zufallsvariablen, Spezielle Verteilungen); Induktive Statistik ( Schätzen von Parametern- Punkt- und Intervallschätzung, Testen von Hypothesen).

Modul

## **PRO1**

### **Propädeutikum**

ECTS gesamt: 3 ECTS

#### **Ziel:**

Das Propädeutikum ist eine Vorbereitungsveranstaltung auf das wissenschaftliche Gebiet der Information, Medien & Kommunikation. Inhaltlich erfolgt die ganzheitliche Betrachtung des Studienganges. Die Absolventin / Der Absolvent erkennt und versteht, welchen Wert die einzelnen Module für das Studium und die spätere Praxis bzw. einem folgenden Masterstudium haben.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639PRO101</b>
Bezeichnung	<b>Propädeutikum</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Übersicht über die Basisgebiete, Kerngebiete und zwei Spezialisierungsgebiete des Bachelorstudiums: Einführung (Gegenstandsbereich von Information, Medien & Kommunikation, Berufsbilder und Tätigkeitsfelder, Begriffssystem, Übersicht über die Forschungsmethoden); Grundlegung (Information und Kommunikation, Informationsfunktion und Informationsbedarf, Informationsverhalten und Informationsbedürfnis, Technikinfrastruktur, Software, Hardware, Eigenschaften der Technikinfrastruktur, Gestaltungswirkung der Architekturen von IT- Systemen, Modell und Konzepte, Methoden und Werkzeuge, Informationsmanagement, Dokumentationsmanagement und Workflow, Evaluation); Gestaltungswirkung von Nachbardisziplinen Mathematik und Logik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Sozialkompetenz, Fachsprache und Kommunikation im kulturellen Zusammenhang, IT- Management, Informationsrecht, Mechatronik), Spezialgebiete von Information, Medien und Kommunikation (Dokumentations- und Bibliotheksmanagement, Medienwissenschaft und Journalistik).

Modul

## **SOK1**

### **Sozialkompetenz I**

ECTS gesamt: 1 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt Basiswissen über die Funktionsweise von Kommunikation und Teamdynamiken. Sie / Er kennt konkrete Instrumente zur Verbesserung der Kommunikationsfähigkeit. Die Absolventin / Der Absolvent ist fähig, diese Instrumente anzuwenden.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639SOK102</b>
Bezeichnung	<b>Kommunikation</b>
Art	<b>0,5 ECTS Managementtechnik</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>0,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**aktive Teilnahme**

#### **Inhalte:**

Basiswissen über Wahrnehmung, Kommunikation und Konfliktbewältigung erlernen, intensives Auseinandersetzen mit eigenen Wirklichkeiten und Erfahrungen, erlebnisorientiertes Erlernen von Handlungsmöglichkeiten und Reflektieren der vorhandenen Muster, differenzierte Sichtweisen im Umgang mit anderen Menschen entwickeln.



**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639SOK101</b>
Bezeichnung	<b>Teamwork</b>
Art	<b>0,5 ECTS Managementtechnik</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>0,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **aktive Teilnahme**

**Inhalte:**

Erwerb von Grundlagenwissen über Teams, wie sie entstehen, sich entwickeln, wie sie arbeiten und funktionieren, erlebnisorientierte Übungen zur Teamentwicklung, Tests und Aufträge zum Thema Teamarbeit, Teamprojekt finden, planen und durchführen: Erleben der eigenen Gruppe als Team, Erkennen und Ausprobieren der eigenen Rolle im Team, Bewusstwerden von teamimmanenten Prozessen;

Befähigung, im weiteren Studienverlauf bzw. im Arbeitsleben bewußt als Team / Teammitglied zu agieren, Projekte in Teamarbeit zu bewältigen und Teamstrukturen für die eigene Entwicklung zu nutzen.

Modul

## **WUS1**

### **Einführung in die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften I**

ECTS gesamt: 7 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent ist eingeführt in die Betriebswirtschaftslehre. Sie / Er kann betriebswirtschaftliche Sachverhalte von volkswirtschaftlichen Sichtweisen abgrenzen. Sie / Er erkennt Zusammenhänge der betriebswirtschaftlichen Funktionen und kann diese auch erklären. Sie / Er erkennt auch, welche Auswirkungen die IT auf die Gestaltung betriebswirtschaftlicher Prozesse hat. Die Absolventin/der Absolvent kennt die Gestaltungswirkung von Gruppenprozessen und kann ihr Verhalten daran orientieren. Sie / Er kann kommunikationswissenschaftliche Erkenntnisse bei der Gestaltung von I&KS berücksichtigen. Sie / Er ist in der Lage ihr /sein Verhalten in Organisationen basierend auf den Erkenntnissen der Organisationssoziologie zu reflektieren.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639WUS102</b>
Bezeichnung	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>
Art	<b>4 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>4 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-abschließende Prüfung**

#### **Inhalte:**

Gegenstand; Gliederung und Methodik der Betriebswirtschaftslehre; Abgrenzung der BWL zur Volkswirtschaftslehre; Das Unternehmen als ein soziales System (Unternehmensführung, der Faktor Mensch, der konstitutive Rahmen, die Finanzwirtschaft, Investitionen, betriebswirtschaftliche Funktionen: Beschaffung, Produktion, Absatz, Verwaltung, Rechnungswesen, Kostenrechnung).

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639WUS103</b>
Bezeichnung	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>
Art	<b>1 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Übung zur gleichnamigen Vorlesung mit den Inhalten: Gegenstand; Gliederung und Methodik der Betriebswirtschaftslehre; Abgrenzung der BWL zur Volkswirtschaftslehre; Das Unternehmen als ein soziales System (Unternehmensführung, der Faktor Mensch, der konstitutive Rahmen, die Finanzwirtschaft, Investitionen, betriebswirtschaftliche Funktionen: Beschaffung, Produktion, Absatz, Verwaltung, Rechnungswesen, Kostenrechnung).

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639WUS101</b>
Bezeichnung	<b>Einführung in die Kommunikationswissenschaften</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

In der Lehrveranstaltung werden Theorien, Modelle und Konzepte der Kommunikationswissenschaft in den Bereichen der medialen Kommunikation und Medienwirkung, der Ökonomie und Organisation der Medien sowie der Kommunikationspsychologie vermittelt. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Theorien und Modelle des Fachs. Die IT-Infrastruktur ist verstärkt Träger medialer und interpersonaler Kommunikation. Dies setzt voraus, dass Studierende des Studienganges das Grundkonzept der Kommunikationswissenschaften verstehen lernen. Sie sind somit in der Lage bei der Gestaltung der IT-Architektur die Anforderungen der Kommunikationswissenschaften zu reflektieren. Studierende erhalten eine ganzheitliche Übersicht. Inhalte: Kommunikationswissenschaft und Methoden; Typologie; mediale Kommunikation; Medienökonomie; Psychologie der Kommunikation; Medienwirkung; Kommunikationstheorien; Intergruppen-Kommunikation; Kommunikationspsychologie; Medienregulierung.

Modul

**FEN1**

**Fachsprache English**

ECTS gesamt: 4 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt, ausgehend von Englischkenntnissen entsprechend der Zugangsvoraussetzungen, sprachpraktische Kompetenz in der englischen Fachsprache im Berufsfeld. Sie / Er besitzt die Kompetenz, Englisch mündlich und schriftlich in wissenschaftlichen und beruflichen Zusammenhängen anzuwenden und ist in der Lage, mit zielgruppenspezifischen praxisrelevanten englischen Texten zu arbeiten.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639FEN101</b>
Bezeichnung	<b>Fachsprache Englisch I</b>
Art	<b>2 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Erlernen des grundlegenden berufsspezifischen Vokabulars; Konversation, Argumentation und Präsentation im beruflichen Kontext; Schreiben: Korrespondenz, Berichte, Fachartikel, Bewerbungen, Beschreibungen.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639FEN102</b>
Bezeichnung	<b>Fachsprache Englisch II</b>
Art	<b>2 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Vertiefung in

Konversation, Argumentation und Präsentation im beruflichen Kontext;

Schreiben: Korrespondenz, Berichte, Fachartikel, Bewerbungen, Beschreibungen.

Modul

## **IKM1**

### **Informations- und Kommunikationsmodellierung I**

ECTS gesamt: 15 ECTS

#### **Ziel:**

Der/die Studierende kennt die Methoden der Informations- und Kommunikationsbedarfsanalyse und kann diese auch einsetzen. Zugleich sind Studierende in der Lage Informations- und Kommunikationsmodelle zu konstruieren. Sie/Er beherrscht die Grundelemente eines Datensystems und ist in der Lage Datenbanken zu entwerfen, technisch zu konzipieren, zu implementieren und zu verwenden sowie zu administrieren. Sie/Er kennt qualitative und quantitative Methoden der Marktdatenanalyse und dazu nötige Werkzeuge und kann diese anwenden. Darüberhinaus ist die Absolventin / der Absolvent in der Lage, quantitative Informationen zielgruppengerecht zu visualisieren.

Voraussetzungen:

**MDI1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer

**E0639IKM101**

Bezeichnung

**Analyse des Informations- und Kommunikationsbedarfs**

Art

**3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung**

Teilgebiet

**Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden**

Niveau

**Vertiefung**

Unterrichtssprache

**Deutsch**

Semester

**2. Semester**

Lehreinheiten

**30**

ECTS

**3 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Einleitung; Grundsätzliche Fragestellungen, Methoden der Informations- und Kommunikationsbedarfsanalyse.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM102</b>
Bezeichnung	<b>Informations- und Kommunikationsmodellierung</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Begrifflichkeit; Architektur integrierter Informationssysteme (Scheer, Becker); Typen von Kommunikationsmodellen; Medienwirkungsmodelle.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM103</b>
Bezeichnung	<b>Datenbanken</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Datenorganisation; Datenbankübersicht; das Relationenmodell; Methoden der Datenmodellierung; Datenbankzugriff über SQL; Datenbankdesign; Datenbankbeschreibung mit SQL; Concurrency und Recovery; Sicherheit und Integrität; Nicht relationale Datenbanken; Moderne Datenbankkonzepte.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM104</b>
Bezeichnung	<b>Datenbanken</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Wirtschaftspraktikum zur gleichnamigen integrierten Lehrveranstaltung.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM105</b>
Bezeichnung	<b>Marktdatenanalyse</b>
Art	<b>2 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **UE: LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung und Grundlegung; qualitative und quantitative Methoden der Marktdatenanalyse; Onlineforschung; Datenbanken-Data Warehouse – Data Mining; Werkzeuge für Marktdatenanalysen; Fallbeispiel.



**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM106</b>
Bezeichnung	<b>Visuelle Modellierung quantitativer Informationen</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Informationsdesign; Methoden der Informationstransformation (z. B. Wort zu Bild); zielorientiertes Schreiben; zielorientiertes Design von Informationsprodukten; Informationsarchitekturen; Wissensvisualisierung; Informationspolitik.

Modul

## **MDI2**

### **Medieninformatik II**

ECTS gesamt: 10 ECTS

#### **Ziel:**

Die Studierenden werden mit den Grundkonzepten und Fragestellungen der Informationswissenschaft vertraut gemacht. Sie können die wissenschaftliche Relevanz des Faches einschätzen und beherrschen grundlegende Konzepte und Terminologien. Die Absolventin / der Absolvent besitzt Kompetenz in Bezug auf die Funktionsweise von Betriebssystemen. Sie / Er kann die Auswirkungen von Betriebssystemen auf die Leistungsfähigkeit von IT- Systemen abschätzen und kennt Prinzipien der Anwendungssystementwicklung. Aufbauend auf bereits erworbenen Kenntnissen besitzt die Absolventin / der Absolvent erweiterte praxisbezogene Kompetenz im Mediendesign.

Voraussetzungen:

**Entsprechend Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MDI203</b>
Bezeichnung	<b>Mediendesign im e-Lab</b>
Art	<b>3 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>45</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Einsatz von Werkzeugen für Bild, Audio, Animation, Web; Medien und zielgruppengerechte Umsetzung von Themenstellungen; Einsatz geeigneter Informationsaufbereitung; Design und Interaktion. Bearbeitung der Themen in Einzel- und Kleingruppenarbeit. Anwendung der bisher erworbenen Kenntnisse an einem Praxisfall.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MDI201</b>
Bezeichnung	<b>Betriebssysteme, Netzwerke und Anwendersoftware</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Systematik der Betriebssysteme; Aufbau und Funktionsweise von Netzwerken; Prozesse und Threads, Deadlock; Speicherverwaltung; Ein- und Ausgabe; Dateisysteme; Multimedia-Betriebssysteme; Multiprozessorsysteme; Sicherheitskonzepte in Betriebssystemen und Netzwerken; Rechteverwaltung; Unix und Linux; Windows, MacOS; Typologie der Anwendungssoftware; Integration als Kern von ERP Systemen; Anwendungsarchitektur.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MDI202</b>
Bezeichnung	<b>Einführung in die Informationswissenschaften</b>
Art	<b>4 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>4 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Der Informationsbegriff; Informationswissenschaft als Wissenschaft; Typologie und Gliederung der Informationswissenschaft; Dynamiken der Informationswissenschaft; Institutionen der Informationswissenschaft; geschichtliche Entwicklung; Analyse informationswissenschaftlicher Objekte (der Information-Life-Cycle, der Informationsmarkt, das Informationsmanagement, der sozio-kulturelle Kontext); Modelle und Theorien der Informationswissenschaft: Berufsfelder und -bilder; Informationspolitik.

Modul

## **MUL2**

### **Mathematik und Logik II**

ECTS gesamt: 3 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent besitzt Verständnis der wichtigsten Grundlagen aus der Analysis und linearen Algebra, sowie die Fähigkeit zur Anwendung von Methoden aus der Analysis und linearen Algebra in wissenschaftlichen und technischen Problemstellungen.

Voraussetzungen:

**MUL1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MUL201</b>
Bezeichnung	<b>Mathematik</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Einführung in Grundlagen der Analysis und linearen Algebra und deren Anwendung zur Lösung wissenschaftlicher und technischer Problemstellungen: Funktionen; Reelle Zahlen; Folgen und Reihen; Stetigkeit; Grundzüge der Differential- und Integralrechnung; Potenzreihen und Potenzreihenentwicklung; Vektoren; Gleichungssysteme; Vektorräume; Lineare Abhängigkeit; Basen; Matrizen und Determinanten.

Modul

**KEN1**

**Kommunikation English**

ECTS gesamt: 6 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt vertiefte Kompetenz in englischer Sprache. Dies umfasst vertiefte Kenntnisse des Fachvokabulars und die Fähigkeit zum Verfassen unterschiedlicher fachspezifischer Texte. Sie / Er ist befähigt zur Kommunikation in englischer Sprache auch in fachbezogenem Kontext.

Voraussetzungen:

**FEN1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer

**E0639KEN101**

Bezeichnung

**Kommunikation English I**

Art

**2 ECTS Übung**

Teilgebiet

**Fachübergreifende Qualifikationen**

Niveau

**Vertiefung**

Unterrichtssprache

**Englisch**

Semester

**3. Semester**

Lehreinheiten

**30**

ECTS

**2 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

- Festigung und Erweiterung des berufsspezifischen Vokabulars und der Grammatik-Kenntnisse;
- Erweiterung des Hör- und Leseverständnisses;
- Rollenspiele und Diskussionen im beruflichen Kontext;
- Schreiben: Korrespondenz, Berichte, Fachartikel, Bewerbungen, Beschreibungen.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639KEN102</b>
Bezeichnung	<b>Kommunikation Englisch II</b>
Art	<b>2 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

- Festigung und Erweiterung des berufsspezifischen Vokabulars und der Grammatik-Kenntnisse;
  - Erweiterung des Hör- und Leseverständnisses;
  - Rollenspiele und Diskussionen im beruflichen Kontext;
  - Schreiben: Korrespondenz, Berichte, Fachartikel, Bewerbungen, Beschreibungen.
- 

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639KEN103</b>
Bezeichnung	<b>Kommunikation Englisch III</b>
Art	<b>2 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

- Festigung und Erweiterung des berufsspezifischen Vokabulars und der Grammatik-Kenntnisse;
- Erweiterung des Hör- und Leseverständnisses;
- Rollenspiele und Diskussionen im beruflichen Kontext;
- Schreiben: Korrespondenz, Berichte, Fachartikel, Bewerbungen, Beschreibungen.

Modul

**IFM1**

**Informationsmanagement I**

ECTS gesamt: 10 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent besitzt vertiefte Kenntnisse über Information und Kommunikation als wesentliche Elemente für die Gestaltung von Informations- und Kommunikationssystemen und deren Implementierung. Sie / Er besitzt dazu die nötige Kompetenz im Bereich des Projektmanagements.

Voraussetzungen:

**MDI2, MUL2**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639IFM103</b>
Bezeichnung	<b>Projektmanagement</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einführung; Grundlagen IS-Projekte; Mensch und Projektmanagement; Projektphasen; aktuelle Vorgehensmodelle, Planungsmethoden; Beschreibungsmethoden; Analysemethoden; Entwurfsmethoden; Qualitätsmanagement; Projektdiagnose; Fallbeispiele.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IFM104</b>
Bezeichnung	<b>Projektmanagement</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Wirtschaftspraktikum zur gleichnamigen Vorlesung.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IFM101</b>
Bezeichnung	<b>Konzeption und Implementierung von Informationssystemen</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>Einführung</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einführung in das Informationsmanagement (IM); Strategische Aufgaben des IM; Administrative Aufgaben des IM; Operative Aufgaben des IM; Fallstudien und aktuelle Systemkonzepte.



**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IFM102</b>
Bezeichnung	<b>Konzeption und Implementierung von Informationssystemen</b>
Art	<b>4 ECTS Projekt</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>Einführung</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>4 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Durchführen eines praxisorientierten Projektes zur gleichnamigen Vorlesung.

Modul

## **IKM2**

### **Informations- und Kommunikationsmodellierung II**

ECTS gesamt: 12,5 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent kennt Data-Warehouse und Data Mining als zwei wichtige Objekte für die Informationsspeicherung und Informationsrecherche. Sie sind in der Lage für ein gegebenes Problem eine adäquate Modellierung durchzuführen. Die Absolventin/der Absolvent besitzt vertiefte Kenntnisse im Bereich des Content Managements und vertieft praxisbezogen die Kompetenz in der visuellen Modellierung quantitativer Informationen.

Voraussetzungen:

**IKM1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639IKM201</b>
Bezeichnung	<b>Datawarehouse &amp; Data Mining</b>
Art	<b>4 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>4 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-abschließende Prüfung**

#### **Inhalte:**

Einführung und Grundlegung; das Data Warehouse Konzept und das Data Mining Konzept; Anwendungsgebiete (CRM in der Medienlandschaft, Stakeholderinformationssysteme).

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM202</b>
Bezeichnung	<b>Datawarehouse &amp; Data Mining</b>
Art	<b>3 ECTS Projekt</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Für eine konkrete Fragestellung ist ein Datawarehouse und eine Data Miningkonzept zu entwickeln.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM203</b>
Bezeichnung	<b>Content Management</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung; Content Management Prozesse; Cross Media Management - Konzeptionelle Grundlagen; Cross Media Management in der Praxis; Dokumenten-Management; Collaboration; Business Process Management; Knowledge Management; Document Life Cycle Management; Web Content Management; Portal Technology; Multimedia; Compliance.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM204</b>
Bezeichnung	<b>Content Management</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Wirtschaftspraktikum zur gleichnamigen integrierten Lehrveranstaltung.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IKM205</b>
Bezeichnung	<b>Visuelle Modellierung quantitativer Informationen</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Aufbauend auf bereits in der Vorlesung im 2. Semester erworbenen Kenntnissen erfolgt die Bearbeitung einer konkreter Aufgabenstellungen aus der Wirtschaftspraxis.

Modul

## **MUK1**

### **Mensch & Kommunikation I**

ECTS gesamt: 3,5 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt Übersichtskompetenz über Medien- und Internetmanagement aus betriebswirtschaftlicher Sicht und aus Kommunikationssicht. Studierende erkennen soziale Netzwerke im Sinne der Informatik als Netzgemeinschaften bzw. Webdienste, die Netzgemeinschaften beherbergen. Studierende kennen die Funktionen und sind in der Lage Anwendungsplattformen zu analysieren und zu entwickeln.

Voraussetzungen: **keine**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MUK103</b>
Bezeichnung	<b>Informations- und Kommunikationsplattformen</b>
Art	<b>1 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Idee der Plattformen; Typologie von Plattformen; Produktübersicht; Anforderungskriterien; Entwurf und Implementierung einer Plattform für ein Projekt.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUK101</b>
Bezeichnung	<b>Medien &amp; Kommunikation</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Historische Zusammenschau; Besonderheit von Medienmärkten; Medien und Internetmanagement; Aufgaben des Medien- und Internetmanagements; Zeitungs- und Zeitschriftenmanagement; Aspekte des Kommunikationsmanagements; Wertschöpfung der Kommunikation; Analyse von Umwelt und Meinungsbildung; Zieldefinition und Planung der Kommunikation; Umsetzung der Kommunikationsmittel; Wertbestimmung und Evaluation; Bereitstellung von Organisation und Kompetenz; Handlungsfelder der Unternehmenskommunikation; Strategien für zentrale Bezugsgruppen; Konzepte für besondere Kommunikationssituationen.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUK102</b>
Bezeichnung	<b>Web-basierte soziale Netzwerke</b>
Art	<b>1 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung in web-basierte soziale Netzwerke; geschichtliche Entwicklung und Beispiele; typische Funktionen; soziale Netzwerke als Anwendungsplattform, kritische Betrachtung und datenschutzrechtliche Bewertung; praktische Beispiele mit Reflexion.

Modul

## **SOK2**

### **Sozialkompetenz II**

ECTS gesamt: 2 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent kennt kommunikationswissenschaftliche Grundtheorien sowie die Grundprinzipien der Präsentationstechnik, die für eine selbständige Beurteilung einer Kommunikationssituation und die Umsetzung der jeweiligen Kommunikations- & Präsentationsziele erforderlich sind und kann diese in der Praxis anwenden. Sie / Er ist sensibilisiert im Bereich der Geschlechterdifferenz im IT-Bereich.

Voraussetzungen:

**SOK1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639SOK201</b>
Bezeichnung	<b>Genderstudien</b>
Art	<b>1 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

- Einführung in die Thematik und Begrifflichkeit
- Geschichte der Entstehung der Genderthematik
- Welche Auswirkungen hat das „Geschlecht“ in sozialen, politischen und wirtschaftlichen Strukturen im IT-Umfeld
- Welche Barrieren gibt es für Frauen in technischen Fachgebieten insbesondere in der IT
- Welche Lösungsansätze gibt es, um Frauen den Einstieg in die IT und die Qualifikation zu verbessern.
- Fallbeispiele.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639SOK202</b>
Bezeichnung	<b>Moderation</b>
Art	<b>0,5 ECTS Managementtechnik</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>0,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **aktive Teilnahme**

**Inhalte:**

Grundlagen der Moderationstechnik vermitteln und sicher damit umgehen können, v.a. Rollenvielfalt und Interventionsmöglichkeiten des Moderators kennen, üben und anwenden können; Praxisbezug herstellen durch konkrete Themen und Simulation von Arbeitssitzungen und selbst die Rolle des Moderators erleben, Konfliktbewältigung durch Moderation.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639SOK203</b>
Bezeichnung	<b>Präsentation</b>
Art	<b>0,5 ECTS Managementtechnik</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>0,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **aktive Teilnahme**

**Inhalte:**

Umgang mit versch. Präsentationsformen und Medien; Präsentation im Team, Überzeugungs- und Spontanpräsentation.



Modul

## **DKM1**

### **Dokumentationsmanagement I**

ECTS gesamt: 15,5 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent ist eingeführt in die grundlegenden Information Retrieval-Konzepte und kennt spezielle Anwendungsbereiche. Die Absolventin / der Absolvent besitzt vertiefte Kenntnisse im Bereich der Verwaltung elektronisch und nicht-elektronisch erzeugter Dokumente mittels Dokumentenmanagementsysteme. Sie/er kennt Methoden und Werkzeuge der Analyse und Modellierung von Geschäftsprozessen. Vertiefte Kompetenz im Bereich des Workflow Managements komplettieren die Ausbildung in diesem Modul.

Voraussetzungen:

**MDI2**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639DKM101</b>
Bezeichnung	<b>Analyse und Modellierung von Geschäftsprozessen</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Einleitung; Geschäftsprozesse, Methoden und Werkzeuge der Analyse und Modellierung von Geschäftsprozessen, Einsatzgebiete und Nutzen, Anwendungsvoraussetzungen.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DKM102</b>
Bezeichnung	<b>Dokumentenmanagementsysteme</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung; Dokumentationsmethoden; Ziele und Nutzen von DMS; Systeme und Arbeitsabläufe (Erfassen, Indizieren und Attributieren, Versionieren, Archivieren, Recherchieren, Bearbeiten, Konvertieren, Weiterleiten); Trends und Praxisbeispiele.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DKM103</b>
Bezeichnung	<b>Dokumentenmanagementsysteme</b>
Art	<b>3 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>45</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Wirtschaftspraktikum zur gleichnamigen integrierten Lehrveranstaltung.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DKM104</b>
Bezeichnung	<b>Workflow Management</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Motivation und Definition; Konzepte des Workflow-Managements; Modellierungs- und Analysetechniken; Überblick über die derzeitigen Workflow-Management-Systeme.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DKM105</b>
Bezeichnung	<b>Workflow Management</b>
Art	<b>1 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Übung zur gleichnamigen integrierten Lehrveranstaltung.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DKM106</b>
Bezeichnung	<b>Information Retrieval</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Basiskonzepte; Repräsentation von Inhalten (Freitextsuche, Dokumentations-sprachen, spezielle Logiken); Modelle für Informationretrieval-Systeme (z.B.:Klassische Modelle, Modelle für Multimedia); Implementierung von IR-Systemen (z.B.:Schichtenmodell, Visualisierung, Zugriffspfade, Algorithmen); IR-Aufgaben (z.B.:Retrieval, Filterung, Kategorisierung, topic detection tracking, Text mining, message understanding, summarization); Anwendungsbereiche (z.B.:WWW-Suchmaschinen, Multimedia, Digitale Bibliotheken, Netzwerk-Informationssysteme, IR und Datenbanken).

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DKM107</b>
Bezeichnung	<b>Information Retrieval</b>
Art	<b>1 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Übung zur gleichnamigen integrierten Lehrveranstaltung.

Modul

**IFM2**

**Informationsmanagement II**

ECTS gesamt: 4,5 ECTS

**Ziel:**

Studierende kennen die Systematik des Wissensmanagments und sind in der Lage einfache Fragestellungen des Wissensmanagements mit Hilfe von Modellen zu lösen. Sie / Er ist eingeführt in die Methoden der Onlineforschung.

Voraussetzungen:

**IFM1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639IFM201</b>
Bezeichnung	<b>Wissensmanagement</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Basiskonzepte des Wissensmanagements; Modelle, Methoden und Werkzeuge des Wissensmanagements; Knowledge Engineering; Fallstudien.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IFM202</b>
Bezeichnung	<b>Methodik der Onlineforschung</b>
Art	<b>3 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung; Überblick zur Onlineforschung; Standards zur Onlineforschung; Methoden der Onlineforschung; Spezielle Themen der Onlineforschung; Informationssuche im WEB; Marktforschung; Probleme der Onlineforschung.

Modul

**IFR1**

**Informationsrecht**

ECTS gesamt: 5,5 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent kennt die Rechtsordnung als Basis jedes Handelns im Bereich der Medieninformatik und des Datenschutzes.

Voraussetzungen:

**WUS1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639IFR102</b>
Bezeichnung	<b>Datenschutz</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Grundprinzipien des Datenschutzgesetzes und Definitionen; Datengeheimnis (Verschwiegenheitspflicht); Datenschutzkommission, Datenverarbeitungsregister, Datenschutzrat; Zulässigkeit der Datenverwendung und Datenübermittlung, Nichtverletzung der schutzwürdigen Geheimhaltungsinteressen; schutzwürdige Geheimhaltungsinteressen bei sensiblen Daten; Schadenersatz und Strafen.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639IFR101</b>
Bezeichnung	<b>Rechtliche Grundlagen der Medieninformatik</b>
Art	<b>4 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>4 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Prinzipien der Rechtsordnung; Urheberrecht; Kennzeichenrecht (Namensrecht, Markenrecht, Domainrecht); Vertragsrecht; elektronische Signaturen.



Modul

## **MUK2**

### **Mensch & Kommunikation II**

ECTS gesamt: 2,5 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt Kompetenz im Bereich der Verarbeitung prinzipiell bewusstseinsfähiger Informationen. Die Absolventin / der Absolvent besitzt Übersichtskompetenz über Informations- und Kommunikationspsychologie. Sie / Er besitzt praxisorientierte Kenntnisse im Bereich des Interaktionsdesign.

Voraussetzungen:

**MUK1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MUK201</b>
Bezeichnung	<b>Informations- und Kommunikationspsychologie</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Entwicklung und Begrifflichkeit; nutzenorientierte Informations- und Kommunikationsgestaltung; Aufnehmen von Informationen; Ordnen von Informationen; Informationen verstehen; Informationen zu Wissen machen; Informationen und Denken; Motive Ziel und Handlungsplanung; Emotionale Informationsverarbeitung; Unterschiede bei der Informationsverarbeitung.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUK202</b>
Bezeichnung	<b>Medieneinsatz und Interaktionsdesign</b>
Art	<b>1 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Einführung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Verständnis der Probleme des Interaktionsdesign; Überblick über Grundlagen und Anwendungen von Interaktionsdesign, Interaktionstechniken und Benutzungsschnittstellen in virtuellen Umgebungen, Gestaltung interaktiver Systeme, Analyse, Bewertung und Verbesserung interaktiver Systeme.

Modul

## **DKM2**

### **Dokumentationsmanagement II**

ECTS gesamt: 2 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent kennt Problemstellungen und Lösungen für die Digitalisierung in Verwaltungsabläufen und die Strategien zur Langzeitarchivierung von elektronischen Informationen.

Voraussetzungen:

**DKM1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639DKM201</b>
Bezeichnung	<b>e-government</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Wissenschaftliche Grundlagen + Methoden</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Überblick über das interdisziplinäre Themengebiet Electronic Government: Zielsetzungen; Notwendigkeiten; Anwendungsgebiete; fachliche Schwerpunkte einzelner Vorhaben, Klassifizierung; Zugangsmöglichkeiten; Umsetzungshemmnisse und Strategien zu deren Überwindung; Praxisbeispiele, Zukunftsperspektiven.

Modul

**DUB1**

**Dokumentations- und Bibliotheksmanagement I**

ECTS gesamt: 5 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt Kompetenz im Bereich Erschließungstheorie und –praxis in Archiven, Bibliotheken und Dokumentationsstellen und kann kleinere Erschließungsaufgaben lösen.

Voraussetzungen:

**alle Module der ersten vier Semester**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639DUB101</b>
Bezeichnung	<b>Dokumentationssprachen / Erschließung</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einführung in die Methoden und Prinzipien der Erstellung von Metadaten für Informationsträger aller Art; Überblick über Aufbau, Erstellung und Nutzung von Dokumentationssprachen; Methoden der inhaltlichen Erschließung; Theorie und Praxis der Erschließung in Archiven; Grundlagen der Formalerschließung.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DUB102</b>
Bezeichnung	<b>Dokumentationssprachen / Erschließung</b>
Art	<b>2 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Übungen zur gleichnamigen Vorlesung

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DUB103</b>
Bezeichnung	<b>Dokumentationssprachen / Erschließung</b>
Art	<b>1 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Wirtschaftspraktikum zur gleichnamigen Vorlesung.

Modul

**MUJ1**

**Medienwissenschaften und Journalistik I**

ECTS gesamt: 5 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent kennt die Historie unterschiedlicher Medien und die Methodik der Medienforschung.

Voraussetzungen:

**alle Module der ersten vier Semester**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MUJ101</b>
Bezeichnung	<b>Mediengeschichte</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einleitung; Entwicklung der sprachbasierten Medien bis zum 20. Jahrhundert; Entwicklung der modernen technischen Medien seit dem 19. Jahrhundert; Übergeordnete Aspekte der Mediengeschichte.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ102</b>
Bezeichnung	<b>Methodik der Medienforschung</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einführung –Theoretische Grundlagen; der Medienforschungsprozess; Instrumente und Verfahren; Datengewinnung, Auswertung und Interpretation.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ103</b>
Bezeichnung	<b>Methodik der Medienforschung</b>
Art	<b>1 ECTS Übung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Übungen zur gleichnamigen Vorlesung

Modul

## **WIS1**

### **Modul Wissenschaftliches Arbeiten**

ECTS gesamt: 7,5 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt die Fähigkeit zum strukturierten und wissenschaftlichen Arbeiten und hat dies durch das Anfertigen der ersten Bachelorarbeit nachgewiesen.

Voraussetzungen:

**alle Module der ersten vier Semester**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639WIS102</b>
Bezeichnung	<b>Bachelorarbeit 1</b>
Art	<b>6 ECTS Wissenschaftliche Arbeit</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>6 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Anfertigen einer interdisziplinären, anwendungsorientierten Bachelorarbeit aus dem Bereich Information, Medien und Kommunikation unter Anwendung der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens. Die erste Bachelorarbeit muss im thematischen Zusammenhang mit zumindest einem Bereich stehen, der den Bachelorstudiengang wesentlich charakterisiert. Diese den Studiengang wesentlich charakterisierenden Bereiche sind Mediengestaltung (Mediendesign, Medientypologie und -technologie), Informations- und Kommunikationsmodellierung, Informationsmanagement sowie Dokumentationsmanagement.



**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639WIS101</b>
Bezeichnung	<b>Wissenschaftlich Arbeiten</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Fachübergreifende Qualifikationen</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>5. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Wissenschaftliches Arbeiten (Begriffserklärung, Methoden, Typen von wissenschaftlichen Arbeiten und deren Charakteristika); Grundanforderungen (Grundstruktur, Literatur, Gliederung, Eigenständigkeit, wissenschaftlicher Schreibstil und Sprachregelungen, Definitionen, Prämissen, Untersuchungsdesign); Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Themenwahl, Arbeitsgliederung, Zeitplan, etc.); Literatur (Literaturrecherche, Literatúrauswahl, Zitierweise); Anwendungsbeispiele (Protokoll, Projektarbeit, Magisterarbeit); Einführung in die Seminararbeit (Aufgabenstellung und Besprechung der Anforderungen); Seminararbeit; Präsentation und Diskussion der Seminararbeiten.

Modul

**DUB2**

**Dokumentations- und Bibliotheksmanagement II**

ECTS gesamt: 14 ECTS

**Ziel:**

Die Absolventin / Der Absolvent besitzt Kompetenz im Bereich Katalogisieren, Beschlagworten nach bibliothekarischen Regelwerken und dessen Anwendung beim Einsatz von Bibliotheksverwaltungssoftware.

Voraussetzungen:

**DUB1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639DUB205</b>
Bezeichnung	<b>Bachelorarbeit 2</b>
Art	<b>6 ECTS Wissenschaftliche Arbeit</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>6 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**WA: LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Anfertigen einer Bachelorarbeit aus dem Bereich Dokumentations- und Bibliotheksmanagement unter Anwendung der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DUB202</b>
Bezeichnung	<b>Geschäftsprozesse von Infostellen / Bibliotheksmanagement</b>
Art	<b>1,5 ECTS Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>
Bewertungsmethoden:	<b>LV-immanenter Prüfungscharakter</b>

**Inhalte:**

Wesentliche Geschäftsprozesse in Informationseinrichtungen; Erwerbung/Bestandaufbau, weiters im Überblick: Bau und –Einrichtung, Benutzerforschung, Bibliotheksmanagement/Qualitätssicherung, Kennzahlen, Organisationsstruktur des BID-Wesens.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DUB203</b>
Bezeichnung	<b>Geschäftsprozesse von Infostellen / Bibliotheksmanagement</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>
Bewertungsmethoden:	<b>LV-immanenter Prüfungscharakter</b>

**Inhalte:**

Wirtschaftspraktikum zur gleichnamigen Lehrveranstaltung.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DUB201</b>
Bezeichnung	<b>Katalogisieren / Beschlagworten</b>
Art	<b>3 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>45</b>
ECTS	<b>3 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Katalogisieren, Beschlagworten nach bibliothekarischen Regelwerken und dessen Anwendung beim Einsatz von Bibliotheksverwaltungssoftware; Thesauruserstellung; Erschließung von Text-, Bild- und Tondokumenten; maschinelle vs. intellektuelle Indexierungsverfahren.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639DUB204</b>
Bezeichnung	<b>Services von BID</b>
Art	<b>1,5 Integrierte Lehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1,5 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Planung, Praxis und Darstellung von Informationsdienstleistungen; Informationsbestände in öffentlichen Bibliotheken; Informationsangebote (Bibliotheken, Archive, Verbünde und Kooperationen, Cinematheken); spezielle Segmente des Informationsmarktes (Zeitschriften, elektronische Volltexte, Dissertationen); (National-)Bibliographien, bedeutende Bibliotheks- und Verbundkataloge und einschlägige Datenbanken; Informationsbeschaffung für Wissenschaft und Forschung; Bewertung von Informationsressourcen; Strukturierung und Vorbereitung von Recherchen, Suchstrategien, Durchführung von Recherchen, Präsentation von Rechercheergebnissen.

Modul

## **MUJ2**

### **Medienwissenschaften und Journalistik II**

ECTS gesamt: 14 ECTS

#### **Ziel:**

Die Absolventin/der Absolvent besitzt vertiefte Kompetenz im Bereich Medienwissenschaften und Journalistik. Sie / Er verfügt einerseits über Kenntnisse im Bereich des Managements von Redaktionen, andererseits besitzt sie / er praxisbezogene journalistische Kenntnisse im Bereich des Recherchieren, Schreibens und Erstellens von Medien.

Voraussetzungen:

**MUJ1**

---

#### Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>E0639MUJ206</b>
Bezeichnung	<b>Bachelorarbeit 2</b>
Art	<b>6 ECTS Wissenschaftliche Arbeit</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>6 ECTS</b>

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Anfertigen einer Bachelorarbeit aus dem Bereich Medienwissenschaften und Journalistik unter Anwendung der Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ205</b>
Bezeichnung	<b>e-Lab (Medienwerkstatt)</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Lösen einer konkreten Aufgabenstellung aus der Wirtschaftspraxis im Bereich des e-Lab (Medienwerkstatt).

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ204</b>
Bezeichnung	<b>Journalistisches Schreiben</b>
Art	<b>1 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Journalistischen Textsorten (Meldung, Bericht, Reportage, Feature; Kommentar, Porträt; Glosse); Merkmale journalistischer Texte und Pressemitteilungen, Textanalyse; Merkmale verständlicher Sprache hinsichtlich Satzbau und Wortschaft. Lösen einer konkreten Aufgabenstellung aus der Wirtschaftspraxis im Bereich des journalistischen Schreibens.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ202</b>
Bezeichnung	<b>Online-Redaktion</b>
Art	<b>2 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Organisation einer Online-Redaktion; Arbeitsprozesse in einer Online-Redaktion.

---

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ203</b>
Bezeichnung	<b>Recherche</b>
Art	<b>1 ECTS Wirtschaftspraktikum</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehrinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Vermittlung gängiger Rechertechniken. Lösen einer konkreten Aufgabenstellung aus der Wirtschaftspraxis im Bereich der Recherche.

**Lehrveranstaltung:**

LV Nummer	<b>E0639MUJ201</b>
Bezeichnung	<b>Redaktionsmanagement</b>
Art	<b>2 ECTS Vorlesung</b>
Teilgebiet	<b>Exemplarische Wahlpflichtfächer</b>
Niveau	<b>Vertiefung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>6. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-abschließende Prüfung**

**Inhalte:**

Einleitung; Grundlagen und Ziele; Qualitätsmanagement; Personalmanagement; Redaktionsorganisation; Kostenmanagement; Redaktionelles Marketing; Managementstrategien in der praktischen Umsetzung.