

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN





Modulhandbuch Masterstudiengang: Medieninformatik (Master of Science, M.Sc.)

(120 ECTS-Punkte, Studienbeginn Wintersemester)

Auf Basis der am 30. Juni 2022

vom Senat der Ludwig-Maximilians-Universität München

verabschiedeten Prüfungs- und Studienordnung

88/121/---/M0/H/2022

Stand: 22. Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen und Erklärungen	4
Modul: P 1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren	5
Modul: WP 1 Vertiefende Themen der Informatik für Master I	7
Modul: WP 2 Vertiefende Themen der Informatik für Master II	9
Modul: WP 3 Vertiefende Themen der Informatik für Master III	.11
Modul: WP 4 Anwendungsfach Medienwirtschaft II	.13
Modul: WP 5 Anwendungsfach Medienwirtschaft III	. 15
Modul: WP 6 Anwendungsfach Mediengestaltung I	.17
Modul: WP 7 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master I	.19
Modul: WP 8 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master II	.21
Modul: WP 9 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master III	.23
Modul: WP 10 IT-Sicherheit	.25
Modul: WP 11 Informationsvisualisierung	.27
Modul: WP 12 Intelligent User Interfaces	.29
Modul: WP 13 Big Data Management and Analytics	.31
Modul: WP 14 Deep Learning and Artificial Intelligence	.33
Modul: WP 15 Foundations of Machine Learning	.36
Modul: WP 16 Data Mining Algorithms I	.38
Modul: P 2 Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar)	
Modul: P 3 Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum)	. 42
Modul: WP 17 Anwendungsfach Medienwirtschaft I	.44
Modul: WP 18 Anwendungsfach Mediengestaltung II	.46
Modul: WP 19 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master IV	
Modul: WP 20 Artificial Intelligence for Games	.50
Modul: WP 21 E-Assessment and Learning Analytics	.52
Modul: WP 22 Methoden des Software Engineering	
Modul: WP 23 Mensch-MaschineInteraktion II	.56
Modul: WP 24 Advanced Machine Learning	.58
Modul: WP 25 Data Mining Algorithms II	
Modul: P 4 Vertiefung persönliche und soziale Kompetenz	
Modul: P 5 Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum)	
Modul: WP 26 Vertiefende Themen der Informatik für Master IV	
Modul: WP 27 Technology-Enhanced Learning	

22.01.2023 Seite 2 von 75

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Modul: WP 28 Höhere Programmiersprachen	.70
Modul: WP 29 Advanced Web Technologies	.72
Modul: P 6 Abschlussmodul	.74

22.01.2023 Seite 3 von 75

Abkürzungen und Erklärungen

CP Credit Points, ECTS-Punkte

ECTS European Credit Transfer and Accumulation System

h Stunden

SoSe Sommersemester

SWS Semesterwochenstunden

WiSe Wintersemester WP Wahlpflicht P Pflicht

- 1. Die Beschreibung der zugeordneten Modulteile erfolgt hinsichtlich der jeweiligen Angaben zu ECTS-Punkten folgendem Schema: Nicht eingeklammerte ECTS-Punkte werden mit Bestehen der zugehörigen Modulprüfung oder Modulteilprüfung vergeben. Eingeklammerte ECTS-Punkte dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung.
- 2. Bei den Angaben zum Zeitpunkt im Studienverlauf kann es sich in Abhängigkeit von den Angaben der Anlage 2 der Prüfungs- und Studienordnung um feststehende Regelungen oder um bloße Empfehlungen handeln. Im Modulhandbuch wird dies durch die Begriffe "Regelsemester" und "Empfohlenes Semester" kenntlich gemacht.
- 3. Bitte beachten Sie: Das Modulhandbuch dient einer Orientierung für Ihren Studienverlauf. Für verbindliche Regelungen konsultieren Sie bitte ausschließlich die Prüfungs- und Studienordnung in ihrer jeweils geltenden Fassung. Diese finden Sie auf www.lmu.de/studienangebot unter Ihrem jeweiligen Studiengang.

22.01.2023 Seite 4 von 75

Modul: P 1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	P 1.1 Seminar zu wissenschaftli- chem Arbeiten und Lehren	WiSe und SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)
Prakti- kum	P 1.2 Praktikum zu wissen- schaftlichem Arbeiten und Leh- ren	WiSe und SoSe	60 h (4 SWS)	60 h	(4)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 6 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP1); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P1)
Wahlpflichtregelungen	keine
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Dieses Modul gibt eine Einführung in Wissenschaftstheorie und praktische Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten. Es bereitet auf eigene Forschungsprojekte und -arbeiten vor.
	In dem Seminar erhalten die Studierenden eine Einführung in Wissenschaftstheorie, die wissenschaftliche Methode und Forschungsethik. Die Inhalte umfassen den vollständigen Forschungsprozess und umfassen die Definition einer Fragestellung, Ableitung geeigneter Hypothesen, Studienplanung und Variablenoperationalisierung, Auswahl geeigneter Methoden sowie Datenanalyse mittels statistischer Verfahren und Ergebnisinterpretation. Erste Erfahrungen in Hinblick auf Wissenschaftskommunikation und -lehre gewinnen die Studierenden durch die didaktische Aufbereitung und Kommunikation ausgewählter wissenschaftlicher Methoden.
	Das Praktikum umfasst die praktische Umsetzung der in dem Seminar gelernten theoretischen Inhalte. Insbeson- dere lernen die Studierenden die Planung und Durchfüh- rung einer wissenschaftlichen Studie zu einer selbst

22.01.2023 Seite 5 von 75

	gewählten Fragestellung. Die Studie muss selbständig ausgearbeitet, durchgeführt und ausgewertet werden.
Qualifikationsziele	Studierende können eigene Fragestellungen gemäß der wissenschaftlichen Methode beforschen.
	Studierende können Hypothesen ableiten, Studien erstellen, Daten statistisch auswerten und im Rahmen der Fragestellung interpretieren.
Form der Modulprüfung	mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist nicht benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordne- ten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Daniel Ullrich
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 6 von 75

Modul: WP 1 Vertiefende Themen der Informatik für Master I

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile						
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS	
Vorle- sung	WP 1.1 Vorlesung Vertiefende Themen der Informatik für Mas- ter 1	WiSe und SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)	
Übung	WP 1.2 Übung zu Vertiefende Themen der Informatik für Mas- ter 1	WiSe und SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)	

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP7); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP6); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP1)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Die Vorlesung entwickelt die zentralen Begriffe eines spezi- ellen Themas der Informatik. Die Studierenden erlernen die

22.01.2023 Seite 7 von 75

	Grundlagen und die wichtigsten Methoden. Die Übung vertieft das Verständnis der in der Vorlesung besprochenen Konzepte und versetzt die Studierenden in die Lage, die in der Vorlesung kennengelernten Methoden und Techniken anwenden zu können.
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, spezielle Themen der Informatik sowohl hinsichtlich ihrer fachlichen Voraussetzungen wie auch ihrer methodischen Umsetzung zu verstehen und kritisch zu reflektieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 8 von 75

Modul: WP 2 Vertiefende Themen der Informatik für Master II

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	WP 2.1 Seminar zu Vertiefende Themen der Informatik für Mas- ter 1	WiSe und SoSe	30 h (2 SWS)	150 h	(6)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 2 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP8); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP7); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP2)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Seminar behandelt aktuelle Themen aus den Forschungsschwerpunkten der Informatik. Es werden individuelle Themen der Informatik an ein bis zwei Studierende vergeben. Die Studierenden müssen sich in diese Themen

22.01.2023 Seite 9 von 75

	einarbeiten, selbständig eine Hausarbeit anfertigen und einen Vortrag vorbereiten. Sie tragen diesen Vortrag im Seminar vor und stellen sich einer kritischen Diskussion.
Qualifikationsziele	Im Seminar werden die selbständige Erarbeitung eines komplizierten Themas sowie Präsentations- und Vortrags- techniken eingeübt.
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 10 von 75

Modul: WP 3 Vertiefende Themen der Informatik für Master III

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile						
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS	
Übung	WP 3.1 Praktikum zu Vertie- fende Themen der Informatik für Master 1 - Plenum	WiSe und SoSe	15 h (1 SWS)	45 h	(2)	
Prakti- kum	WP 3.2 Praktikum zu Vertie- fende Themen der Informatik für Master 1 - Praxis	WiSe und SoSe	60 h (4 SWS)	60 h	(4)	

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP9); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP8); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP3)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Modul wird entweder als Einzelpraktikum oder als Grup- penpraktikum angeboten. Einzelpraktikum bedeutet, dass

22.01.2023 Seite 11 von 75

einzelne Studierende individuell an einem Forschungsprojekt des Instituts mitarbeiten und dabei unter regelmäßiger Betreuung eine eigenständige Aufgabe lösen. Sie sind damit unmittelbar in die aktuelle Forschungstätigkeit eingebunden.

In einem Gruppenpraktikum werden Teams von Studierenden gebildet, die jeweils unter regelmäßiger Betreuung eine vorbereitete Aufgabe lösen müssen. Die Aufgaben in Gruppenpraktika orientieren sich dabei an vorgegebenen Thematiken. Beispiele sind Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum Grid Computing, Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum Mobile Business Applications, Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum Mediengestaltung, Praktikum Experience Design, Praktikum 3D-Modellierung, oder Blockpraktikum Sketching with Hardware.

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden an die aktuellen Forschungsgebiete der Informatik herangeführt und lernen selbständiges Problemlösen in diesen Bereichen.

Form der Modulprüfung Referat und Hausarbeit Das Modul ist benotet. Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). Modulverantwortliche/r Studiendekan Deutsch oder Englisch

Sonstige Informationen

Die Praktika werden in der Regel als Veranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten angeboten, es können aber auch umfangreichere Praktika im Umfang von 12 ECTS als zwei Module zu je 6 ECTS-Punkten eingebracht werden.

22.01.2023 Seite 12 von 75

Modul: WP 4 Anwendungsfach Medienwirtschaft II

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 4.1 Vorlesung Medienwirt- schaft: Aspekte zu Management und Digitalisierung	WiSe	30 h (2 SWS)	60 h	(3)
Übung	WP 4.2 Übung Medienwirt- schaft: Aspekte zu Management und Digitalisierung	WiSe	30 h (2 SWS)	60 h	(3)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 4 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	keine
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Im Rahmen des Moduls werden ausgewählte Aspekte der Medienwirtschaft und des Management insbesondere aus dem Fachgebiet Artificial Intelligence Management oder

22.01.2023 Seite 13 von 75

	Digitaler Technologien fokussiert. Das Modul beschäftigt sich mit branchen- und funktions- übergreifenden Fragen der Nutzung digitaler Technologien durch Unternehmen. Des Weiteren kann eine Einführung in das Al Management erlernt werden. Inhaltlich sollen Erfolgs- muster, Strategien und methodische Ansätze digitaler Lö- sungen vorgestellt werden und die Möglichkeiten, Al zu pla- nen und zu implementieren.
Qualifikationsziele	Den Studierenden soll die Qualifikation und Fähigkeit gegeben werden, unternehmerische Chancen fundiert zu beurteilen und deren Realisierung zu begleiten.
Form der Modulprüfung	Klausur oder Hausarbeit oder Referat oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Birgit Bodenstein-Köppl
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 14 von 75

Modul: WP 5 Anwendungsfach Medienwirtschaft III

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	WP 5.1 Seminar Anwendung Medienwirtschaft: Aspekte zu Management und Digitalisie- rung	WiSe	30 h (2 SWS)	60 h	(3)
Prosemi- nar	WP 5.2 Proseminar Anwendung Medienwirtschaft: Aspekte zu Management und Digitalisie- rung	WiSe	30 h (2 SWS)	60 h	(3)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 4 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	keine
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.

22.01.2023 Seite 15 von 75

Inhalte	Das Modul beschäftigt sich mit ausgewählten Aspekten der Medienwirtschaft und der Digitalen Märkte. Es werden die Grundlagen der Vermarktung von Produkten über digitale Medien vermitteln. Der erste Teil der Veranstaltung behandelt die Themen Geschäftsmodelle, soziale Netzwerke und Social Media sowie Kundenmanagement. Im zweiten Teil liegt der Fokus auf dem Einsatz des Marketinginstrumentariums im Electronic Commerce. Hierbei werden ausgewählte Themen der Produktpolitik (Empfehlungssysteme, Kundenintegration), Preispolitik (statische und dynamische Preismodelle), Kommunikationspolitik (Online Werbung und Suchmaschinen-Marketing) sowie Distributionspolitik behandelt.
Qualifikationsziele	Den Studierenden soll die Qualifikation und Fähigkeit zur Analyse von digitalen Geschäftsmodellen gegeben werden.
Form der Modulprüfung	(Hausarbeit oder Klausur) und (Referat oder mündliche Prüfung)
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Birgit Bodenstein-Köppl
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 16 von 75

Modul: WP 6 Anwendungsfach Mediengestaltung I

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	WP 6.1 Begleitseminar: Künstlerisch-Mediales Projekt	WiSe	15 h (1 SWS)	15 h	(1)
Projekt	WP 6.2 Künstlerisch-Mediales	WiSe	75 h (5 SWS)	75 h	(5)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 6 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	keine
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Im Modulteil "Künstlerisch-Mediales Projekt" führen die Stu- dierenden selbständig ein gestalterisches Projekt durch. Un- ter Betreuung werden eigene künstlerisch-mediale Vorhaben

22.01.2023 Seite 17 von 75

	entwickelt, die auf der Grundlage erworbener Kenntnisse aufbauen und mit einer Werkpräsentation abschließen. Das Begleitseminar ist ein Forum, in dem Ideen und Konzepte vorgestellt werden. Die Konzepte werden in der Gruppe diskutiert und auf ihre Umsetzbarkeit hin überprüft.
Qualifikationsziele	Qualifikationsziele:
	 Fähigkeit zur Strukturierung eines selbst gestelltes Themas für die Realisierung innerhalb eines be- stimmten Zeitraums Reflexion und Dokumentation von Arbeitsprozessen
Form der Modulprüfung	Präsentation
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Daniel Botz
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 18 von 75

Modul: WP 7 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master I

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

Themen der Medieninformatik

tion für Master 1

und Mensch-Maschine-Interak-

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 7.1 Vorlesung Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interak- tion für Master 1	WiSe und SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 7.2 Übung zu Vertiefende	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

und

SoSe

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP13)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.

22.01.2023 Seite 19 von 75

Inhalte	Die Vorlesung entwickelt die zentralen Begriffe eines speziellen Themas der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion. Die Studierenden erlernen die Grundlagen und die wichtigsten Methoden. Die Übung vertieft das Verständnis der in der Vorlesung besprochenen Konzepte und versetzt die Studierenden in die Lage, die in der Vorlesung kennengelernten Methoden und Techniken anwenden zu können.
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, spezielle Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion sowohl hinsichtlich ihrer fachlichen Voraussetzungen wie auch ihrer methodischen Umsetzung zu verstehen und kritisch zu reflektieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 20 von 75

Modul: WP 8 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master II

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	WP 8.1 Seminar zu Vertiefende Themen der Medieninformatik	WiSe und	30 h (2 SWS)	150 h	(6)

und Mensch-Maschine-Interak- SoSe tion für Master

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 2 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP14)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Seminar behandelt aktuelle Themen aus den Forschungsschwerpunkten der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion. Es werden individuelle Themen an ein bis zwei Studierende vergeben. Die Studierenden müssen

22.01.2023 Seite 21 von 75

	sich in diese Themen einarbeiten, selbständig eine Hausarbeit anfertigen und einen Vortrag vorbereiten. Sie tragen diesen Vortrag im Seminar vor und stellen sich einer kritischen Diskussion.
Qualifikationsziele	Im Seminar werden die selbständige Erarbeitung eines kom- plizierten Themas sowie Präsentations- und Vortragstechni- ken eingeübt.
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 22 von 75

Modul: WP 9 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master III

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

matik und Mensch-Maschine-In- SoSe

teraktion für Master - Praxis

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordne	ete Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Übung	WP 9.1 Praktikum zu Vertie- fende Themen der Medieninfor- matik und Mensch-Maschine-In- teraktion für Master - Plenum	WiSe und SoSe	15 h (1 SWS)	45 h	(2)
Prakti- kum	WP 9.2 Praktikum zu Vertie- fende Themen der Medieninfor-	WiSe und	60 h (4 SWS)	60 h	(4)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP15)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.

22.01.2023 Seite 23 von 75

Inhalte	Das Modul wird entweder als Einzelpraktikum oder als Gruppenpraktikum angeboten. Einzelpraktikum bedeutet, dass einzelne Studierende individuell an einem Forschungsprojekt des Instituts mitarbeiten und dabei unter regelmäßiger Betreuung eine eigenständige Aufgabe lösen. Sie sind damit unmittelbar in die aktuelle Forschungstätigkeit eingebunden.
	In einem Gruppenpraktikum werden Teams von Studierenden gebildet, die jeweils unter regelmäßiger Betreuung eine vorbereitete Aufgabe lösen müssen. Die Aufgaben in Gruppenpraktika orientieren sich dabei an vorgegebenen Thematiken. Beispiele sind Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum Grid Computing, Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum Mobile Business Applications, Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum Mediengestaltung, Praktikum Experience Design, Praktikum 3D-Modellierung, oder Blockpraktikum Sketching with Hardware.
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden an die aktuellen Forschungsgebiete der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion herangeführt und lernen selbständiges Problemlösen in diesen Bereichen.
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	Die Praktika werden in der Regel als Veranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten angeboten, es können aber auch umfangreichere Praktika im Umfang von 12 ECTS als zwei Module zu je 6 ECTS-Punkten eingebracht werden.

22.01.2023 Seite 24 von 75

Modul: WP 10 IT-Sicherheit

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- ECTS dium	S

WP 10.1 Vorlesung ITsung Sicherheit

Vorle-

WP 10.2 Übung zu IT-Sicherheit WiSe 30 h (2 SWS) 30 h (2) Übung

WiSe

45 h (3 SWS)

75 h

(4)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP2); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP1); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP7)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Dieses Modul beschäftigt sich mit ausgewählten Sicher- heitsanforderungen und -mechanismen und deren Umset-

22.01.2023 Seite 25 von 75

zung in verteilten Systemen. Es werden die theoretischen Grundlagen und Konzepte aus dem Bereich IT- und

	Netzwerksicherheit vermittelt. Dies beinhaltet Fragestellungen aus den Bereichen Security Engineering, Bedrohungen und Gefährdungen, Kryptographie sowie verschiedene Sicherheitsmechanismen und deren Realisierung.
Qualifikationsziele	Es soll ein Verständnis über die Arten von Bedrohungen in Verteilten Systeme erlangt werden sowie über technische Möglichkeiten, diesen Bedrohungen zu begegnen.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Dieter Kranzlmüller
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	Gute Kenntnisse im Bereich Rechnernetze und verteilte Systeme sind von Vorteil.

22.01.2023 Seite 26 von 75

Modul: WP 11 Informationsvisualisierung

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 11.1 Vorlesung Informationsvisualisierung	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 11.2 Übung zu Informati- onsvisualisierung	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P7)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Die Vorlesung führt in die zentralen Aspekte der Informationsvisualisierung ein. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der menschlichen visuellen Wahrnehmung, Visualisierung von multivariaten Daten und Interaktionskonzepten für Visualisierungssysteme. Basierend auf diesen Konzepten, werden

22.01.2023 Seite 27 von 75

	außerdem Strategien vorgestellt, mit denen Graphen, Netzwerke, Bäume, textbasierte Daten und zeitbasierte Daten visualisiert werden können. Darüber hinaus werden Techniken zur effizienten Nutzung von begrenztem Darstellungsraum vorgestellt.
Qualifikationsziele	Studierende lernen, abstrakte Datensätze verschiedener Art in geeigneter Weise aufzubereiten und visuell so darzustellen, dass sich deren Bedeutung bei Betrachtung und Interaktion erschließt.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Andreas Butz
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 28 von 75

Modul: WP 12 Intelligent User Interfaces

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 12.1 Vorlesung Intelligent User Interfaces	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 12.2 Übung zu Intelligent User Interfaces	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP8)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Modul Intelligent User Interfaces (IUI) befasst sich mit aktuellen Themen in der Schnittmenge von Mensch-Compu- ter-Interaktion und Maschinellem Lernen. Dabei kon- zentriert sich der Kurs auf die praktische Anwendung von

22.01.2023 Seite 29 von 75

Techniken des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz auf den Forschungsbereich der Mensch-Computer Interaktion. Insbesondere werden wöchentlich aktuell relevante Themen im Bereich intelligenter User Interfaces besprochen. Diese Themen beinhalten:

- Artificial Intelligence in HCI
- Recommender Systems
- Voice User Interfaces
- Text Analytics
- Natural Language Processing
- Text Entry and Text Prediction
- Deceptive User Interfaces
- Context of User in Smart Environments
- Human-Robot Interaction
- Explainable Al
- Intelligent Usable Security
- Bias and Ethics

Neben den theoretischen Inhalten entwickeln Studierende im Rahmen der Übung ihr eigenes intelligentes System (in Gruppen von vier Studierenden) im Verlauf des Semesters. Dieses Projekt kombiniert mehrere Anwendungsbereiche von intelligenten Systemen, die in der Vorlesung vorgestellt wurden, wie z.B. Voice User Interfaces, Recommender Systems und Natural Language Processing.

Qualifikationsziele

- Verständnis von grundlegenden Techniken und Algorithmen der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens, wie sie in heutigen intelligenten Applikationen eingesetzt werden
- Verständnis von aktuellen Herausforderungen und Limitationen beim Einsatz von intelligenten Systemen
- Eigene Anwendung von grundlegenden Techniken und Algorithmen der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens, unter Zuhilfenahme von öffentlich zugänglichen Libraries

Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Albrecht Schmidt
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	Keine

22.01.2023 Seite 30 von 75

Modul: WP 13 Big Data Management and Analytics

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 13.1 Vorlesung Big Data Management and Analytics	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 13.2 Übung zu Big Data Management and Analytics	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP3); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP2); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP9)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Einführung in das Themengebiet Big Data: Datenquellen, Eigenschaften von Daten, modellgetriebene und datenge- triebene Problemlösungen, neue Hardwarearchitekturen.

22.01.2023 Seite 31 von 75

	NoSQL Datenbanken: BASE-Konzept, Abgrenzung zum ACID-Prinzip, CAP Theorem, Einordnung existierender Systeme, Wide-Column Stores, Document Stores, Key-Value Stores, Graph-Datenbanken Systeme zur Batch-Verarbeitung: verteilte Filesysteme, Map-Reduce Programmierung, Systemarchitektur von Map-Reduce Systemen, Apache SPARK, parallele Data Mining Algorithmen mit Map-Reduce. Stream Processing: Streaming-Modelle, parallele Streaming Systeme (z.B. Spark Streaming, Apache Flink, Apache Storm), Analysealgorithmen für Streams. Datenanalyse Methoden für massive Datenbestände: Methoden für hochdimensionale Daten (z.B. PCA mit Power Iterations, Autoencoder), Sequentielle Daten (z.B. Word2Vec, FFT, Markow Prozesse) Optional: Analysemethoden für neue Hardwarearchitekturen (z.B. GPU-Computing)
Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage die Anwendungsgebiete für Big Data Systeme von Anwendungen herkömmlicher Datenbanksysteme abzugrenzen und die Vorteile der verschiedene Big Data Systeme wiederzugeben. Die Studierenden verstehen die Funktionsweise von parallelen Batch-Systemen und parallelen Streaming Systemen und können diese installieren und verwenden, um massive Datensätze zu verarbeiten. Des Weiteren werden die Studenten in die Lage versetzt Techniken für die Analyse großer Datenbestände anzuwenden und passende Verfahren für eine gegebene Anwendung auszuwählen.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Matthias Schubert
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 32 von 75

Modul: WP 14 Deep Learning and Artificial Intelligence

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 14.1 Vorlesung Deep Learning and Artificial Intelligence	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 14.2 Übung zu Deep Learn- ing and Artificial Intelligence	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP4); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP3); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP10)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewähl werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Grundlagen des maschinellen Lernens mit Neuronalen Net zen: Grundliegende Funktionsbausteine, Fehlerfunktionen, Evaluationsmethoden

22.01.2023 Seite 33 von 75

Training neuronaler Netzwerke: Methoden der Optimierung, Gradienten und Gradientenabstieg, Adaptive Lernraten und Momentum, Initialisierung der Gewichte Convolutional Neural Networks: Convoluational Layer, Batchnormalization und Dropout, Pooling Operationen, Gängige Architekturen in der Bildverarbeitung Rekurrente Neuronale Netzwerke: Sequenzmodellierung, Backpropagation-through-time Netzwerke, Exploding gradients, Architekturen mit Gating, Attention Mechanismen Representation Learning und generative Modelle: Embeddings, Auto-Encoder, generative Modelle (z.B. Generative Adverserial Networks, Variational Autoencoders, Diffusion Modelle)

Sequenzielle Entscheidungsprobleme: Deterministisches und undeterministische Planungsprobleme, Markow Entscheidungsprozesse, Policy Evaluiuerung und Ableitungs von optimalen Kontrolfunktionen, Lösungen mittels dynamischer Programmierung.

Modelfrei Ansätze zur Planung: Monte-Carlo Lernen, Temporal Difference Learning, Modelfreies Lernen von Policies, On-Policy und Off-Policy Methoden.

Value Function Approximation: Zustands- und Beobachtungssräume, Approximation der Value Function mittels maschinellen Lernens, Monte-Carlo Lernen mit Funktionsapproximation, Temporal Difference Learning mit Funktionsapproximation.

Policy Gradienten: Stochastische Policies, Monte-Carlo Policy Gradient Methoden, Actor-Critic Methoden, Kompatible Funktionsapproximationen.

Wissensgraphen: Wissensgraphen und Ontologien, Lernen auf Wissensgraphen, Ansätze mit Tensorfaktorisierung, Ansätze mit Graph-Embeddings

Qualifikationsziele

Die Studierenden haben ein fundiertes Verständnis von maschinellem Lernen mit neuronalen Netzen und wie sie trainiert werden. Insbesondere verstehen die Studierenden die Problemstellungen, die durch tiefe Netzwerkarchitekturen entstehen und die Lösungsmöglichkeiten für diese Probleme. Des Weiteren kennen die Studierenden die grundliegenden Methoden zum Trainieren autonomer Agenten und können einschätzen welche Technik für welches Anwendungsszenario am besten geeignet ist.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden eigene Methoden zu entwickeln und diese in gängigen Software-Frameworks zu implementieren.

Form der Modulprüfung

Klausur oder mündliche Prüfung

Art der Bewertung

Das Modul ist benotet.

Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten

Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).

22.01.2023 Seite 34 von 75

Modulverantwortliche/r	Matthias Schubert
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 35 von 75

Modul: WP 15 Foundations of Machine Learning

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 15.1 Vorlesung Foundations of Machine Learning	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 15.2 Übung zu Foundations of Machine Learning	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP5); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP4); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP11)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das maschinelle Lernen (ML) hat in der jüngeren Vergan- genheit stark an Bedeutung gewonnen, nicht nur als eine der tragenden Säulen der modernen künstlichen

22.01.2023 Seite 36 von 75

	Intelligenz, sondern auch als methodische Grundlage der Datenwissenschaften (Data Science). Diese Vorlesung gibt eine Einführung in das maschinelle Lernen als eigenständige wissenschaftliche Disziplin im Schnittbereich von Informatik, Statistik, und angewandter Mathematik, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf das überwachte Lernen als eines der wichtigsten Problemklassen des ML gelegt wird. Abgedeckt werden theoretische Grundlagen der Generalisierung, die wesentlichen mathematischen und formalen Konzepte zur Modellierung von ML Problemen, sowie wichtige methodische und algorithmische Konzepte.
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen grundlegende Ideen und Konzepte des maschinellen Lernens. Sie können zugrunde liegende Annahmen einschätzen und erkennen gleichermaßen Potenziale wie Risiken. Sie können praktische Lernaufgaben formalisieren und grundlegende Lernverfahren selbständig implementieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Eyke Hüllermeier
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 37 von 75

Modul: WP 16 Data Mining Algorithms I

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 16.1 Vorlesung Data Mining Algorithms 1	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 16.2 Übung zu Data Mining Algorithms 1	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP6); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP5); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP12)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 1
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	In many application areas, the amount and complexity of data has been rapidly grown in recent years. Therefore, the manual analysis of data in real applications is not possible

22.01.2023 Seite 38 von 75

	without computer based techniques. The solution of these problems is the main focus of the area of Knowledge Discovery and Data Mining. It combines aspects of statistics, machine learning and database systems and considers methods of the (semi-) automatic extraction of knowledge which is valid, novel and potentially useful. This course gives a broad overview of the most important KDD techniques such as: supervised learning (here: classification) as well as unsupervised learning, in particular clustering, outlier detection, association rule mining and process mining.
Qualifikationsziele	The students should achieve a basic understanding of the techniques and applications of knowledge discovery in databases and algorithms for data mining. The students acquire the competences of applying existing data mining methods, assessing their performance, adapting data mining methods to special areas of application, as well as developing novel data mining algorithms.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Thomas Seidl
Unterrichtssprache(n)	English
Sonstige Informationen	The course was previously known as "Knowledge Discovery in Databases 1" (KDD1).

22.01.2023 Seite 39 von 75

Modul: P 2 Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar)

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	P 2.1 Seminar zu Ausgewählte Themen der Informatik für Mas-	WiSe und	30 h (2 SWS)	150 h	(6)

und SoSe

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 2 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (P3); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P4)
Wahlpflichtregelungen	keine
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Seminar behandelt aktuelle Themen aus den Forschungsschwerpunkten der Informatik. Es werden individuelle Themen der Informatik an ein bis zwei Studierende vergeben. Die Studierenden müssen sich in diese Themen einarbeiten, selbständig eine Hausarbeit anfertigen und einen Vortrag vorbereiten. Sie tragen diesen Vortrag im Seminar vor und stellen sich einer kritischen Diskussion.
Qualifikationsziele	Im Seminar werden die selbständige Erarbeitung eines kom- plizierten Themas sowie Präsentations- und Vortragstechni- ken eingeübt.
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch

22.01.2023 Seite 40 von 75

Sonstige Informationen

keine

22.01.2023 Seite 41 von 75

Praxis

Modul: P 3 Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum)

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Übung	P 3.1 Praktikum zu Fortgeschrit-	WiSe	15 h (1 SWS)	45 h	(2)

tene Themen der Informatik 1 und SoSe

Prakti-P 3.2 Praktikum zu Fortgeschrit-WiSe 60 h (4 SWS) 60 h (4) tene Themen der Informatik 1 kum und

SoSe

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (P1); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P6)
Wahlpflichtregelungen	keine
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Modul wird entweder als Einzelpraktikum oder als Grup- penpraktikum angeboten. Einzelpraktikum bedeutet, dass einzelne Studierende individuell an einem Forschungspro- jekt des Instituts mitarbeiten und dabei unter regelmäßiger Betreuung eine eigenständige Aufgabe lösen. Sie sind damit unmittelbar in die aktuelle Forschungstätigkeit eingebunden.
	In einem Gruppenpraktikum werden Teams von Studierenden gebildet, die jeweils unter regelmäßiger Betreuung eine vorbereitete Aufgabe lösen müssen. Die Aufgaben in Gruppenpraktika orientieren sich dabei an vorgegebenen Thematiken. Beispiele sind Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum Grid Computing, Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum Mobile Business Applications, Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum Mediengestaltung, Praktikum Experience Design, Praktikum 3D-Modellierung, oder Block-

22.01.2023 Seite 42 von 75

praktikum Sketching with Hardware.

Qualifikationsziele	Die Studierenden werden an die aktuellen Forschungsgebiete der Informatik herangeführt und lernen selbständiges Problemlösen in diesen Bereichen.
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	Die Praktika werden in der Regel als Veranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten angeboten, es können aber auch umfangreichere Praktika im Umfang von 12 ECTS als zwei Module zu je 6 ECTS-Punkten eingebracht werden.

22.01.2023 Seite 43 von 75

Modul: WP 17 Anwendungsfach Medienwirtschaft I

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 17.1 Vorlesung Medienwirt- schaft: Aspekte zu Management und Neuen Medien	SoSe	30 h (2 SWS)	60 h	(3)
Übung	WP 17.2 Übung Medienwirt- schaft: Aspekte zu Management und Neuen Medien	SoSe	30 h (2 SWS)	60 h	(3)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 4 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	keine
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.

22.01.2023 Seite 44 von 75

Inhalte	 Im Zentrum des Moduls steht die digitale Transformation von Unternehmen, speziell deren Wertschöpfung, Technologien und das Management der digitalen Transformation. Die Lehrveranstaltung umfasst drei primäre Themenblöcke: Änderung der Wertschöpfungsstrukturen (Digitale Innovationen), Voraussetzungen für die digitale Transformation schaffen, Steuerung der digitalen Transformation. 	
Qualifikationsziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind die Studenten in der Lage:	
	 Ideen und Konzeptionen für die digitale Transformation beschreiben, einordnen und abgrenzen zu können wichtige Instrumente für das Management der digitalen Transformation beschreiben, anwenden und hinterfragen zu können aktuelle Lösungsansätze und Technologien für die digitale Transformation nennen zu können 	
Form der Modulprüfung	Klausur oder Hausarbeit oder Referat oder mündliche Prüfung	
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.	
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).	
Modulverantwortliche/r	Birgit Bodenstein-Köppl	
Unterrichtssprache(n)	Deutsch	
Sonstige Informationen	keine	

22.01.2023 Seite 45 von 75

Modul: WP 18 Anwendungsfach Mediengestaltung II

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete	Modulteile
-------------	------------

Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	WP 18.1 Kunst, Medien und Gesellschaft	SoSe	45 h (3 SWS)	135 h	(6)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 3 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltung		
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	keine		
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2		

Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Die Studierenden erfahren eine vertiefte Auseinandersetzung mit Werken und Theorien der Bildenden Künste und der Medienkunst. Sie erweitern ihre Kenntnisse der Kunst- und Mediengeschichte, der Methoden der Bildanalyse und bringen ihre Fertigkeiten im Umgang mit bildwissenschaftlichen Arbeitsweisen zur Anwendung. Im Seminar "Kunst, Medien und Gesellschaft" erwerben die Studierenden vertiefte

22.01.2023 Seite 46 von 75

	Kenntnisse der Kunst- und Mediengeschichte, der Methoden der Bildanalyse und umfassende Qualifikationen im Umgang mit bildwissenschaftlichen Arbeitsweisen.		
Qualifikationsziele	Qualifikationsziele:		
	 Erweiterung des kunst- und mediengeschichtlichen Wissens und die Fähigkeit, es methodisch aufzuarbeiten und auf eine spezifische Fragestellung anzuwenden Erfahrungen im Präsentieren und Diskutieren eigener künstlerisch-kunstpädagogischer Konzepte 		
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit		
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).		
Modulverantwortliche/r	Daniel Botz		
Unterrichtssprache(n)	Deutsch		
Sonstige Informationen	keine		

22.01.2023 Seite 47 von 75

Zugeordnete Modulteile

Modul: WP 19 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master IV

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeorunete Produtene						
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS	
Vorle-	WP 19.1 Vorlesung Vertiefende Themen der Medieninformatik	WiSe und	45 h (3 SWS)	75 h	(4)	

und Mensch-Maschine-Interak-SoSe

tion für Master 2

Übung WP 19.2 Übung zu Vertiefende WiSe 30 h (2 SWS) 30 h (2) Themen der Medieninformatik und

und Mensch-Maschine-Interak-SoSe

tion für Master 2

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	keine
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2

22.01.2023 Seite 48 von 75

Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.		
Inhalte	Die Vorlesung entwickelt die zentralen Begriffe eines speziellen Themas der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion. Die Studierenden erlernen die Grundlagen und die wichtigsten Methoden. Die Übung vertieft das Verständnis der in der Vorlesung besprochenen Konzepte und versetzt die Studierenden in die Lage, die in der Vorlesung kennengelernten Methoden und Techniken anwenden zu können.		
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, spezielle Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion sowohl hinsichtlich ihrer fachlichen Voraussetzungen wie auch ihrer methodischen Umsetzung zu verstehen und kritisch zu reflektieren.		
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung		
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.		
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordne- ten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).		
Modulverantwortliche/r	Studiendekan		
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch		
Sonstige Informationen	keine		

22.01.2023 Seite 49 von 75

Modul: WP 20 Artificial Intelligence for Games

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 20.1 Vorlesung Artificial Intelligence for Games	SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 20.2 Übung zu Artificial In- telligence for Games	SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP20); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP13); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP13)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Aufbau von Computerspielen und Simulationumgebungen: Zeitmodelle, Formale Beschreibung, Aspekte von verteilten Umgebungen, Persistenzsysteme

22.01.2023 Seite 50 von 75

Sonstige Informationen

	Autonome Agenten und Reinforcement Learning: Arten von autonomen Agenten, sequenzielle Planung in deterministischen Umgebungen, Markow Entscheidungsprozesse, Modelfreie Verfahren zum Lernen einer Entscheidungsstrategie, Verfahren mit Funktionsapproximation, Policy Gradient Verfahren Multiagenten Problemstellungen: Antagonistische und Collaborative Agenten, Imitation Learning Analyse von Spielerverhalten: räumliche Analysen, Trajektorien-Analyse, Bestimmen der Spielerstärke auf Basis von Gewinnstatistiken.
Qualifikationsziele	Die Studierenden haben ein fundiertes Verständnis von Aufbau und Skalierungsmethoden für Computerspiele und Simulationsumgebungen. Insbesondere verstehen die Studierenden die Problemstellungen, die durch Echtzeitanforderungen und verteilte Architekturen entstehen. Des Weiteren haben die Studenten einen Überblick über die Methoden autonome Agenten in diesen Umgebungen zu realisieren. Insbesondere besteht eine fundierte Kenntnis im Bereich Reinforcment Learning. Zuletzt kennen die Studenten Analysemethoden, um das Verhalten von Spielern und Agenten zu analysieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordne- ten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Matthias Schubert
Unterrichtssprache(n)	English

keine

22.01.2023 Seite 51 von 75

Modul: WP 21 E-Assessment and Learning Analytics

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile						
	Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
	Vorle- sung	WP 21.1 Vorlesung E-Assessment and Learning Analytics	SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
	Übung	WP 21.2 Übung zu E-Assessment and Learning Analytics	SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP21); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP14); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP14)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Diese Vorlesung bringt zwei aktuelle Bereiche des technologiegestützten Lehrens- und Lernens zusammen, die eng verwobem sind, und beleuchtet diese aus Sicht der

22.01.2023 Seite 52 von 75

Informatik. Beim E-Assessment geht es um Technologien, die eine zentrale Rolle bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Leistungsbewertungen aller Art (Übungen, Prüfungen, diagnostische Tests, usw.) spielen. Dies umfasst insbesondere sowohl die Generierung und Bereitstellung von Aufgaben als auch die Erzeugung von Bewertungen und Feedback zu den eingereichten Lösungen. Unter Learning Analytics versteht man die Messung, Erfassung, Analyse und Auswertung von Daten über u.a. Lernende sowie deren Nutzung von Lehr- und Lernsystemen, um das Lernen bzw. die Lehre besser zu verstehen und zu optimieren. Dazu gehört z. B. die Sichtbarmachung des Fortschritts, die Erstellung von Prognosen und die Generierung von Empfehlungen sowohl für Lernende als auch für Lehrende.

Zum einen werden grundlegende Konzepte, Methoden, Probleme, spezifische Ansätze und Standards im Bereich E-Assessment im Detail diskutiert, z. B. Assessmentformen, Item-Design, Systemarchitekturen sowie Automatisierung (Item-Generierung, Bewertungen und Feedback).

Zum anderen werden Ziele, Ansätze, Architekturen, Probleme und Standards für Learning Analytics diskutiert, wobei der Schwerpunkt auf der Anwendung in Technology-Enhanced Learning-Bereich liegt, z. B. soziale Netzwerkanalyse, Empfehlungssysteme, Clustering, Informationsvisualisierung, Datenschutz.

Qualifikationsziele

Das Modul soll:

- Überblickswissen über grundlegende sowie aktuelle Konzepte und offene Probleme in den Bereichen E-Assessment und Learning Analytics geben, sowie
- Studierende befähigen Systeme und Anwendungen für E-Assessment und Learning Analytics systematisch (für konkrete Szenarien) zu analysieren, auszuwählen und zu entwickeln.

Form der Modulprüfung Art der Bewertung Das Modul ist benotet. Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile). Modulverantwortliche/r Sven Strickroth Unterrichtssprache(n) Deutsch Sonstige Informationen keine

22.01.2023 Seite 53 von 75

Modul: WP 22 Methoden des Software Engineering

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 22.1 Vorlesung Methoden des Software Engineering	SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 22.2 Übung zu Methoden des Software Engineering	SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP22); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP15); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP15)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählwerden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Software-Engineering ist die Disziplin der ingenieurmäßigen Herstellung großer Softwaresysteme. Das Modul beschäftigt sich mit den Methoden, Verfahren und

22.01.2023 Seite 54 von 75

Werkzeugen zur Entwicklung, zum Betrieb und zur Wartung von Software und verbindet praktische Inhalte mit den theoretischen Grundlagen der Software-Entwicklung. Es werden moderne technische Lösungen sowie Designprinzipien aufgegriffen und im Rahmen des Moduls vorgestellt und diskutiert. Die Themen werden systematisch und im Bezug zu den zugrundeliegenden theoretischen und mathematischen Prinzipien behandelt.

Das Modul besteht aus einer Vorlesung sowie Übungen in Gruppen. Die in der Vorlesung besprochenen Inhalte werden in den Übungen anhand von praktischen Anwendungen anhand von praktischen Anwendungen.

Das Modul besteht aus einer Vorlesung sowie Übungen in Gruppen. Die in der Vorlesung besprochenen Inhalte werden in den Übungen anhand von praktischen Anwendungen eingeübt. Dabei werden spezielle Software-Entwicklungsaufgaben mit den gelernten Methoden systematisch gelöst.

Qualifikationsziele

Sonstige Informationen

Die Studierenden sollen einen Überblick über die wichtigsten Vorgehensweisen, Methoden und Techniken zur systematischen Entwicklung von Softwaresystemen erhalten. Sie sollen in die Lage versetzt werden, Lösungsansätze für praktische Software-Entwicklungsprobleme vorschlagen zu können und auf systematische Art und Weise umsetzen zu können.

Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Dirk Beyer
Unterrichtssprache(n)	Deutsch, Englisch

keine

22.01.2023 Seite 55 von 75

schine-Interaktion 2

Modul: WP 23 Mensch-MaschineInteraktion II

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 23.1 Vorlesung Mensch-Maschine- Interaktion 2	SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 23.2 Übung zu Mensch-Ma-	SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P5)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Es werden fortgeschrittene Techniken und Methoden der menschzentrierten Gestaltung von Inteaktionstechniken und Benutzungsschnittstellen für Computersysteme behan- delt. Dabei werden Kenntnisse zur Gestaltung von

22.01.2023 Seite 56 von 75

	interaktiven Systemen in speziellen Anwendungsgebieten, z.B. bei mobilen Geräten, bei webbasierten Schnittstellen, bei Computerspielen und bei physischer Interaktion vermittelt. Technologische Grundlagen und konzeptuelle Ansätze für die multimodale Interaktion, für Benutzungsschnittstellen für virtuelle und erweiterte Realität, für physiologische Sensorik für die Interaktion und für das Interaktiondesign für Roboten werden vermittelt. Fähigkeite und Fertigkeiten in der Konzepentwicklung, der Erstellung von Prototypen und der qualitativen und quantiativen Evaluation von interaktion Systemen werden vermittelt.
Qualifikationsziele	Es soll ein detaillierter Einblick in spezielle Themen der Interaktions- und Schnittstellengestaltung vermittelt werden. Praktische Fähigkeiten werden erworben in Technologien der Protoyperstellung, außerdem werden Fähigkeiten in der Evaluierung von Systemen vertieft. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, die allgemeinen Prinzipien der Mensch-Maschine-Interaktion auf spezielle Anwendungssituationen anzupassen und diese protoytpisch zu implementieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Albrecht Schmidt
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	Grundkenntnisse zum Thema, wie sie im Modul Mensch- Maschine-Interaktion des Bachelor-Studiums vermittelt werden, sind empfehlenswert.

22.01.2023 Seite 57 von 75

Modul: WP 24 Advanced Machine Learning

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 24.1 Vorlesung Advanced Machine Learning	SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 24.2 Übung zu Advanced Machine Learning	SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP24); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP17); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP16)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Diese Vorlesung baut auf der einführenden Vorlesung "Foundations of Machine Learning" auf und vertieft bzw. ergänzt die darin vermittelten Inhalte. Betrachtet werden

22.01.2023 Seite 58 von 75

	diverse Erweiterungen des einfachen Settings des überwachten Lernens, wie die ordinale Klassifikation, das aktive Lernen, das selbstüberwachte Lernen, sowei das Lernen mit strukturierten Daten. Ein weiterer Teil der Vorlesung ist dem Online-Lernen sowie dem Reinforcement Learning gewidmet.
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse in maschinellem Lernen und erweitern ihren Überblick über das Gebiet. Sie lernen, zwischen unterschiedlichen Formen von Lernverfahren zu unterscheiden und praktische Probleme entsprechend einzuordnen. Sie verstehen fortgeschrittende Algorithmen und Lernverfahren, können diese anwenden und ggf. an ein konkretes Lernproblem anpassen.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Eyke Hüllermeier
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	Grundlegende Kenntnisse in maschinellem Lernen, z.B. erworben durch den Kurs "Foundations of Machine Learning", werden dringend empfohlen.

22.01.2023 Seite 59 von 75

Modul: WP 25 Data Mining Algorithms II

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 25.1 Vorlesung Data Mining Algorithms 2	SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 25.2 Übung zu Data Mining Algorithms 2	SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP25); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP18); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP17)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 2
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	The module offers an introduction to advanced methods in knowledge discovery in databases and data mining, particularly in difficult settings of complex objects. The discussed

22.01.2023 Seite 60 von 75

	techniques include data mining methodes for the following data types: (1) High-dimensional data, course of dimensionality, concept detection and subspace clustering; (2) Graphs and network data, community detection, link structure analysis; (3) Multimedia data, content-based similarity models, feature-based similarity, database support for efficient similarity query processing; (4) data stream analysis, anytime algorithms, stream clustering.
Qualifikationsziele	The students achieve a basic understanding of data mining algorithms for particularly difficult settings, including high-dimensional data, graphs and network data, multimedia data, and data streams.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Thomas Seidl
Unterrichtssprache(n)	English
Sonstige Informationen	The course was previously known as "Knowledge Discovery in Databases 2" (KDD2).

22.01.2023 Seite 61 von 75

Modul: P 4 Vertiefung persönliche und soziale Kompetenz

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	e Modulteile				
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Seminar	P 4.1 Vertiefung in ausgewählten Themengebieten der persönlichen und sozialen Kompetenz	WiSe und SoSe	30 h (2 SWS)	150 h	(6)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 2 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltung
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P8)
Wahlpflichtregelungen	keine
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 3
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Es wird eine Auswahl der Themen Sozialkompetenz, Kommunikative Kompetenzen, Kompetenz zur Technik der Kommunikation, Kompetenz zum Umgang mit Partnern, Kompetenzen zur Konflikterkennung und Konfliktbewältigung, Kompetenz zur Auflösung von Konfliktsituationen, Interkulturelle Kompetenz, Soziales Projektmanagement / Teamfähigkeit, Kompetenz zur Steuerung der Innenbeziehungen und Kompetenz zur Unterstützung der Außenbeziehungen vertiefend behandelt. Weitere Themen sind Selbstkompetenz, z.B. Reflexion / Kritikfähigkeit, Flexibilität, Motivation, Lern- und Leistungsbereitschaft, Ausdauer und Zuverlässigkeit, Ethik und Verantwortung.
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen und üben, ihre Ideen und Lösungsvorschläge schriftlich oder mündlich überzeugend zu präsentieren, abweichende Positionen ihrer Partner zu erkennen und in eine sach- und interessengerechte Lösung zu integrieren und zwar auch dann, wenn den Partnern die informatorischen Sprech- und Denkweisen nicht geläufig sind. Darüber hinaus sind Kenntnisse im Konfliktmanagement erforderlich, um in kontroversen Diskussionen zielorientiert zu argumentieren und mit Kritik sachlich umzugehen. Es muss die Fähigkeit entwickelt werden, vorhandene Missverständnisse zwischen Gesprächspartnern frühzeitig zu erkennen

22.01.2023 Seite 62 von 75

und abzubauen. Schließlich sollen Studierende die

	Auswirkungen der Informatik auf die Gesellschaft in ihren sozialen, wirtschaftlichen, arbeitsorganisatorischen, psychologischen und rechtlichen Aspekten einschätzen können.
Form der Modulprüfung	Hausarbeit oder Referat
Art der Bewertung	Das Modul ist nicht benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 63 von 75

Modul: P 5 Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum)

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordi	nete	Modu	lteile

Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Übung	P 5.1 Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 2 - Plenum	WiSe und SoSe	15 h (1 SWS)	45 h	(2)
Prakti- kum	P 5.2 Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 2 - Praxis	WiSe und SoSe	60 h (4 SWS)	60 h	(4)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Pflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (P2); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P9)
Wahlpflichtregelungen	keine
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 3
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Das Modul wird entweder als Einzelpraktikum oder als Grup- penpraktikum angeboten. Einzelpraktikum bedeutet, dass einzelne Studierende individuell an einem Forschungspro- jekt des Instituts mitarbeiten und dabei unter regelmäßiger Betreuung eine eigenständige Aufgabe lösen. Sie sind damit unmittelbar in die aktuelle Forschungstätigkeit eingebunden.
	In einem Gruppenpraktikum werden Teams von Studierenden gebildet, die jeweils unter regelmäßiger Betreuung eine vorbereitete Aufgabe lösen müssen. Die Aufgaben in Gruppenpraktika orientieren sich dabei an vorgegebenen Thematiken. Beispiele sind Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum Grid Computing, Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum Mobile Business Applications, Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum Mediengestaltung, Praktikum Experience Design, Praktikum 3D-Modellierung, oder Blockpraktikum Sketching with Hardware.

22.01.2023 Seite 64 von 75

Qualifikationsziele	Die Studierenden werden an die aktuellen Forschungsgebiete der Informatik herangeführt und lernen selbständiges Problemlösen in diesen Bereichen.
Form der Modulprüfung	Referat und Hausarbeit
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	Die Praktika werden in der Regel als Veranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten angeboten, es können aber auch umfangreichere Praktika im Umfang von 12 ECTS als zwei Module zu je 6 ECTS-Punkten eingebracht werden.

22.01.2023 Seite 65 von 75

Modul: WP 26 Vertiefende Themen der Informatik für Master IV

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnet	Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS	
Vorle- sung	WP 26.1 Vorlesung Vertiefende Themen der Informatik für Mas- ter 2	WiSe und SoSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)	
Übung	WP 26.2 Übung zu Vertiefende Themen der Informatik für Mas- ter 2	WiSe und SoSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)	

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP10); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP4)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 3
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Die Vorlesung entwickelt die zentralen Begriffe eines spezi- ellen Themas der Informatik. Die Studierenden erlernen die Grundlagen und die wichtigsten Methoden. Die Übung

22.01.2023 Seite 66 von 75

	vertieft das Verständnis der in der Vorlesung besprochenen Konzepte und versetzt die Studierenden in die Lage, die in der Vorlesung kennengelernten Methoden und Techniken anwenden zu können.
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, spezielle Themen der Informatik sowohl hinsichtlich ihrer fachlichen Voraussetzungen wie auch ihrer methodischen Umsetzung zu verstehen und kritisch zu reflektieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 67 von 75

Modul: WP 27 Technology-Enhanced Learning

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 27.1 Vorlesung Technology- Enhanced Learning	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 27.2 Übung zu Technology- Enhanced Learning	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP28); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP19); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP18)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 3
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Technology-Enhanced Learning (TEL) beschreibt die Integration oder Anwendung von Technologien im Kontext von Lehren und Lernen. Diese Vorlesung gibt einen

22.01.2023 Seite 68 von 75

Überblick über Bildungstechnologie-Themen aus der Sicht der Informatik (insbesondere bzgl. langfristig wichtiger Grundlagenerkenntnisse). Es werden allgemeine didaktische Szenarien, Lerntheorien und Theorien des Multiemdia-Lernens diskutiert. Darauf aufbauend sind Werkzeuge, Plattformen, Architekturen und Standards, spezielle Anwendungsfälle (Mobile Learning, kollaboratives Lernen u.ä.) sowie aktuelle Themen aus der Forschung Gegenstand der Vorlesung. Darüber hinaus werden verwandte, nichttechnische Aspekte wie Organisation, Rechte, Geschäftsmodelle, Evaluation erörtert. Viele dieser Inhalte sind auch auf andere Anwendungsbereiche der angewandten Informatik außerhalb des Kontexts des Lehrens und Lernens übertragbar.

Qualifikationsziele

Das Modul soll:

- Überblickswissen über grundlegende sowie aktuelle Konzepte und offene Probleme im Bereich Bildungstechnologien geben,
- Studierende befähigen Bindungstechnologien zu analysieren, auszuwählen, zu entwickeln und zu evaluieren, sowie
- Die Entwicklung eines grundlegenden Verständnisses für die interdisziplinären Aspekte zwischen Informatik und anderen Disziplinen wie der pädagogischen Psychologie erreichen.

Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordne- ten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Sven Strickroth
Unterrichtssprache(n)	Deutsch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 69 von 75

Modul: WP 28 Höhere Programmiersprachen

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 28.1 Vorlesung Höhere Programmiersprachen	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 28.2 Übung zu Höhere Programmiersprachen	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (WP29); Informatik im Umfang von 30 ECTS-Punkten für Masterstudiengänge (WP20); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP19)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 3
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Die Vorlesung stellt eine bestimmte höhere Programmier- sprache vor und entwickelt deren grundlegende Denkweise (objektorientiert, funktional, imperativ, logik-basiert,)

22.01.2023 Seite 70 von 75

	sowie deren zentrale Konzepte und Methoden. Beispiele für solche höheren Programmiersprachen sind LISP, Prolog, Scala, Haskell, Python, Perl oder Go.
	Die Übung vertieft das Verständnis der in der Vorlesung besprochenen Konzepte und Methoden und versetzt die Studierenden in die Lage, die in der Vorlesung kennengelernte höhere Programmiersprache fachgerecht anwenden zu können.
Qualifikationsziele	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, eine bestimmte höhere Programmiersprache sowohl hinsichtlich ihrer Kernkonzepte und -methoden wie auch ihrer Anwendung zu verstehen und kritisch zu reflektieren.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordne- ten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 71 von 75

Modul: WP 29 Advanced Web Technologies

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Vorle- sung	WP 29.1 Vorlesung Advanced Web Technologies	WiSe	45 h (3 SWS)	75 h	(4)
Übung	WP 29.2 Übung zu Advanced Web Technologies	WiSe	30 h (2 SWS)	30 h	(2)

Im Modul müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte erworben werden. Die Präsenzzeit beträgt 5 Semesterwochenstunden. Inklusive Selbststudium sind etwa 180 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Wahlpflichtmodul mit Pflichtveranstaltungen
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (WP20)
Wahlpflichtregelungen	Das Modul kann unter Beachtung folgender Regeln gewählt werden: Aus den Wahlpflichtbereichen "Anwendungsfach Medienwirtschaft", "Anwendungsfach Mediengestaltung" und "Medieninformatik" ist genau ein Wahlpflichtbereich zu wählen. Hierzu sind aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 1. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Medienwirtschaft" die Wahlpflichtmodule (WP 4 oder WP 5) und WP 17 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 2. für den Wahlpflichtbereich "Anwendungsfach Mediengestaltung" die Wahlpflichtmodule WP 6 und WP 18 sowie acht Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 3, WP 7 bis WP 16 und WP 19 bis WP 29, 3. für den Wahlpflichtbereich "Medieninformatik" zehn Wahlpflichtmodule aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29, wobei aus den Wahlpflichtmodulen WP 4, WP 5 und WP 17 sowie WP 6 und WP 18 jeweils höchstens ein Wahlpflichtmodul gewählt werden darf, zu wählen. Dabei sollen im 1. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 2. und 3. Fachsemester jeweils drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 3
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Die Vorlesung vermittelt die theoretischen, konzeptuellen und technischen Grundlagen interaktiver Web-Technolo- gien. Es werden Architekturen, Komponenten, Protokolle

22.01.2023 Seite 72 von 75

	und Ansätze für den Entwurf und die Umsetzung von interaktive Multimedia-Anwendungen im WWW erlernt. Es werden ebenfalls inhaltsbezogene Basistechnologien welche zur Speicherung, Übertragung und Verarbeitung von Multimedia-Daten im Netz notwendig sind wermittelt und es wird insbesondere auf benutzbare Sicherheit, Performance und und Rechtemanagement eingegangen. Es werden multimediale Dienste auf Basis von Web-Technologien besprochen, inbesondere Spiele, Kommunikationssysteme und soziale Netze.
Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt Überblickswissen zu inhaltsbezogenen Basistechnologien für die Konzeption und Umsetzung von Multimediadienste im Netz. Studierende erlernen grundlegende Fähigkeiten zur Erstellung interaktiver Webanwendungen mit Multimedia-Inhalten.
Form der Modulprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Albrecht Schmidt
Unterrichtssprache(n)	Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 73 von 75

Modul: P 6 Abschlussmodul

Zuordnung zum Studiengang Masterstudiengang: Medieninformatik

(Master of Science, M.Sc.)

Zugeordnete Modulteile					
Lehrform	Veranstaltung (Pflicht)	Tur- nus	Präsenzzeit	Selbststu- dium	ECTS
Masterar- beit	P 6.1 Masterarbeit	WiSe und SoSe	-	750 h	(25)
Disputa- tion	P 6.2 Disputation	WiSe und SoSe	-	150 h	(5)

Im Modul müssen insgesamt 30 ECTS-Punkte erworben werden. Inklusive Selbststudium sind etwa 900 Stunden aufzuwenden.

Art des Moduls	Pflichtmodul
Verwendbarkeit des Moduls in anderen Studiengängen	Informatik (M.Sc.) (P4); Mensch-Computer-Interaktion (M.Sc.) (P10)
Wahlpflichtregelungen	keine
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Zeitpunkt im Studienverlauf	Empfohlenes Semester: 4
Dauer	Das Modul erstreckt sich über 1 Semester.
Inhalte	Dieses Modul umfasst die schriftliche Masterarbeit und die anschließende mündliche Abschlussprüfung.
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen in der Lage sein, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein nichttriviales wissenschaftliches Problem aus dem Fach selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und zu dokumentieren.
Form der Modulprüfung	Masterarbeit und Disputation
Art der Bewertung	Das Modul ist benotet.
Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten	Die ECTS-Punkte werden vergeben bei Bestehen der dem Modul zugeordneten Modulprüfung (bzw. der zugeordneten Pflicht- und ggf. Wahlpflichtprüfungsteile).
Modulverantwortliche/r	Studiendekan
Unterrichtssprache(n)	Deutsch oder Englisch
Sonstige Informationen	keine

22.01.2023 Seite 74 von 75

22.01.2023 Seite 75 von 75