



**FH Burgenland**

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## **ECTS – Guide**

**Fachhochschul-Masterstudiengang  
Angewandtes Wissensmanagement  
(0364)**

Studienjahr 2016/2017

Modul

**W1**

**Wissensmanagement Konzepte**

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 allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364W101</b>
Bezeichnung	<b>Wissensmanagement Konzepte</b>
Art	<b>Übersichtslehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissensmanagement</b>
Niveau	<b>Überblick</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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**

**Werkzeuge der online Kommunikation**

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 auszuwählen, zu adaptieren und einzusetzen.

Voraussetzungen: **siehe allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364K101</b>
Bezeichnung	<b>Werkzeuge der online Kommunikation</b>
Art	<b>Übersichtslehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>eKommunikation und eLearning</b>
Niveau	<b>Überblick</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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

Softwareauswahl

- 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
- Prozess zur Bewertung, Auswahl und Einführung von Kommunikations- und Kollaborationssystemen
- 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**

**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 allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364PM01</b>
Bezeichnung	<b>Projekt- und Prozessmanagement</b>
Art	<b>Übersichtslehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Projekt- und Prozessmanagement</b>
Niveau	<b>Überblick</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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 dem Masterstudiengang „Business Process Engineering & Management“, „Modellierung von Geschäfts- und Wissensprozessen“)

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 allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364FE01</b>
Bezeichnung	<b>Forschungs- und Entwicklungsmethodik</b>
Art	<b>Anwendungslehrrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Forschung und Entwicklung</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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 Anwendungskennnisse 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: **W 1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364W201</b>
Bezeichnung	<b>Wissensmanagement Strategien</b>
Art	<b>Anwendungslehrrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissensmanagement</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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 Wissensarbeiten
- 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: **W 1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364W301</b>
Bezeichnung	<b>Wissensmanagement Methoden</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissensmanagement</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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 auf die beruflichen Tätigkeiten 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: **W 1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364WO01</b>
Bezeichnung	<b>Wissensorganisation</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissensmanagement</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

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 von explizitem Wissen (u.a. Web 2.0 / Social Software-Tools, Sematic Web Technology)
- Mediendidaktik: Organisation medialer Lernangebote
- Persönliche Wissensorganisation
  - Gestaltung eines individuellen Wissensraumes (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**

**eLearning**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende sind in der Lage, selbstständig eLearning Angebote und die darin genutzten Methodiken der Vermittlung, Kommunikation und Moderation auf ihre Chancen, Risiken und Grenzen hin zu überprüfen und mittels theoretischer Modelle zu analysieren. Sie sind in der Lage, die Contenterstellung, Nutzerverwaltung und Administration der angebotenen Tools selbstständig durchzuführen. Die entsprechenden Arbeitsergebnisse können sie in wissenschaftlich fundierter, verständlicher Weise darstellen.

Voraussetzungen: **W 1, K 1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364K201</b>
Bezeichnung	<b>eLearning</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>eKommunikation und eLearning</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</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 einschließlich der Gestaltung der Startseite des eigenen ePortfolios
- Ansätze mediengestützten Lernens: Vermittlung theoretischer Grundlagen und Analyse ausgewählter Beispiele
- Lernplattformen kennenlernen und unterschiedliche Zugänge und Tools ausprobieren

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 Master'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 allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364E101</b>
Bezeichnung	<b>Professionelles Englisch 1-1</b>
Art	<b>Sprachlehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Professionelles Englisch</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>1. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Basic terminology associated with the characteristics of knowledge, the knowledge society and 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 and 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 CV's. Personalised study goals will provide further language, skills input and 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 students.

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364E102</b>
Bezeichnung	<b>Professionelles Englisch 1-2</b>
Art	<b>Sprachlehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Professionelles Englisch</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>2. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Basic terminology associated with the characteristics of knowledge, the knowledge society and 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 and 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 CV's. Personalised study goals will provide further language, skills input and 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**

**Medienwerkstatt**

ECTS gesamt: 7 ECTS

**Ziel:**

Studierende kennen eine Auswahl an gängigen, audiovisuellen, elektronischen Kommunikations- und Kollaborationstools und können diese im persönlichen und beruflichen Umfeld einsetzen. Sie sind in der Lage, ihre entsprechenden Anwendungskennnisse selbstständig 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: **W 1, K 1, K 2**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364EL01</b>
Bezeichnung	<b>Medien- und Kommunikationswerkstatt</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>eKommunikation und eLearning</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

- Online Moderation: Möglichkeiten und Grenzen elektronischer Kommunikation und Moderation
- Audiovisuelle Medien: Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten digitaler, audiovisueller Medien

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**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364PP01</b>
Bezeichnung	<b>„Meisterstück“ (individuelles Praxisprojekt)</b>
Art	<b>Praxisprojekt</b>
Teilgebiet	<b>Projektpraxis</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>11 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**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.

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364PP02</b>
Bezeichnung	<b>Seminar zum „Meisterstück“</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Projektpraxis</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Qualitätssicherung des Meisterstücks:

- Begleitendes Projektmanagement
- Ergebnispräsentationen und Bewertung

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364PP03</b>
Bezeichnung	<b>Workshop zum „Meisterstück“</b>
Art	<b>Anwendungslehveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Projektpraxis</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>15</b>
ECTS	<b>1 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**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

**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, 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 allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364AT01</b>
Bezeichnung	<b>Aktuelle Themen</b>
Art	<b>Anwendungslehrrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Wissensmanagement oder eKommunikation und eLearning</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>60</b>
ECTS	<b>7 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Aktuelle Themen zu den Kernthemen des Studiengangs „Wissensmanagement, eKommunikation & eLearning“

Mögliche Themen sind:

- Personalentwicklung / Skills management
- Social Media Games, Mediendidaktik
- Anwendung von eKollaborationstechnologien
- Wissensmanagementinitiativen in der eigenen Organisation "verkaufen"
- Management & Kommunikation (Internationales Management, Interkulturelle und interdisziplinäre Teamsteuerung, Organisationsentwicklung) (Synergie mit dem Masterstudiengang „Business Process Engineering & Management“)
- Organisationsentwicklung (Synergie mit dem Masterstudiengang „Human Resource Management und Arbeitsrecht MOEL“)
- Innovationsmanagement / Lernende Organisation
- Online Marketing (Synergie mit dem Masterstudiengang „Angewandtes Weinmarketing“)
- Cost and Quality Management (Synergie mit dem Bachelorstudiengang „Energie und Umweltmanagement“)

Jede/r Studierende wählt zwei Themen (jeweils 30 Lehreinheiten). 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 Fachhochschule 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 and language skills building on the knowledge acquired in "Professional English 1". This will enable students to understand, discuss and 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: **E 1**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364E201</b>
Bezeichnung	<b>Professionelles Englisch 2-1</b>
Art	<b>Sprachlehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Professionelles Englisch</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

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 and chairing in english will be reviewed and practised in authentic professional situations. Skills development will be achieved by reading, listening to and discussing professional texts and writing reports, guidelines and abstracts. Personalised study goals will provide further language, skills input and 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 students.

---



Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364E202</b>
Bezeichnung	<b>Professionelles Englisch 2-2</b>
Art	<b>Sprachlehrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Professionelles Englisch</b>
Niveau	<b>Fortgeschrittene</b>
Unterrichtssprache	<b>Englisch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

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 and chairing in english will be reviewed and practised in authentic professional situations. Skills development will be achieved by reading, listening to and discussing professional texts and writing reports, guidelines and abstracts. Personalised study goals will provide further language, skills input and 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 students.

Modul

**DA**

**Masterarbeit**

ECTS gesamt: 32 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**

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364DA01+02</b>
Bezeichnung	<b>Masterarbeit</b>
Art	<b>Wissenschaftliche Arbeit</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</b>
ECTS	<b>20 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Selbständiges Verfassen einer eigenständigen, wissenschaftlichen Arbeit (Masterarbeit).

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364DA03</b>
Bezeichnung	<b>Begleitseminar 1 zur Masterarbeit</b>
Art	<b>Anwendungslehrrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Forschung und Entwicklung</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>3. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Qualitätssicherung der Masterarbeiten:

- Konzeption der Masterarbeiten
- F&E-Workshops
- Vernetzung der DiplomandInnen

---

Lehrveranstaltung:

LV Nummer	<b>I0364DA04</b>
Bezeichnung	<b>Begleitseminar 2 zur Masterarbeit</b>
Art	<b>Anwendungslehrrveranstaltung</b>
Teilgebiet	<b>Forschung und Entwicklung</b>
Niveau	<b>Spezialisierung</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch</b>
Semester	<b>4. Semester</b>
Lehreinheiten	<b>30</b>
ECTS	<b>2 ECTS</b>

Bewertungsmethoden: **LV-immanenter Prüfungscharakter**

**Inhalte:**

Qualitätssicherung der Masterarbeiten:

- Methodische Begleitung der Masterarbeiten
- F&E-Workshops
- Vernetzung der DiplomandInnen

Lehrveranstaltung:

Bezeichnung                    **Kommissionelle Abschlussprüfung**  
ECTS                                **4 ECTS**

**Inhalte:**

Kommissionelle Abschlussprüfung

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