

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

Fachhochschul  
Studiengänge



Burgenland

# ECTS – Guide

**Fachhochschul-Masterstudiengang  
Angewandtes Wissensmanagement**  
(0364)  
Studienjahr 2011/2012

Modul

W1

## **Wissensmanagement Überblick**

ECTS gesamt: 7 ECTS

### **Ziel:**

Studierende kennen und verstehen wesentliche technologische und ökonomische Rahmenbedingungen der Entwicklung zur Wissensgesellschaft und die Grundlagen für Management und Wissensmanagement in dieser Gesellschaft.

Voraussetzungen:

**Siehe allg. Zugangsvoraussetzungen**

---

### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Wissensmanagement Überblick**

**Übersichtslehrveranstaltung (ULV)**

**Wissensmanagement**

**Überblick**

**Deutsch**

**1. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

### **Inhalte:**

Technologische, ökonomische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen - Entwicklung zur Wissensgesellschaft/Wissensökonomie - Grundlagen des Wissensmanagements - Konzepte bzw. theoretische Grundlagen für Wissensmanagement und organisationales Lernen - Fallstudien zum Wissensmanagement - Vorstellung wesentlicher Institutionen (Verbände, Tagungen, Zeitschriften) des Wissensmanagements - Management von Wissensarbeit - (Selbst-)Management von WissensarbeiterInnen - Analyse individueller Potenziale und Arbeitsmethoden (entsprechende Gestaltung des ePortfolios)

Modul

**K1**

**eKommunikation und Kollaboration Überblick**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende können das stark ausdifferenzierte elektronische Content-, Kommunikations- und Kollaborationsangebot des Studiengangs nutzen und sind in der Lage, die angebotenen Tools für die persönliche berufliche Praxis zu adaptieren und einzusetzen.

Voraussetzungen:

**Siehe allg. Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**eKommunikation und Kollaboration Überblick**

**Übersichtslehrveranstaltung (ULV)**

**eKommunikation und eLearning**

**Überblick**

**Deutsch**

**1. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Einführung in die eLearning-Umgebung des Studiengangs - Orientierung und sinnvolle Nutzung unseres Content, Community & Collaboration Management Systems - Einsatz des Onlineraumes für Gruppenarbeiten, Online Vorträge und Konferenzen - Einstieg in das eigene persönliche ePortfolio - Reflektierter Einsatz ausgewählter Web 2.0 Anwendungen - Anwendung ausgewählter Tools mit dem Ziel, die kollaborative, elektronische Zusammenarbeit während des Studiums zu stärken und eine persönliche Auswahl an Tools in der beruflichen Praxis anzuwenden - Einführung in die Usability und das Design von Websites Grundlagen der Seiten- und Oberflächengestaltung anhand ausgewählter Beispiele - Gestaltung der Startseite des eigenen ePortfolios

Modul

PM

**PM: Projekt- und Prozessmanagement**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende kennen und verstehen grundlegende Ansätze des Projekt- und Prozessmanagements in Zusammenhang mit den Kernthemen des Studiengangs (Wissensmanagement, eKommunikation und eLearning) und können einfache Methoden selbständig anwenden.

Voraussetzungen:

**Siehe allg. Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**PM: Projekt- und Prozessmanagement**

**Übersichtslehrveranstaltung (ULV)**

**Projekt- und Prozessmanagement**

**Überblick**

**Deutsch**

**1. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Projektmanagement mit dem Fokus auf Wissensmanagement-, eKommunikations- und eLearning-Einführungsprojekte - Projektdefinition - Projektplanung, Kostenkalkulation, Projektorganisation - Projektdurchführung und -controlling - Projektabschluss, Lessons Learned Geschäftsprozess-Management mit besonderer Berücksichtigung von wissensintensiven Geschäftsprozessen - Organisation / Prozessorganisation - Geschäftsanalyse und -modellierung - Unterstützung von Wissensprozessen (Synergie mit Masterstudiengang Business Process Engineering & Management, Modellierung von Geschäfts- und Wissensprozessen ILV)

Modul

FE

## **Forschungs- und Entwicklungsmethodik**

ECTS gesamt: 7 ECTS

### **Ziel:**

Studierende kennen und verstehen die Anwendung wesentlicher qualitativer Forschungs- und Entwicklungsmethoden. Das versetzt Studierende in die Lage, für sie neue Forschungs- und Entwicklungsberichte selbständig, kritisch zu rezitieren und einfache Forschungsdesigns auszuarbeiten. Die entsprechenden Arbeitsergebnisse können sie in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darstellen.

Voraussetzungen:

**Siehe allg. Zugangsvoraussetzungen**

---

### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Forschungs- und Entwicklungsmethodik**

**Anwendungslehveranstaltung (ALV)**

**Forschung und Entwicklung**

**Fortgeschritten**

**Deutsch**

**1. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

### **Inhalte:**

Wissenschaftstheorie - Arbeit mit wissenschaftlicher Literatur - Qualitative Methoden der Sozial- und Marktforschung (Interview, Workshop, Tagebuch, Beobachtung, ...) - Online Befragung

Modul

W2

## **Wissensmanagement Strategien**

ECTS gesamt: 7 ECTS

### **Ziel:**

Studierende kennen und verstehen die Anwendung wesentlicher Ansätze des strategischen Managements in wissensintensiven Organisationen. Sie sind in der Lage, ihre entsprechenden Anwendungskennntnisse selbständig zu erweitern und damit zusammenhängende technologische Entwicklungen und wirtschaftliche Chancen und Risiken einzuschätzen. Die entsprechenden Arbeitsergebnisse können sie in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darstellen.

Voraussetzungen:

**W1**

---

### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Wissensmanagement Strategien**

**Anwendungslehrrveranstaltung (ALV)**

**Wissensmanagement**

**Fortgeschritten**

**Deutsch**

**2. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

### Inhalte:

Strategisches Management - Konzepte und Instrumente der marktorientierten Strategie - Konzepte und Instrumente der ressourcenorientierten Strategie - Konzepte und Instrumente der organisationsorientierten Strategie - Strategisches Wissensmanagement - Ansätze zur Bewertung von intangible Assets - Konzept und Einsatz von Wissensbilanzen - Ansätze zur Bewertung und Steigerung der Produktivität von Wissensarbeit - Die Anwendung ausgewählter Ansätze im Praxisfeld der Studierenden bietet die Möglichkeit zur individuellen Schwerpunktsetzung.

Modul

W3

### **Wissensmanagement Methoden**

ECTS gesamt: 7 ECTS

#### **Ziel:**

Studierende kennen wesentliche Methoden des Wissensmanagements (Ziele, Rahmenbedingungen, Kosten, Abläufe) und sind in der Lage, sich selbständig ein fundiertes Bild weiterer Methoden zu erarbeiten und damit zusammenhängende technologische Entwicklungen und wirtschaftliche Chancen und Risiken einzuschätzen. Ihre Arbeitsergebnisse können sie in einer wissenschaftlich fundierten Weise darstellen.

Voraussetzungen:

**W1**

---

#### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Wissensmanagement Methoden**

**Anwendungslehveranstaltung (ALV)**

**Wissensmanagement**

**Fortgeschritten**

**Deutsch**

**2. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Überblick über etablierte Wissensmanagementmethoden und aktuelle Ansätze - Reflektierte Anwendung ausgewählter Methoden - Analyse von Anwendungsszenarien in Wissensorganisationen - Erarbeiten ausgewählter Methoden - Anwendung mit der Möglichkeit zur individuellen Schwerpunktsetzung im Bezug zur beruflichen Tätigkeit der Studierenden - Reflektierte Zusammenarbeit als Community of Practice - Einführung in die Dynamik und das Management von CoP's - Erprobung ausgewählter Methoden

Modul

WO

## **Wissensorganisation**

ECTS gesamt: 7 ECTS

### **Ziel:**

Studierende kennen grundlegende Methoden der Wissensorganisation (Strukturierung und Retrieval), sind in der Lage, für sie relevante Wissensräume selbständig zu organisieren und damit zusammenhängende technologische Entwicklungen und wirtschaftliche Chancen und Risiken einzuschätzen. Ihre Arbeitsergebnisse können sie in einer wissenschaftlich fundierten Weise darstellen.

Voraussetzungen:

**W1**

---

### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Wissensorganisation**

**Anwendungslehveranstaltung (ALV)**

**Wissensmanagement**

**Fortgeschritten**

**Deutsch**

**2. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

### **Inhalte:**

Grundlagen und Tools - Daten, Informationen, Wissen - Theorie und Methoden zur Organisation von Information und Wissen (Strukturierung und Retrieval) - IT-Werkzeuge zur Verwaltung expliziten Wissens (u.a. Web 2.0 / Social Software-Tools, Sematic Web Technology) Persönliche Wissensorganisation - Gestaltung eines individuellen Wissensraums (auf dem ePortfolio) mit der Möglichkeit individuelle Schwerpunkte in Bezug auf die Interessen der Studierenden zu setzen - Organisationale Wissensorganisation - Methoden zur Gestaltung von Wissensräumen in Organisationen



Modul

**K2**

**eKommunikation und Kollaboration Tools**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende kennen eine Auswahl an gängigen elektronischen Kommunikations- und Kollaborationstools und können diese im persönlichen beruflichen Umfeld einsetzen. Sie sind in der Lage, die Contenterstellung, Nutzerverwaltung und Administration der angebotenen Tools selbständig durchzuführen. Sie sind in der Lage, ihre entsprechenden Anwendungskennntnisse selbständig zu erweitern und die Auswirkungen neuer technologischer Entwicklungen auf wirtschaftliche Chancen und Risiken einzuschätzen. Die entsprechenden Arbeitsergebnisse können sie in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darstellen.

Voraussetzungen: **W1, K1**

---

Lehrveranstaltungen:

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>eKommunikation und Kollaboration Tools</b>
Art	<b>Anwendungslehrveranstaltung (ALV)</b>
Teilgebiet	<b>eKommunikation und eLearning</b>
Niveau	<b>Fortgeschritten</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60 LE</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

ePortfolio Übungen zur Contenterstellung (inkl. der Erstellung von Hypertexten) - Nutzerverwaltung und Administration am Beispiel einer individualisierten, elektronischen Lernplattform – Lernplattformen kennenlernen und unterschiedliche Zugänge und Tools ausprobieren - Prozess zur Bewertung und Auswahl von Kommunikations- und Kollaborationssystemen

Modul

E1

### **Professionelles Englisch 1**

ECTS gesamt: 4 ECTS

#### **Ziel:**

By the end of this module, students will have expanded their general and specialist terminology building on the English competency typically associated with Bachelor's level. This will enable them to communicate, orally and in writing, basic concepts of the knowledge-based economy to specialist and non-specialist audiences. In addition, individual study areas tailored to students' language level and specific needs will ensure personalised language and skills development, and will account for 30% of the final grade.

Voraussetzungen:

**Siehe allg. Zugangsvoraussetzungen**

---

#### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Professionelles Englisch 1-1**

**Sprachlehrveranstaltung (SLV)**

**Professionelles Englisch**

**Fortgeschritten**

**Englisch**

**1.-2. Semester**

**30 LE**

**2 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

#### **Inhalte:**

Basic terminology associated with the characteristics of knowledge, the knowledge society & organisational design and the business of managing knowledge workers will be covered. Functional language for socialising, participating in meetings and presenting in English will be reviewed. Speaking activities such as case studies & role plays will give students an opportunity to practice the above acquired language. Grammar will be reviewed as deemed necessary. Skills development will be achieved by reading and listening to appropriate texts and writing professionally relevant correspondence such as reports, proposals, business correspondence and CVs. Personalised study goals will provide further language & skills input & practice. These will focus on vocabulary, grammar, reading, listening, speaking and/or writing tasks related to the topics that are of particular relevance to the student.

**Lehrveranstaltungen:**

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Professionelles Englisch 1-2</b>
Art	<b>Sprachlehrveranstaltung (SLV)</b>
Teilgebiet	<b>Professionelles Englisch</b>
Niveau	<b>Fortgeschritten</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>1.-2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30 LE</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (Bewertung auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Basic terminology associated with the characteristics of knowledge, the knowledge society & organisational design and the business of managing knowledge workers will be covered. Functional language for socialising, participating in meetings and presenting in English will be reviewed. Speaking activities such as case studies & role plays will give students an opportunity to practice the above acquired language. Grammar will be reviewed as deemed necessary. Skills development will be achieved by reading and listening to appropriate texts and writing professionally relevant correspondence such as reports, proposals, business correspondence and CVs. Personalised study goals will provide further language & skills input & practice. These will focus on vocabulary, grammar, reading, listening, speaking and/or writing tasks related to the topics that are of particular relevance to the student.

Modul

EL

**eLearning**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende sind in der Lage, selbständig eLearning Angebote und die darin genutzten Methodiken der Vermittlung, Kommunikation und Moderation anzuwenden und auf ihre Chancen, Risiken und Grenzen hin zu überprüfen und mittels theoretischer Modelle zu analysieren. Die entsprechenden Arbeitsergebnisse können sie in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darstellen.

Voraussetzungen:

**W1, K1, K2**

---

Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**eLearning**

**Anwendungslehveranstaltung (ALV)**

**eKommunikation und eLearning**

**Fortgeschritten**

**Deutsch**

**3. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Online Moderation - Möglichkeiten und Grenzen elektronischer Kommunikation und Moderation erfahren und reflektieren - Mediendidaktik - Konzeption medialer Lernangebote und Erprobung der praktischen Umsetzung - Ansätze mediengestützten Lernens - Vermittlung theoretischer Grundlagen und Analyse ausgewählter Beispiele

Modul

PP

### **"Meisterstück" (individuelles Praxisprojekt)**

ECTS gesamt: 14 ECTS

#### **Ziel:**

Studierende sind in der Lage, ihre Kompetenzen auf für sie neue Aufgaben der beruflichen Praxis verantwortungsbewusst und reflektiert anzuwenden. Dabei gelingt es ihnen, sich systematisch und weitgehend autonom weiterzuentwickeln.

Voraussetzungen:

**PP und je nach inhaltlicher Ausrichtung die entsprechenden Lehrveranstaltungen des 1. Studienjahres**

---

#### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**"Meisterstück" (individuelles Praxisprojekt)**

**Praxisprojekt (PP)**

**Projektpraxis**

**Spezialisierung**

**Deutsch**

**3. Semester**

**30 LE**

**12 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter (auf Modulebene)**

#### Inhalte:

Planung, Durchführung und Reflexion von praktischer, projektorientierter Tätigkeit in Zusammenhang mit den Schwerpunkten des Studiengangs (Wissensmanagement, eKommunikation und eLearning). Das Praxisprojekt dient der selbständigen Vertiefung und Erweiterung von Lehrinhalten durch die konkrete Anwendung im individuellen beruflichen Umfeld der Studierenden. Wenn das für einzelne Studierende nicht praktikabel ist, bietet der Studiengang alternative Betätigungsfelder an. In jedem Fall wird die Projektarbeit durch ein stark individualisiertes Betreuungsangebot unterstützt.

**Lehrveranstaltungen:**

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Seminar zum "Meisterstück"</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung (ALV)</b>
Teilgebiet	<b>Projektpraxis</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30 LE</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Qualitätssicherung des Meisterstücks: - Begleitendes Projektmanagement - Ergebnispräsentationen und Bewertung

---

**Lehrveranstaltungen:**

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Workshop zum "Meisterstück"</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung (ALV)</b>
Teilgebiet	<b>Projektpraxis</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15 LE</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Reflexion der konkreten Praxiserfahrung auf der Grundlage ausgewählter theoretischer Curriculumsinhalte aus den Semestern 1-3, zur Stärkung der Verknüpfung von Theorie und Praxis

Modul

PM

**AT: Aktuelle Themen**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende sind in der Lage, sich selbständig ein fundiertes Bild zu aktuellen Fragen aus den Bereichen Wissensmanagement und eKommunikation und eLearning zu erarbeiten und damit zusammenhängende technologische Entwicklungen und wirtschaftliche Chancen und Risiken einzuschätzen. Die entsprechenden Arbeitsergebnisse können sie in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darstellen.

Voraussetzungen:

**Siehe allg. Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**AT: Aktuelle Themen**

**Anwendungslehrveranstaltung (ALV)**

**Wissensmanagement oder eKommunikation und eLearning**

**Spezialisierung**

**Deutsch**

**4. Semester**

**60 LE**

**7 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Aktuelle Themen zu den Kernthemen des Studiengangs Wissensmanagement, eKommunikation, eLearning Mögliche Themen sind: - Personalentwicklung / Skills management - Social Media Games - Anwendung von eKollaborationstechnologien - Wissensmanagementinitiativen in der eigenen Organisation "verkaufen" - Management & Kommunikation (Intern. Management, Interkulturelle und interdisziplinäre Teamsteuerung, Organisationsentwicklung (Synergie mit Masterstudiengang Business Process Engineering & Management) - Organisationsentwicklung (Synergie mit Masterstudiengang Human Resource Management und Arbeitsrecht MOEL) - Innovationsmanagement / Lernende Organisation - Mediendidaktik - Online Marketing (Synergie mit Masterstudiengang Angewandtes Weinmarketing) - Cost and Quality Management (Synergie mit Bachelorstudiengang Energie und Umweltmanagement). Jede/r Studierende wählt zwei Themen (jeweils 2 SWS). Die tatsächlich angebotenen Themen werden jährlich nach Beratung mit den Studierenden diskutiert und von der Studiengangsleitung festgelegt. Soweit organisatorisch möglich können Studierende auch inhaltlich geeignete Lehrveranstaltungen aus anderen Masterstudiengängen der Fachhochschulstudiengänge Burgenland wählen und die angebotene Lehrveranstaltung wird für Studierende anderer Masterstudiengänge geöffnet.

Modul

E2

## **Professionelles Englisch 2**

ECTS gesamt: 4 ECTS

### **Ziel:**

By the end of this module, students will have consolidated and further expanded their specialist terminology & language skills building on the knowledge acquired in Professional English 1. This will enable students to understand, discuss & effectively communicate professional issues as knowledge management experts to specialist and non-specialist target groups. In addition, they will have acquired and demonstrated language learning skills necessary for autonomous study. This personalisation will be account for 30% of the student's final grade.

Voraussetzungen:

**E1**

---

### Lehrveranstaltungen:

LV Nummer

Bezeichnung

Art

Teilgebiet

Niveau

Unterrichtssprache

Semester

Lehreinheiten

ECTS

**Professionelles Englisch 2-1**

**Sprachlehrveranstaltung (SLV)**

**Professionelles Englisch**

**Fortgeschritten**

**Englisch**

**Kontinuierlich 3.-4. Semester**

**30 LE**

**2 ECTS**

Bewertungsmethoden:

**LV-immanenter Prüfungscharakter**

### **Inhalte:**

Knowledge management terminology as well as core vocabulary associated with communication technologies, information systems, IT risks & threats and current professional issues will be covered. Functional language for negotiating, presenting & chairing in English will be reviewed & practised in authentic professional situations. Skills development will be achieved by reading, listening to & discussing professional texts and writing reports, guidelines and abstracts. Personalised study goals will provide further language & skills input & practice. These aim to consolidate and extend core language, receptive and/or productive skills covered in this module that are of particular relevance to the student.



**Lehrveranstaltungen:**

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Professionelles Englisch 2-2</b>
Art	<b>Sprachlehveranstaltung (SLV)</b>
Teilgebiet	<b>Professionelles Englisch</b>
Niveau	<b>Fortgeschritten</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>Kontinuierlich 3.-4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30 LE</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (Bewertung auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Knowledge management terminology as well as core vocabulary associated with communication technologies, information systems, IT risks & threats and current professional issues will be covered. Functional language for negotiating, presenting & chairing in English will be reviewed & practised in authentic professional situations. Skills development will be achieved by reading, listening to & discussing professional texts and writing reports, guidelines and abstracts. Personalised study goals will provide further language & skills input & practice. These aim to consolidate and extend core language, receptive and/or productive skills covered in this module that are of particular relevance to the student.

Modul

DA

**Diplomarbeit**

ECTS gesamt: 26 ECTS

**Ziel:**

Studierende sind in der Lage, ihre Kompetenzen auf für sie neue Forschungs- und Entwicklungsaufgaben verantwortungsbewusst und reflektiert anzuwenden. Dabei gelingt es ihnen, sich systematisch und weitgehend autonom weiterzuentwickeln und ihre Arbeitsergebnisse in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darzustellen.

Voraussetzungen: **FE**

---

Lehrveranstaltungen:

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Diplomarbeit</b>
Art	<b>Diplomarbeit (DA)</b>
Teilgebiet	<b>Forschung und Entwicklung</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. und 4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15 LE</b>
ECTS	<b>24 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Selbständiges Verfassen einer eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit (Diplomarbeit)

**Lehrveranstaltungen:**

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Begleitseminar 1 zur Diplomarbeit</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung (ALV)</b>
Teilgebiet	<b>Forschung und Entwicklung</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. und 4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30 LE</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Qualitätssicherung der Diplomarbeiten: - Konzeption der Diplomarbeiten - F&E-Workshops - Vernetzung der DiplomandInnen

---

**Lehrveranstaltungen:**

LV Nummer	
Bezeichnung	<b>Begleitseminar 2 zur Diplomarbeit</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung (ALV)</b>
Teilgebiet	<b>Forschung und Entwicklung</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. und 4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30 LE</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter (auf Modulebene)**

**Inhalte:**

Qualitätssicherung der Diplomarbeiten: - Methodische Begleitung der Diplomarbeiten - F&E-Workshops - Vernetzung der DiplomandInnen

---

## **Diplomprüfung**

ECTS gesamt: 4 ECTS

### **Inhalt:**

Kommissionelle Abschlussprüfung

Die den Masterstudiengang Angewandtes Wissensmanagement abschließende Diplomprüfung ist eine Gesamtprüfung, die sich aus der Anfertigung einer Diplomarbeit und der Ablegung einer kommissionellen Prüfung zusammensetzt, wobei es sich bei den Inhalten der Diplomprüfung nicht um Teilprüfungen, sondern um Prüfungsteile handelt.

### **Voraussetzungen:**

Abschluss aller Lehrveranstaltungen und der Diplomarbeit