

Modulhandbuch Informationsmanagement 210 CP BIM

Datum 05.12.2025

Erster Studienabschnitt

BIM-101 - Grundlagen des Informationsmanagements

BIM-101		6 CP						
In der Fassung des 2. Beschlusses vom 01.01.1970 .								
Modulbezeichnung	Grundlagen des Informationsmanagements							
Modulcode	BIM-101							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele								
Modulinhalte								
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (3 SWS) Seminar (1 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul								
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Informationsinfrastrukturen	3	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Grundlagen der Erschließung	1	0	0	0	0	0
Workload Modul insgesamt								0

BIM-102 - Praktische Informatik 1

BIM-102	6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .	
Modulbezeichnung	Praktische Informatik 1
Modulcode	BIM-102
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	Steinberg, Monika (Prüfung) Wübbelt, Peter (Modulverantwortung)
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Peter Wübbelt
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Datenbankentwurfsschritte von der Anforderungsanalyse über den Konzeptionellen Entwurf zum relationalen Modell. Sie können das relationale Modell in einem konkreten Datenbanksystem umsetzen sowie Abfrage mit SQL formulieren und die Bewertung der Qualität des Entwurfs anhand der Normalformen durchführen.</p> <p>Die Studierenden strukturieren Webseiten mit der Auszeichnungssprache HTML. Sie gestalten Layouts und Navigationsstrukturen mit CSS und publizieren das Ergebnis als statische Website.</p>
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte (Relationale Datenbanken)</p> <ul style="list-style-type: none"> Kernkonzepte relationaler Datenbanken Architektur von Datenbanksystemen, Entity-Relationship-Modell Relationenmodell und Anfragemodelle Relationale Datenbanksprache SQL Normalformen <p>Lehrinhalte (Grundlegende WWWTechniken)</p> <ul style="list-style-type: none"> Technische Grundlagen Domains und Webspace FTP HTML CSS Designaspekte von Webseiten <p>Es wird die Anwendung verschiedener Praxismethoden in den Fächern der Teilmodule gelehrt, so dass eine gemeinsame Modulprüfung für nicht sinnvoll erachtet wird.</p>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes zweite Semester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	6 CP
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Hinweise	Pflichtfach

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1								
LV 2				Hausarbeit				
Gesamtmodul				K1+BÜ, M, Bü				
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	BIM-102-01	2	34	0	56	0	90
LV 2	Seminar	BIM-102-02	2	34	0	56	0	90
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								292

BIM-103 - Empirische Sozialforschung 1

BIM-103		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Empirische Sozialforschung 1							
Modulcode	BIM-103							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden haben ein grundlegendes konzeptionelles Verständnis der theoretischen und methodologischen Grundlagen der Statistik. Sie sind in der Lage, grundlegende Verfahren der deskriptiven und schließenden Statistik praktisch im Informationsmanagement anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse statistischer Auswertungen zu bewerten. Die Studierenden gewinnen einen Überblick über empirische Methoden zur Konzeption und Evaluation von Informationsprodukten und -dienstleistungen.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte (Grundlagen der Statistik)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe, Bedeutung und Grundbegriffe der Statistik • Häufigkeitsverteilungen • Statistische Kenngrößen • Interpretation des Ergebnisoutputs gängiger Statistiksoftwarepakete • Konfidenzintervalle • Einführung in die Theorie des statistischen Testens <p>Lehrinhalte (Nutzerforschung 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden der empirischen Sozialforschung im Überblick • Erhebungstechnik Befragung • Schriftliche vs. mündliche Befragung • Standardisierte vs. nicht-standardisierte Befragung 							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (4 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1		K1, M						
LV 2		K1, M						
Gesamtmodul	K1, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	BIM-103-01	4	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	BIM-103-02	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
							112	0
Workload modulbezogen								112
Workload Modul insgesamt								112

BIM-104 - Methodenkompetenz

BIM-104		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Methodenkompetenz	
Modulcode	BIM-104	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r	Wittich, Anke (Modulverantwortung)	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen praktischer Kommunikation und Rhetorik. Sie verstehen kommunikationspsychologische Hintergründe und anwendungsorientierte Kommunikationstechniken. Sie sind in der Lage, einfache Präsentationen vorzubereiten und durchzuführen. Sie können wertebewusst kommunizieren. Die Studierenden kennen Aufbau und Organisation des Studiengangs (Curriculum, Prüfungsordnung, Studienverlauf). Sie organisieren ihr Studium mit Methoden des Zeitmanagements. Sie kennen grundlegende Fachliteratur. Sie sind in der Lage, Informationen zu systematisieren. Darüber hinaus wenden Sie wissenschaftliche Arbeitstechniken zur Erstellung wissenschaftlicher Texte an.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Angewandte Kommunikation I</p> <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Kommunikation und Rhetorik Vorbereitung und Durchführung unterschiedlicher Arten von Vorträgen und Präsentationen <p>Lehrinhalte Wissenschaftliche Arbeitstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> Wissenschaftliches Arbeiten Zitiertechniken Anfertigung schriftlicher Arbeiten (Planung, formale Gestaltung, Strukturierung, Zitation) Zeitmanagement 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS)	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		BÜ, M,P,R
LV 2		R,H,M
Gesamtmodul	BIM-104-01: BÜ, M,P,R BIM-104-02: R,H,M	
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	BIM-104-01	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	BIM-104-02	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							112	112
Workload Modul insgesamt							112	112

BIM-105 - Grundlagen der Informationsverarbeitung

BIM-105							6 CP	
Modulbezeichnung					Grundlagen der Informationsverarbeitung			
Modulcode					BIM-105			
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern					<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 			
					CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt			
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen					Prof. Dr. Thomas Schult			
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele					Qualifikationsziele			
					Grundlegende Kompetenzen werden in den Übungen trainiert, aufbauend auf den in den Vorlesungen vermittelten Zusammenhängen. Im Anschluss können die Studierenden Konzepte und Verfahren aus der Mathematik und Informatik für Aufgaben der Strukturierung, Darstellung und Verarbeitung von Informationen nutzen.			
Modulinhalte					Lehrinhalte			
					<ul style="list-style-type: none"> Algorithmen Codierung Formale Sprachen Automaten Grammatiken Reguläre Ausdrücke Aussagenlogik Kombinatorik Mengenlehre Gleichungssysteme Elementare Statistik 			
Lehrveranstaltungsformen					Vorlesung (2 SWS)			
					Vorlesung (2 SWS)			
					Übung (2 SWS)			
Unterrichtssprache					Deutsch			
Dauer in Semestern					1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					jedes zweite Semester			
Aufnahmekapazität Modul					75 (Wintersemester)			
Prüfungsebene								
Credit-Points					6 CP			
Modulabschlussnote					LV 1: 0%; LV 2: 0%; LV 3: 0%.			
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs					1			
Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul					K2, R, H, M			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Grundlagen der Informatik	2	0	0	0	0	0
LV 2	Vorlesung	Grundlagen der Mathematik	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 3	Übung	Grundlagen der Informatik und Mathematik	2	0	0	0	0	0
Workload Modul insgesamt								0

BIM-106 - Betriebswirtschaft 1

BIM-106		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Betriebswirtschaft 1	
Modulcode	BIM-106	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden können grundlegende betriebswirtschaftliche Denkweisen und Prinzipien anwenden und Unternehmensziele darlegen. Sie kennen die Grundlagen von betriebswirtschaftlichen Entscheidungen. Sie können zentrale Prinzipien der Kosten- und Leistungsrechnung anwenden sowie den Beitrag von Informationsmanagement am Wertschöpfungsprozess reflektieren und darstellen. Sie können Geschäftsprozesse identifizieren und abbilden und beherrschen Grundlagen Investitionsrechnung. Die Studierenden kennen und klassifizieren die wichtigsten allgemeinen Informationsmittel, kennen Kriterien, die Funktionen und Qualität der Informationsmittel zu beurteilen. Sie analysieren einen gegebenen Informationsbedarf, entwickeln einfache Suchstrategien und wenden sie in relevanten Informationsmitteln an.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</p> <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen, Bedürfnisse, Knaptheit, Ökonomisches Prinzip, Wertschöpfung, Stakeholder, Funktionen) Ziele und Entscheidungen (Zielarten und -beziehungen, Entscheidungen) Betriebliches Rechnungswesen (Buchführung, Bilanz, GuV, Kostenrechnung) Geschäftsprozesse (Modellierung, Identifikation) Investition und Finanzierung (Make or Buy, Investitionsrechnung, Finanzierung) Recht und Unternehmensformen Personal und Organisation CSR <p>Lehrinhalte Recherchegrundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vorstellung und Analyse typischer wissenschaftlicher Fragestellungen Bedeutung und Einsatz des Presearch Interviews Grundlagen Boolescher Algebra als Grundlage für die Recherche Typologie, Funktion und Benutzung der wichtigsten allgemeinen Informationsmittel Entwicklung und gezielter Einsatz grundlegender Suchstrategien für ausgewählte Beispiele in entsprechenden Informationsmitteln 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (3 SWS) Seminar (3 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	

BIM-106

6 CP

In der Fassung des 1. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulabschlussnote LV 1: 0%; LV 2: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs

1

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		H,K1,M, R, PF, P
LV 2		H, K1+P, M, R
Gesamtmodul		BIM-106-01: H,K1,M, R, PF, P BIM-106-02: H, K1+P, M,R

Wiederholungsprüfung

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	3	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Recherchegrundlagen	3	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						95	0	95
Workload Modul insgesamt								95

BIM-107 - Einführung in die Programmierung

BIM-107		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .								
Modulbezeichnung	Einführung in die Programmierung							
Modulcode	BIM-107							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Grundzüge der Programmierung, verstehen Programme
mittlerer Komplexität, können einfache Programme erstellen und können Programme
nierenmethoden in weiterführenden Lehrveranstaltungen anwenden. Die Studierenden
verstehen Grundlagen der Programmierung (Datentypen, Kontrollstrukturen, Modula-
risierung durch Methoden, Ereignisgesteuerte Programmierung, Sequenzen, Mengen,
Dictionaries) und können diese in Programmen anwenden. Die Veranstaltung wird von
einer Übungsveranstaltung (BIM-107-02) begleitet, in der die Studierenden die in der
Vorlesung vorgestellten Konzepte anhand von Programmierübungsaufgaben vertiefen,
erweitern und auf analoge Aufgabenstellungen anwenden können.</p>							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen der Imperativen Programmierung Datentypen Kontrollstrukturen Modularisierung durch Methoden Ereignisgesteuerte Programmierung Sequenzdatentypen Mengen Dictionaries 							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K1+BÜ, K2							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Einführung in die Programmierung	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Übung	Einführung in die Programmierung	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							112	0
Workload Modul insgesamt							112	

BIM-108 - Datenstrukturierung

BIM-108		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .		
Modulbezeichnung	Datenstrukturierung	
Modulcode	BIM-108	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p style="margin: 0;">Die Studierenden gewinnen einen Überblick über typische Probleme der Datenstrukturierung. Sie können Datenmodelle entwickeln und gewinnen einen Überblick über die Möglichkeiten Daten mit XML zu strukturieren. Sie können Datenmodelle in XML entwickeln und Daten nach einem selbstentwickelten oder vorgegebenen Modell strukturieren. Sie verstehen, wie Wissen in RDF-Graphen kodiert werden kann, und RDF-Auflistung auch Bedeutung erfassen kann. Sie sind in der Lage RDF Graphen in Turtle und RDF/XML zu realisieren. Die Studierenden erlernen Methoden der Inhaltserschließung. Sie können diese Methoden anwenden und evaluieren sowie Erschließungsinstrumente dafür benutzen.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Grundlagen XML und RDF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Regeln von XML • XML-Schema und DTD zur Strukturbeschreibung • XPath • RDF(S)-Graphen zur Wissensdarstellung <p>Lehrinhalte Inhaltserschließung 1 - Methoden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Inhaltserschließung • Abstracting • Freies Indexieren • Indexieren mit Thesaurus • Erschließung mit Klassifikation 	
Lehrveranstaltungsformen	<p style="margin: 0;">Seminar (2 SWS)</p> <p style="margin: 0;">Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
Gesamtmodul	BÜ+K2, BÜ+M	
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Grundlagen XML und RDF	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Inhaltserschließung 1 - Methoden	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							112	0
Workload Modul insgesamt							112	0

BIM-109 - Wissensmanagement

BIM-109		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Wissensmanagement							
Modulcode	BIM-109							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen grundlegende Modelle des Wissensmanagements. Sie können die Bedeutung von Wissensmanagements für den Unternehmenserfolg beschreiben und in Anwendungsszenarien zielgerichtet Methoden des Wissensmanagements auswählen und gestalten. Die Studierenden sind in der Lage, Content-Management-Systeme für komplexe Anwendungsszenarien einzusetzen.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Theorie und Praxis des Wissensmanagements</p> <ul style="list-style-type: none"> Einführung in das Wissensmanagement (Motivation, Bedeutung, Bausteine) Formen des Wissens (Wissensbegriff, Wissen und Handeln, Wissen und Können, Reifegrade, Wissenstreppe) Verfügbarkeit des Wissens (SECI-Modell, Story-Telling, Wissensspirale, Wissensschaffung, Wissenstypen) Wissensvernetzung (Soziale Netzwerke, Innerbetriebliche Netzwerke, Organisationsübergreifende Netzwerke) <p>Lehrinhalte Content Management</p> <ul style="list-style-type: none"> Konzeption und Projektmanagement komplexer Websites Auswahl und Administration von Content-Management-Systemen Inhaltskonzeption und -erstellung (Authoring) 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1		K1, M, R, H						
LV 2		K1, M, R, P, H						
Gesamtmodul	BIM-109-01: K1, M, R, H BIM-109-02: K1, M, R, P, H							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung inkl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Theorie und Praxis des Wissensmanagements	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Seminar	Content Management	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							112	0
Workload Modul insgesamt							112	112

BIM-110 - Informationserschließung und -recherche

BIM-110		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Informationserschließung und -recherche	
Modulcode	BIM-110	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Dipl Dok. Monika Maßmeyer	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden konzipieren und beurteilen Instrumente der Inhaltserschließung, erkennen deren Bedeutung für die wissenschaftliche Recherche und vertiefen ihre Recherchekompetenz. Überdies gewinnen die Studierenden einen Überblick über typische Probleme der Datenstrukturierung. Sie können Instrumente der Inhaltserschließung konzipieren, analysieren und evaluieren. Aufbauend auf den grundlegenden Recherchenkenntnissen analysieren die Studierenden verschiedene fach-spezifische Informationsmittel und beurteilen sie bezüglich der Funktionalität und Qualität. Sie sind in der Lage, die strukturell verschiedenen fachlichen Informationsmittel zu bewerten und anzuwenden.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Recherche wissenschaftlicher Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vergleich der Recherchemöglichkeiten in Wissenschaftlichen Suchmaschinen Kostenlosen und kostenpflichtigen Informations-Datenbanken Wissenschaftlichen Fach-Portalen Hosts <p>Lehrinhalte Inhaltserschließung 2- Instrumente</p> <ul style="list-style-type: none"> Merkmale, Struktur und Erstellung von Klassifikationen Analyse und Evaluation klassifikatorischer Strukturen Merkmale, Struktur und Erstellung von Thesauri 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (3 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		H, K1+P, M, R
LV 2		K1+BÜ, M
Gesamtmodul	BIM-110-01: H, K1+P, M, R BIM-110-02: K1+BÜ, M	
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Recherche wissenschaftlicher Informationen	3	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Inhaltserschließung 2 - Instrumente	2	0	0	0	0	0
Workload Modul insgesamt								0

BIM-111 - Sprachwissenschaft

BIM-111		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Sprachwissenschaft	
Modulcode	BIM-111	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Grundbegriffe der allgemeinen Sprachwissenschaft. Sie sind in der Lage, deutsche Wörter und Sätze morphologisch, syntaktisch und semantisch zu analysieren und bezüglich Grammatik, Stil und Lesbarkeit zu beurteilen und zu korrigieren. Die Studierenden kennen die besonderen Anforderungen an mediengerechte, professionelle Textproduktion bezüglich der jeweiligen Zielgruppe. Sie identifizieren verschiedene Schreibphasen. Sie sind sich der Bedeutung der Qualitätsprüfung von Texten bewusst. Sie sind in der Lage, Texte bezüglich Stil, Lesbarkeit und formaler Kriterien kritisch zu analysieren und zu korrigieren. Sie sind in der Lage, Texte medien- und empfängergerecht zu schreiben.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> Sprachgeschichte und -Typologie Phonologie Morphologie, Wortartbenennung Syntax, Satzgliedanalyse Lexikalische Semantik Konzepte verständlichen Textens Verständlichkeitsbewertung Gebrauch von Fremd- und Fachwörtern korrigieren und redigieren logische und rhetorische Strukturen von Texten Analyse von Texten für verschiedene Medien Empfängergerichtetes Schreiben Formal korrektes Schreiben Textstrukturen in verschiedenen Medien Schreibstile <p>Anwendungsbeispiele: Geschäftskorrespondenz, E-Mails, Blogs, Pressemitteilungen, Protokolle, wissenschaftliche Texte, etc.</p>	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		K1, M
LV 2		BÜ, M

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
Gesamtmodul						BIM-111-01: K1, M BIM-111-02: BÜ, M		
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Einführung in die Sprachwissenschaft	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Mediengerechte Textproduktion	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								112

BIM-112 - Praxisphase 1

BIM-112		30 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .								
Modulbezeichnung	Praxisphase 1							
Modulcode	BIM-112							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dipl.-Dok. M. Maßmeyer							
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Das Modul dient der besonderen Praxisorientierung. Die Studierenden sind in der Lage, selbständig die Auswahl und Bewerbung für geeignete Praxisprojekte durchzuführen, um in dieser Praxisphase einen ersten vertieften Einblick in die Berufspraxis zu gewinnen. Sie wenden die Kenntnisse aus den ersten drei Studiensemestern praktisch an. Dabei erkennen sie die Bedeutung der Studieninhalte des 1. Studienabschnittes in der beruflichen Praxis und reflektieren die Erfahrungen während der Praxisphase im Hinblick auf die Anforderungen, Profile und Aufgaben eines Informationsmanagers und können sie Studieninhalten zuordnen.</p>							
Modulinhalte	Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none"> Praxisphaseninformation zu Auswahl und Bewerbung Praxisphase Praxisphasenbericht Praxisphasenkolloquium <p>Siehe Ordnung für die Praxisphasen im Studiengang Informationsmanagement mit dem Abschluss Bachelor of Arts</p>							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (1 SWS) Praktikum Kolloquium (1 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	30 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%; LV 3: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
Gesamtmodul								
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Informationsveranstaltungen,	1	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Auswahl, Bewerbung								
LV 2	Praktikum	1. Praxisphase		0	0	0	0	0
LV 3	Kolloquium	Praxisphasenbe richt, Praxispha senkolloquium	1	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						866	0	866
Workload Modul insgesamt								866

BIM-113 - Formalerschließung 1

BIM-113		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Formalerschließung 1							
Modulcode	BIM-113							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen der Regeln für die Formalerschließung in Bibliotheken. Sie kennen die Terminologie und können die Regeln bei einfachen Titelaufnahmen anwenden. Die Studierenden kennen die Funktionsweise des Bibliotheksverwaltungssystems PICA und können die Regeln zur Formalerschließung in Bibliotheken im Bibliotheksverwaltungssystem PICA anwenden, sowie eigenständig einfache Titelaufnahmen erstellen.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Formalerschließung</p> <ul style="list-style-type: none"> Geschichte der formalen Erschließung RDA-Grundlagen (FRBR, Aufbau von RDA, RDA-Toolkit ...) RDA-Terminologie (Beschreibungsarten, Erscheinungsweise ...) Elemente der bibliografischen Beschreibung (Titel, Verantwortlichkeitsangabe ...) Beziehungen zu Personen, Familien und Körperschaen, die mit einer Ressource in Verbindung stehen <p>Lehrinhalte Bibliotheksverwaltungssystem PICA</p> <ul style="list-style-type: none"> Überblick der Bibliotheksverwaltungssysteme und -verbünde im deutschsprachige Raum Funktionen des Bibliotheksverwaltungssystems PICA Grundmodule (CBS, LBS, ACQ) Funktionsweise des Katalogisierungsmoduls CBS (Aufbau, Inhalt, Recherche, Anzeigeformate, Datensatzaufbau ...) Erfassung in der WinIBW (Datenmasken, Feldstrukturen ...) 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (4 SWS) Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, BÜ+K1, R, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Formalerschließung (Grundlagen)	4	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Bibliotheksverwaltungssystem PICa	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						68	0	68
Workload Modul insgesamt								68

BIM-114 - Informationsdidaktik

BIM-114		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Informationsdidaktik	
Modulcode	BIM-114	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Studierende sind in der Lage, formelle und informelle Lernangebote und Informationsprodukte und deren nutzerorientierte Darstellung unter didaktischen und benutzerorientierten Kriterien zu bewerten.</p> <p>Studierende sind in der Lage, interne und externe Voraussetzungen des Lehrens und Lernens als aktiven, kommunikativen Prozess zu erklären. Sie können lern- und motivationspsychologische Theorien differenzieren und formulieren Lernziele auf unterschiedlichen Niveaustufen. Studierende sind in der Lage, Spezifika, Vor- und Nachteile verschiedener Lernszenarien zu beurteilen. Die Studierenden gewinnen einen Überblick über Methoden zur Beurteilung der Gebrauchstauglichkeit von Informationsprodukten und -dienstleistungen und können ausgewählte Methoden anwenden.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Grundlegende didaktische Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> Voraussetzungen des Lehrens und Lernens Lerntheorien Formelles / Informelles Lernen Veranstaltungsformen (Präsenz / E-Learning / Blended Learning) Teilnehmerorientierung / Motivation Formulierung von Lernzielen <p>Lehrinhalte Usability</p> <ul style="list-style-type: none"> Usability-Kriterien Methodenüberblick über das Usability-Testing Anwendung ausgewählter Methoden 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		R, H, BÜ
LV 2		K1, BÜ, P, R, M, Pf
Gesamtmodul	BIM-114-01: R, H, BÜ BIM-114-02: K1, BÜ, P, R, M, Pf	
Wiederholungsprüfung		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Grundlegende didaktische Kompetenzen	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Usability	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								112

BIM-115 - Praktische Informatik 2

BIM-115		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Praktische Informatik 2							
Modulcode	BIM-115							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r	Steinberg, Monika (Modulverantwortung)							
Teilnahmevoraussetzungen	Praktische Informatik 2							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden sind mit den Grundlagen der relationalen Datenbankentwicklung vertraut.</p> <p>Sie beherrschen wichtigste theoretische Konzepte sowie SQL-Befehle zum Aufbau einer Datenbank und zu deren Abfrage.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, interaktive und Datenbankgestützte Webanwendungen mittels serverseitiger Technologien zu entwickeln sowie diese auf einem Webserver einzurichten und zu veröffentlichen.</p>							
Modulinhalte	Dynamische Websites (WWW-Techniken 2) Datenbankentwicklung (DB-2)							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jedes zweite Semester							
Aufnahmekapazität Modul	50 (Prüfungsordnung 20182)							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Hinweise	Wahlpflichtfach, 4 SWS							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1		Hausarbeit						
LV 2								
Gesamtmodul	Hausarbeit							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	BIM-115-01	2	34	0	56	0	90
LV 2	Seminar	BIM-115-02	2	34	0	56	0	90
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								292

BIM-116 - Praxis von Informationseinrichtungen

BIM-116		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Praxis von Informationseinrichtungen	
Modulcode	BIM-116	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-101	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur betrieblichen Organisation von Bibliotheken und Informationseinrichtungen verschiedenster Größen und Typen.</p> <p>Sie kennen die zentralen Prozesse der Medienbearbeitung sowie die Arbeitsbereiche Be-schaffung und Bestandsmanagement. Sie können die Arbeits- und Aufgabenbereiche von Informationsspezialisten den unterschiedlichen Qualifikationsebenen in Informations-einrichtungen und Bibliotheken zuordnen. Die Studierenden kennen Dienstleistungen und Produkte von Informationseinrichtungen und können sie einordnen und bewerten.</p> <p>Die Studierenden können die Regeln zur Formalerschließung in Bibliotheken im Biblio-theksverwaltungssystem PICA anwenden und eigenständig Titelaufnahmen erstellen.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Organisation der Informationseinrichtungen / Dienstleistungen und Produkte von Informationseinrichtungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau- und Ablauforganisation • Bestands- und Ressourcen-Management (Kriterien, Prinzipien) • Beschaffung von Medien und Schaffung von Informationszugängen (Erwerb, Lizenz, PDA, ...) • Medienbearbeitung • Präsentation und Archivierung von Beständen und Ressourcen • Auskunft • Qualifikationsebenen, Tätigkeitsbereiche • Fachkommunikation, Verbände, Tagungen für Informationsspezialisten • Dienstleistungen und Produkte in Informationseinrichtungen: • Informationsberatung und Schulungen • Informationsvermittlung • Zeitschriftenverwaltung • Lizenzverwaltung • Dokumentarische Dienstleistungen • Adressatenkreis, Vor- und Nachteile der Dienstleistung, aktive oder passive (reaktive) Vorgehensweise, Vermarktung, Mehrwert, betrieblicher Nutzen, Preise, Kosten u. a. m. werden aus Produzenten- und Nutzersicht erarbeitet. <p>Lehrinhalte Praxis der Formalerschließung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regeln der Formalerschließung nach RDA (Übersetzungen, Hochschulschriften, Teile monografischer Reihen, mehrteilige Monografien ...) • Grundlagen der Erfassung in PICA (Recherche im Verbundsystem, Nutzung der WinIBW) • Erfassung in PICA (Beschreibung von Titeln mit Personen als geistige Schöpfer und/oder Mitwirkende, Körperschaften als geistige Schöpfer und/oder Mitwirkende, Übersetzungen, Hochschulschriften, Teile monografischer Reihen, mehrteilige Monografien ...) 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (1 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>	

BIM-116								6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .								
Unterrichtssprache					Deutsch			
Dauer in Semestern					1 Semester			
Angebotsrhythmus Modul					jährlich			
Aufnahmekapazität Modul					unbegrenzt			
Prüfungsebene								
Credit-Points				6 CP				
Modulabschlussnote				LV 1: 0%; LV 2: 0%; LV 3: 0%.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs			1					
Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1					K2, R, H, M			
LV 2					K2, R, H, M			
LV 3					BÜ, K1, R, H, M			
Gesamtmodul					BIM-116-01/BIM-116-02: K2, R, H, M BIM-116-03: BÜ, K1, R, H, M			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Organisation von Informationseinrichtungen	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Dienstleistungen und Produkte von Informationseinrichtungen	1	0	0	0	0	0
LV 3	Seminar	Praxis der Formalerschließung	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							95	0
Workload Modul insgesamt							95	95

BIM-117 - Empirische Sozialforschung 2

BIM-117		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Empirische Sozialforschung 2	
Modulcode	BIM-117	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-103	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden können empirische Untersuchungen planen und Befragungsinstrumente konzipieren. Sie können Daten mit deskriptiv- und inferenzstatistischen Methoden auswerten und mit einer gängigen Statistiksware umgehen. Die Studierenden können Verfahren der deskriptiven und schließenden Statistik mit Hilfe einer Statistiksware auf Rohdaten anwenden. Sie sind in der Lage, die dabei erzeugten Soware-Ausgaben fachkompetent zu interpretieren. Die Studierenden wissen, wie man empirische Untersuchungen konzipiert. Sie können Befragungsinstrumente entwickeln, anwenden und bewerten.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Angewandte Statistik</p> <ul style="list-style-type: none"> Descriptive Statistics (Kenngrößen und grafische Darstellung) Inferential statistics: Ein- und Zweistichprobentests, Correlation, Regression Methodology of tests and confidence intervals, Application and interpretation of results Data preparation (Coding, Data entry, Cleaning) Data analysis (descriptive and inferential) Practical implementation of the course content <p>Lehrinhalte Nutzerforschung 2- Mündliche und schriftliche Befragung</p> <ul style="list-style-type: none"> Provide an insight into the methods of empirical social research Planning of an empirical investigation based on a concrete research question Development, practical use, test and evaluation of survey instruments 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Übung (2 SWS) Seminar (2 SWS)	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%; LV 3: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		K2, M
LV 2		K2, M
LV 3		B, H, BÜ+P
Gesamtmodul	BIM-117-01/BIM-117-02: K2, M	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
					BIM-117-02: B, H, BÜ+P		
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung inkl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Angewandte Statistik	1	0	0	0	0
LV 2	Übung	Angewandte Statistik	2	0	0	0	0
LV 3	Seminar	Nutzerforschung 2 - Mündliche und schriftliche Befragung	2	0	0	0	0
Workload modulbezogen						95	0
Workload Modul insgesamt						95	95

BIM-118 - Algorithmen und Datenstrukturen

BIM-118	6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Algorithmen und Datenstrukturen
Modulcode	BIM-118
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-102, BIM-105
Kompetenzziele	<p>Studierende sind in der Lage komplexere Probleme zu analysieren und algorithmische Lösungen zu formulieren und in einer Programmiersprache oder ein konfigurierbares System umzusetzen. Studierende kennen die Grundlagen des objektorientierten Programmierens. Studierende verstehen die Grundlagen einer Suchmaschine und sind in der Lage eine Suchmaschine zu konfigurieren und ein Datensatz zu indexieren. Studierende kennen fortgeschrittene Konzepte von Programmiersprachen (insbesondere Objektorientierung, Vererbung und Ausnahmebehandlung) sowie gängige Algorithmen und Datenstrukturen (Such- und Sortieralgorithmen, Graphenalgorithmen). Sie können komplexere Problemspezifikationen in Programme umsetzen. Die Studierenden sind in der Lage komplexe XML und RDF Strukturen zu verstehen und zu verarbeiten. Sie können (rekursive) XSLT-Transformationen schreiben und in einem Programm mit SAX- oder DOM-Modell verarbeiten. Sie können XML-Datenbestände mit XPath und XQuery durchsuchen. Studierende kennen den logischen Hintergrund von RDF, RDFS und OWL und kennen die modelltheoretische Semantik von diesen Sprachen und sind in der Lage logische Schlussfolgerungen anzuwenden.</p>
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Dictionaries Rekursive Funktionen Klassen- und Instanzattribute Vererbung Mehrfachvererbung Magische Methoden und Operator-Überladung XSLT XML Parsing: SAX und DOM Description Logic OWL XQuery SPARQL
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung oder Übung (2 SWS) Seminar (2 SWS)
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	6 CP
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1

Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1					BÜ+K1, BÜ, M, EDR, BÜ+K2, BÜ+M, K2		
LV 2					BÜ+K1, BÜ, M, EDR, BÜ+K2, BÜ+M, K2		
Gesamtmodul					BÜ+K1, BÜ, M, EDR, BÜ+K2, BÜ+M, K2		
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung oder Übung	Programmieren 2	2	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Vertiefung XML und Semantic Web	2	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0
Workload Modul insgesamt						112	0

Zweiter Studienabschnitt

BIM-202 - Informationsrecht

BIM-202	6 CP
In der Fassung des 3. Beschlusses vom 01.01.1970 .	
Modulbezeichnung	Informationsrecht
Modulcode	BIM-202
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Fabian Schmieder Dr. Thorsten Heermann
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Qualifikationsziele Die Studierenden kennen die wesentlichen Vorschriften des bu?rgerlichen Rechts und sind in der Lage, entsprechende Lebenssachverhalte juristisch zu beurteilen. Die Studierenden kennen u?berdies die wesentlichen Vorschriften des Datenschutzrechts sowie des Urheberrechts und sind in der Lage, entsprechende Lebenssachverhalte juristisch zu beurteilen.
Modulinhalte	Lehrinhalte Im Rahmen des Moduls werden grundlegende Regelungen des bu?rgerlichen Rechts vermittelt. Dazu gehören insbesondere die Geschäftsfähigkeit, die Rechtsgeschäftslehre, das allgemeine Vertragsrechts sowie Grundzu?ge des besonderen Vertragsrechts (Kauf-, Werk-, Dienst- und Mietvertrag). Daneben wird das Gesellschaftsrecht (Gesellschaftsformen, Haung) in seinen Grundzu?gen dargestellt. Überdies werden in dem Modul die wesentlichen Regelungen des Datenschutzrechts (Anwendbarkeit, Personenbezug, allgemeine Erlaubnisnormen und ausgewählte besondere Erlaubnisnormen) sowie des Urheberrechts (Werk, Urheberschaft, Urheberpersönlichkeitsrecht, Verwertungsrechte, Rechtsgeschäfe u?ber Nutzungsrechte, Schrankenbestimmungen, ausgewählte Leistungsschutzrechte, Durchsetzung des Urheberrechts) vermittelt.
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS)
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes zweite Semester
Aufnahmekapazität Modul	75 (BIM5)
Prüfungsebene	
Credit-Points	6 CP
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung
LV 1	Prüfungsform

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2					K2, R, H, M, P		
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Grundlagen des Rechts	2	34	0	56	0
LV 2	Vorlesung	Datenschutz- und Urheberrecht	2	34	0	56	0
					112	0	112
Workload Modul insgesamt							292

BIM-203 - Betriebswirtschaft 2

BIM-203		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Betriebswirtschaft 2	
Modulcode	BIM-203	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen des Projektmanagements und können sie auf die studentische Projektarbeit übertragen und in der Praxis anwenden.</p> <p>Die Studierenden können ein geeignetes DV-System für die Bedürfnisse einer kleinen bis mittleren Informationseinrichtung auswählen und die Implementierung planen.</p> <p>Die Studierenden kennen Grundlagen und Methoden des Qualitätsmanagements als einen branchenübergreifenden Standard. Sie können QM-Prinzipien auf Anwendungen im Informationsmanagement übertragen.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Projektmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Projektorganisation, Besonderheiten von Projektarbeit Arten von Aufgaben Erfolgsfaktoren von Projekten Phasenmodelle Projektplanung und -ablauf Projektmanagementtools <p>Lehrinhalte Management von Informationssystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> Unterschiedliche Systeme (Verwaltung diverser Medientypen) Kriterienkatalog für die Beurteilung / Auswahl Pflichtenheft <p>Lehrinhalte Qualitätsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> Prozessorientiertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000ff Modelle zum umfassenden Qualitätsmanagement (TQM, EFQM-Modell) 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%; LV 3: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		K1, H, M, P, R, Pf
LV 2		K1, H, M, P, R, Pf
LV 3		

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform					
				K1, H, M, P, R, Pf					
Gesamtmodul				je Teilmodul: K1, H, M, P, R, Pf					
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung		
LV 1	Seminar	Projektmanagement	2	0	0	0	0		
LV 2	Seminar	Management von Informationssystemen	2	0	0	0	0		
LV 3	Seminar	Grundlagen des Qualitätsmanagements	2	0	0	0	0		
Workload modulbezogen						78	0		
Workload Modul insgesamt						78			

BIM-205 - Projekt

BIM-205		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .								
Modulbezeichnung	Projekt							
Modulcode	BIM-205							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Methodik des Projektmanagements und setzen sie während eines interdisziplinären Projektes gemeinsam mit Studierenden des Studienganges Medizinisches Informationsmanagement um. Sie erweitern ihre Kompetenzen auf dem Gebiet der Inhalte des jeweiligen Projekts. In der Projektarbeit bearbeiten sie selbstständig eine komplexe Aufgabenstellung mit starkem Praxisbezug. Dabei lernen sie, begrenzte Ressourcen effizient zu nutzen, im Team arbeitsteilig zu agieren und Arbeitspakete zu einem größeren Ziel zu integrieren. Bei der Vorbereitung auf das Projektkolloquium lernen die Studierenden schließlich, ihre Arbeit prägnant, verständlich und unterhaltsam zu präsentieren.</p>							
Modulinhalte	<p>Da das Projekt gerade aus selbstständiger Arbeit im Team besteht, lassen sich hier keine Lehrinhalte im klassischen Sinne nennen. Die zu bearbeitenden Aufgabenstellungen können aus allen Bereichen des Informationsmanagements und Medizinischen Informationsmanagements kommen.</p>							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (5 SWS) Kolloquium (1 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	B, P, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Projektarbeit	5	0	0	0	0	0
LV 2	Kolloquium	Projektkolloquium	1	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					78	0	0	78
Workload Modul insgesamt								78

BIM-206 - Praxisphase 2

BIM-206		16 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Praxisphase 2							
Modulcode	BIM-206							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Weitere verantwortliche Personen	Dipl.-Dok. M. Maßmeyer							
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-112							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden wählen selbstständig das Praxisprojekt aus, das ihrer angestrebten Berufsorientierung/ihren gewählten Kompetenzfeldern entspricht und bewerben sich dort.</p> <p>Sie vertiefen in dieser Praxisphase ihre Erfahrungen bezüglich des Berufsbildes des Informationsmanagers und bringen dabei gegebenenfalls ihre während des Studiums erworbenen Kenntnisse in Projekte ein, die möglicherweise auf die Bachelorarbeit vorbereiten. Die Studierenden analysieren und beschreiben die gewonnenen Erfahrungen während der Praxisphase II und reflektieren sie bezüglich der Lerninhalte des gesamten Studiums.</p>							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Praxisphaseninformation zu Auswahl und Bewerbung Praxisphase Praxisphasenbericht Praxisphasenkolloquium <p>Siehe Ordnung für die Praxisphasen im Studiengang Informationsmanagement mit dem Abschluss Bachelor of Arts</p>							
Lehrveranstaltungsformen	Praktikum Kolloquium (1 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	16 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	B, P, M, B+P							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Praktikum	2. Praxisphase		0	0	0	0	0
LV 2	Kolloquium	Praxisphasenbericht, Praxisphasenkolloquium	1	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
							463	0
Workload modulbezogen								463
Workload Modul insgesamt								463

BIM-207 - Bachelorarbeit

BIM-207		14 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Bachelorarbeit							
Modulcode	BIM-207							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	<p>Qualifikationsziele Studienabschlussseminar Die Studierenden sind in der Lage, ihr Thema für die Bachelorarbeit auszuwählen: Sie analysieren ihren Themenwunsch für ihre Bachelorarbeit und sind in der Lage, die Realisierbarkeit einzuschätzen. Sie erarbeiten ein Exposé einschließlich eines Zeitplans.</p> <p>Qualifikationsziele Bachelorarbeit Die Studierenden stellen mit der Bachelorarbeit die Fähigkeit zum professionellen Be- und Erarbeiten einer Thematik aus dem Informationsmanagement unter Anwendung von Methoden und wissenschaftlichen Kenntnissen des Informationsmanagements unter Beweis. Bei der Anfertigung der Arbeit wenden sie im Studium erworbene Kenntnisse auf der Stufe des Analysierens, Bewertens und Synthetisierens an.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Studienabschlussseminar</p> <ul style="list-style-type: none"> formale Aspekte, Voraussetzungen und Ablauf der Bachelorarbeit (PrüfO) Themenwahl, Entscheidungsfindung, Exposé, Zeitplan Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zitieren Selbstmanagement <p>Lehrinhalte Bachelorarbeit Die Arbeit spiegelt die im Studium erworbenen fachlichen und methodischen Kompetenzen im Kontext des gewählten Themas wider und vertieft sie punktuell.</p>							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (1 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	14 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1		P, H						
LV 2		BAA						
Gesamtmodul	BIM-207-01: P, H BIM-207-02: BAA							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Studienabschlussseminar	1	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2		Bachelorarbeit		0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						396	0	396
Workload Modul insgesamt								396

BIM-208 - Formalerschließung 2

BIM-208		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Formalerschließung 2							
Modulcode	BIM-208							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-113							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die Regeln für die Formalerschließung in Bibliotheken. Sie kennen die Terminologie und können die Regeln bei komplexen Titelaufnahmen und bezogen auf spezielle Ressourcen eigenständig anwenden.</p>							
Modulinhalte	<p>Regeln der Formalerschließung nach RDA für Zusammenstellungen, integrierende Ressourcen, elektronische Ressourcen und für andere spezielle Arten von Ressourcen.</p>							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (4 SWS) Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, BÜ, R, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Formalerschließung (Vertiefung)	4	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Ausgewählte Fragen der Formalerschließung	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						78	0	78
Workload Modul insgesamt								78

BIM-209 - Knowledge Services

BIM-209		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Knowledge Services	
Modulcode	BIM-209	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r	Gantert, Klaus (Modulverantwortung)	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse zum Management von Informationsdienstleistungen. Sie können Methoden zu ihrer Konzeption exemplarisch anwenden, dafür relevante Rahmenbedingungen analysieren und kritische Erfolgsfaktoren identifizieren. An Fallbeispielen können sie typische Veränderungssituationen interpretieren und analysieren, Methoden zur Problemlösung auswählen, eigene Lösungsvorschläge entwickeln und Ergebnisse evaluieren. Die Studierenden kennen die Unterschiede zwischen Öffentlichkeitsarbeit und Marketing und können beide Ansätze auf Informationsdienstleistungen, aber auch auf Informationseinrichtungen und -produkte übertragen. Sie sind in der Lage für Informationsdienstleistungen unterschiedlichster Art Strategien für die Bewerbung zu entwickeln und adäquate Maßnahmen vorzuschlagen. An ausgewählten Beispielen können sie die Präsentation und Kommunikation von Informationsdienstleistungen, -produkten und -einrichtungen analysieren und evaluieren.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Knowledge Services Management</p> <ul style="list-style-type: none"> Bedarfsanalyse Arbeitsorganisation in kleinen Teams, Personalführung SWOT-Analyse Leistungs- und Nutzendarstellung von Informationsdienstleistungen Innovations- und Veränderungsmanagement Öffentlichkeitsarbeit und Marketing für Informationsdienstleistungen: Implikationen aus dem Non-Profit- und Dienstleistungsmarketing Märkte für Information: ökonomische Besonderheiten für Information, Informationsprodukte, Wissen und Beratung <p>Lehrinhalte Öffentlichkeitsarbeit und Marketing für Knowledge Services</p> <ul style="list-style-type: none"> Markt- und Wettbewerbsanalyse für Informationsdienstleistungen Strategisches Informationsmarketing: Ziele und Strategien im strategischen Marketing und ihre Umsetzung im operativen Marketing, Wissensmanagement und Wissensbilanzen Markenentwicklung für Informationseinrichtungen und -Produkte Corporate Identity und Corporate Design Kommunikation: Kanäle, Social Media, Krisenkommunikation Kundenbindungsstrategien für Informationsdienstleistungen und -einrichtungen 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	

BIM-209

6 CP

In der Fassung des 1. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Prüfungsebene

Credit-Points	6 CP									
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.									
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1									
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform					
LV 1										
LV 2										
Gesamtmodul	K2, R, H, M									
Wiederholungsprüfung										
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe		
LV 1	Seminar	Knowledge Services Management	2	0	0	0	0	0		
LV 2	Seminar	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing für Knowledge Services	2	0	0	0	0	0		
Workload modulbezogen	112							112		
Workload Modul insgesamt	112							112		

BIM-210 - Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

BIM-210		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing							
Modulcode	BIM-210							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r	Lieberam-Schmidt, Sönke (Modulverantwortung)							
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-114 Empfohlen: BIM-113							
Kompetenzziele	Die Studierenden können die Kernelemente des Informationsmarketings und der Markt-kommunikation in einen strategischen Kontext setzen.							
Modulinhalte	Lehrinhalte Marketing <ul style="list-style-type: none"> Einführung Konsumentenverhalten Marktforschung Produktpolitik Preispolitik Distributionspolitik Kommunikationspolitik Informationsmarketing 							
Lehrinhalte Angewandte Kommunikation 2								
	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen zwischenmenschlicher Kommunikation Interpersonale Wahrnehmung Gesprächsführung Verhandlungstechniken 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1		K1, M, BÜ+R						
LV 2		M, R, BÜ+R						
Gesamtmodul	BIM-210-01: K1, M, BÜ+R BIM-210-02: M, R, BÜ+R							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Marketing	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Angewandte Kommunikation 2	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					112		0	112

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload Modul insgesamt								112

BIM-211 - AV-Medien 1

BIM-211		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	AV-Medien 1							
Modulcode	BIM-211							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden haben einen grundlegenden Überblick über die Geschichte der technischen AV-Medien und können diese einordnen. Die Studierenden sind in der Lage analoge und digitale AV-Medienformate im Bereich Fotografie, Film, Audio und Video zu erkennen und hinsichtlich ihrer Verwendbarkeit, Kompatibilität, Archivierung und Weiterverarbeitung zu beurteilen.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte AV-Mediengeschichte</p> <ul style="list-style-type: none"> Reflektion des Medienbegriffs Geschichte der technischen AV-Medien (Fotografie, Film, Radio, Fernsehen, Video, Internet) <p>Lehrinhalte AV-Medientypen</p> <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen und technische Formate der Fotografie, des Films, der Audiotechnik, der Fernseh- und Videotechnik Archivierung, Nutzbarmachung und Digitalisierung 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	AV-Mediengeschichte	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	AV-Medientypen (analoge und digitale Datenträger)	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen				112		0	112	

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload Modul insgesamt								112

BIM-212 - Information Retrieval

BIM-212		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Information Retrieval							
Modulcode	BIM-212							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-115							
Kompetenzziele	<p>Studierende verstehen die Grundlagen des Informationretrievals, kennen die wichtigste Relevanzmodelle und können diese Anwenden. Sie sind in der Lage eine Suchmaschine zu konfigurieren und ein Datensatz zu indexieren. Sie kennen die Konzepte der Evaluierung von Suchmaschinen und sind in der Lage eine Evaluierung von Suchergebnissen durchzuführen.</p>							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Maschinelles Indexieren von Texten Aufbau und Speicherung von Suchindizes Relevanzmodelle Evaluierung von Suchergebnisse Implementierung oder Konfiguration einer Suchmaschine mit einer Software wie z.B. SOLR oder Elastic Search Implementierung einer Benutzerschnittstelle für eine Suchmaschine. Z.B. mit HTML und PHP 							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Information Retrieval	2	0	0	0	0	0
LV 2	Übung	Information Retrieval	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					112		0	112
Workload Modul insgesamt							112	

BIM-213 - Web Science

BIM-213		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Web Science							
Modulcode	BIM-213							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-115							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden können die tatsächliche Nutzung von Web-Angeboten analysieren sowie Optimierungs- und Marketingmaßnahmen konzipieren und überwachen. Die Studierenden können die Sichtbarkeit von Websites in den organischen Suchergebnissen verbessern und begleitende Marketingmaßnahmen konzipieren und administrieren. Die Studierenden können die tatsächliche Nutzung von Internetangeboten überwachen und analysieren.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Online Marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> Suchmaschinenoptimierung Display Advertising Affiliate Marketing <p>Lehrinhalte Webanalytics</p> <ul style="list-style-type: none"> Adwords Werkzeuge wie Google Analytics 							
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, R, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Online Marketing	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Webanalytics	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								112

BIM-214 - Digitale Bibliothek

BIM-214		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Digitale Bibliothek	
Modulcode	BIM-214	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-116	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden verstehen die Kriterien qualitativ hochwertiger Informationsangebote digitaler Bibliotheken. Sie sind in der Lage, diese im Zusammenhang mit verschiedenen Modellen von Open Access zu reflektieren und können die Aussagen und Regularien der OAI umsetzen und anwenden. Die Studierenden bewerten Beispiele zu Digitalen Bibliotheken und erstellen Social Media Pläne. Sie können aktuelle Entwicklungen im Publikationsverhalten der Wissenschaftler zu Open Access bewerten und Beratungsangebote erläutern. Die Studierenden entwerfen Erhaltungspläne für schriftliches Kulturgut unter Berücksichtigung der DFG-Praxisregeln und des OAIS Referenzmodells in aktuellen Praxisbeispielen</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Digitale Bibliothek / Open Archive</p> <ul style="list-style-type: none"> Evaluation verschiedener Digitaler Bibliotheken Social Media in Bibliotheken Open Archive Initiative Informationspolitik und Berliner Erklärung Publikationsverhalten in der Wissenschaft Publikationsfonds Aufbau und Konzeption von Hochschulservern Laufende Projekte und beteiligte Akteure <p>Lehrinhalte Digitalisierung und Langzeitarchivierung</p> <ul style="list-style-type: none"> DFG Praxisregeln Digitalisierung Empfehlungen zur Erhaltung schriftlichen Kulturguts Workflows zur Digitalisierung OAIS- Referenzmodell Kriterien für vertrauenswürdige digitale Langzeitarchive Erhaltungsplanung Metadaten zur Langzeitarchivierung Persistent Identifier 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		H, M, R

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform				
LV 2				PF, M				
Gesamtmodul				BIM-214-01: H, M, R BIM-214-02: PF, M				
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Digitale Bibliothek / Open Archive	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Digitalisierung und Langzeitarchivierung	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt						112	0	112

BIM-215 - Wissenskommunikation

BIM-215		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .								
Modulbezeichnung	Wissenskommunikation							
Modulcode	BIM-215							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-115							
Kompetenzziele	<p>Studierende kennen Methoden zum Informations- und Wissenstransfer für Informationsbedürfnisse im organisationalen Umfeld und sind in der Lage diese situationsbedingt zu planen. Studierende sind in der Lage eine Veranstaltung sach- und zielgruppenspezifisch zu planen und durchzuführen. Sie können ihre Rolle als Wissensvermittler bewerten und analysieren die durchgeführte Schulung. Sie können effizient und effektiv in Gruppen arbeiten.</p>							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Wissenskommunikation • Demographischer Wandel, Generation Y • Arbeit 4.0 • Social Learning • Konzeption und Durchführung einer Veranstaltung zum Informations- und Wissenstransfer 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Übung (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	R, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Angewandte Methoden zum Informations- und Wissenstransfer (Theorie)	2	0	0	0	0	0
LV 2	Übung	Angewandte Methoden zum Informations- und	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Wissenstransfer (Praxis)						
Workload modulbezogen					112	0	112	
Workload Modul insgesamt							112	

BIM-216 - Informationskompetenz vermitteln

BIM-216		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Informationskompetenz vermitteln							
Modulcode	BIM-216							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-114							
Kompetenzziele	<p>Studierende sind in der Lage Informationskompetenzstandards in die Planung von Veranstaltungen einzubeziehen. Sie können Veranstaltungen aktivierend und teilnehmerorientiert ausrichten sowohl mit klassischen als auch modernen Medien. Studierende sind in der Lage eine Schulung sach- und zielgruppenspezifisch anzuleiten. Sie können ihre Rolle als Lehrende bewerten und die durchgeführte Schulung analysieren.</p>							
Modulinhalte	<p>Grundlagen Informationskompetenz (Standards, Framework, Referenzrahmen, HRK)</p> <p>Abgrenzung IK / Medienkompetenz / Lesekompetenz / Digitale Kompetenz</p> <p>Methodische Gestaltung von Schulungen (Lernziele, Aktivierungen, Medieneinsatz)</p> <p>Evaluation, Leistungsmessung</p> <p>Entwicklung einer Schulungsveranstaltung</p> <p>Zielgruppenanalyse und didaktisch-methodischer Ablaufplan</p> <p>Entwicklung der notwendigen Schulungsunterlagen</p> <p>Durchführung der entwickelten Schulung</p> <p>Analyse der Schulung</p>							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Übung (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul								
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Informationskompetenzschulungen - Theorie	2	0	0	0	0	0
LV 2	Übung	Informationskompetenzschulungen – Praxis	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					112		0	112
Workload Modul insgesamt							112	

BIM-217 - Printmedien

BIM-217		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.		
Modulbezeichnung	Printmedien	
Modulcode	BIM-217	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-114	
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden verstehen die Entwicklung der Alphabetisierung sowie die Geschichte des Büchersammelns. Sie haben einen grundlegenden Überblick über die Bibliotheksgeschichte, Buchkunst und neuzeitliche Mediengeschichte gewonnen. Die Studierenden sind in der Lage, gestalterische Grundregeln und Grundelemente der Darstellung von Dokumenten anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, mit handwerklichem Grundverständnis verschiedene Techniken des Buchbindens umzusetzen.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Geschichtliches Wissen über das Buch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschichte des Schreibens, der Beschreibstoffe und der Schriften • Abendländische Buchmalerei im Kulturzusammenhang • Historische Buchtypologie • Erfindung und historische Bedeutung des Buchdrucks • Neuzeitliche Mediengeschichte • Geschichte des Büchersammelns, bedeutende Sammlungen • Geschichte ausgewählter Bibliotheken <p>Lehrinhalte Geschichtliches Wissen über das Buch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Typografie • Gestaltung von Dokumenten • Farbenlehre <p>Lehrinhalte Buchbinden Herstellung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heft • Broschüre • handgeheftetem Buch mit Titelprägung 	
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Seminar (1 SWS) Übung (2 SWS)</p>	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	6 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%; LV 3: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		K1, R, M, H
LV 2		K1, BÜ, M, R
LV 3		
Gesamtmodul	BIM-217-01: K1, R, M, H	

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
					BIM-217-02: K1, Bü, M, R		
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung inkl. Vorbereitung
LV 1	Seminar	Geschichtliches Wissen über das Buch	2	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Gestaltung von Dokumenten	1	0	0	0	0
LV 3	Übung	Buchbinden	2	0	0	0	0
Workload modulbezogen					78	0	78
Workload Modul insgesamt							78

BIM-218 - Text- und Datamining

BIM-218		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Text- und Datamining							
Modulcode	BIM-218							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 <p>CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt</p>							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-111, BIM-118							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die wichtigsten Verfahren für die Informationsextraktion aus Texten und können diese selbstständig auf einfache Datensätze anwenden. Studierende sind in der Lage Ergebnisse von Textminingverfahren zu evaluieren und die Qualität der Ergebnisse zu beurteilen. Die Studierenden kennen die wichtigsten Verfahren für die Informationsextraktion aus strukturierten und un-strukturierten Daten und können diese selbstständig auf einfache Datensätze anwenden.</p>							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Textmining Named Entity Recognition Textklassifikation Sentimentanalyse Evaluierung von Textminingergebnisse Grundprinzipien des maschinellen Lernens Experimentaufbau, Kreuzvalidierung Regression, Klassifikation Clustering 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, R, H, M, BÜ, K1+BÜ							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung inkl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Textmining	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Datamining	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					112		0	112
Workload Modul insgesamt							112	

BIM-219 - Web Content Management

BIM-219		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Web Content Management							
Modulcode	BIM-219							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 							
	CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden können die Voraussetzungen dafür schaffen, dass Arbeitsgruppen heterogene Informationen im Internet nutzen, aufbereiten und präsentieren können. Die Studierenden können ein einfaches Content-Management-System einrichten, anpassen und administrieren. Die Studierende können ein Intranet einrichten und administrieren, das Kommunikation, Dokumentation und Kooperation in einer Arbeitsgruppe unterstützt.</p>							
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> Einführung in ein CMS aus dem Open-Source-Bereich Fortgeschrittene Techniken zur Anpassung und Erweiterung eines Content-Management-Systems aus dem Open-Source-Bereich 							
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul	K2, R, H, M							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Web Content Management 1	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Web Content Management 2	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					112		0	112
Workload Modul insgesamt								112

BIM-220 - Wissenschaftliche Bibliothek

BIM-220	6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970 .	
Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Bibliothek
Modulcode	BIM-220
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-116
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden sind in der Lage, rechtliche Grundlagen bezüglich Staat und Verwaltung für die Einstellung als Beamte (Laufbahnbefähigung für den gehobenen Dienst an wissenschaftlichen Bibliotheken- Fachrichtung wissenschaftliche Dienste) oder als Angestellte im öffentlichen Dienst für vergleichbare Aufgabenbereiche zu überschauen. Die Studierenden kennen die betriebswirtschaftlichen Konzepte und Instrumente zum Management von wissenschaftlichen Bibliotheken, können sie analysieren und reflektieren.</p> <p>Sie verstehen die aktuellen Trends und den Wandel in Bibliotheken und sind in der Lage die Strategie der Bibliothek mit operativen Maßnahmen zu unterstützen. Sie können Strukturen und Prozesse analysieren und Vorschläge zur Optimierung erarbeiten sowie geeignete Methoden (z.B. der Leistungsmessung und Kostenrechnung) einsetzen. Die Studierenden kennen die für eine Tätigkeit im öffentlichen Dienst wesentlichen Regelungen und sind in der Lage entsprechende Lebenssachverhalte juristisch zu beurteilen.</p>
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Management wissenschaftlicher Bibliotheken</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Bibliothek als lernende Organisation • Aktuelle Trends, sich wandelnder Auftrag und Neupositionierung von Bibliotheken • Prozess-Analyse und -Optimierung • Kostenrechnung, Leistungsmessung • Öffentlichkeitsarbeit und Marketing • Organisationsentwicklung und Leitbild • Personal-Führung, -Management, -Entwicklung <p>Lehrinhalte Recht des öffentlichen Dienstes</p> <p>Im Rahmen des Moduls werden zunächst die staatsorganisations- und verfassungsrechtlichen Grundlagen vermittelt. Dazu gehören insbesondere der Staatsaufbau sowie die Grundrechte. Überdies werden die Grundzüge des Verwaltungsrechts, einschließlich des Verwaltungsverfahrens und der Durchsetzung von Rechten vor dem Verwaltungsgericht dargestellt.</p>
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Vorlesung (3 SWS)
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	6 CP

BIM-220

6 CP

In der Fassung des 1. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulabschlussnote LV 1: 0%; LV 2: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs

1

Prüfung Prüfungsvorleistung

Prüfungsform

LV 1

K1, R, H, M

LV 2

K1, M, H, R, P

Gesamtmodul

BIM-220-01: K1, R, H, M

BIM-220-02: K1, M, H, R, P

Wiederholungsprüfung

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Management wissenschaftlicher Bibliotheken	2	0	0	0	0	0
LV 2	Vorlesung	Recht des öffentlichen Dienstes	3	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							95	0
Workload Modul insgesamt							95	95

BIM-221 - Praxis der Informationsermittlung

BIM-221		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Praxis der Informationsermittlung							
Modulcode	BIM-221							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	BIM-103, BIM-110, BIM-106							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden können Informationen auf dem Wege einer Onlinebefragung und aus Fachdatenbanken ermitteln. Die Studierenden wissen, wie man eine Onlinebefragung plant und durchführt.</p> <p>Die Studierenden bearbeiten einen vorgegebenen Rechercheauftrag selbstständig, kundenorientiert und kostenoptimiert. Dazu wählen sie passende Informationsressourcen aus, beurteilen diese kritisch, recherchieren selbstständig und umfassend, selektieren relevante Ergebnisse und präsentieren die Ergebnisse kundengerecht.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Angewandte Recherchemethoden</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsweise und Aufgaben eines Information Brokers Vertiefung der Recherchekenntnisse Vergleich von Informationsangeboten verschiedener Datenbankanbieter Recherchekosten in kommerziellen Datenbanken <p>Lehrinhalte Nutzerforschung 3 - Onlinebefragung</p> <ul style="list-style-type: none"> Spezielle Merkmale von Onlinebefragungen Umgang mit Onlinebefragungssoftware Erstellung und Test eines Onlinefragebogens 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul								
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Angewandte Recherchemethoden	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Nutzerforschung	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		g 3 - Onlinebefragung						
Workload modulbezogen					112	0	112	
Workload Modul insgesamt								112

BIM-222 - Informationsgeschichte und Informationsethik

BIM-222		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Informationsgeschichte und Informationsethik							
Modulcode	BIM-222							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden kennen die sozial- und mediengeschichtliche Entwicklung des Umgangs mit Informationen und der Entstehung von Suchmaschinen. Die Studierenden kennen die zentralen Problemstellungen der Informationsethik und können diese auf aktuelle Themen anwenden.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Informationsgeschichte</p> <ul style="list-style-type: none"> (Sozial-) Geschichtlicher Überblick zum Umgang mit Informationen, Medien und Öffentlichkeiten Mediengeschichte der Suchmaschine <p>Lehrinhalte Informationsethik</p> <ul style="list-style-type: none"> Chancen und Risiken von IKT, Internet und Digitalisierung angewandt auf konkrete gesellschaftliche Bereiche und reflektiert im Spannungsfeld von Sicherheit und Freiheit 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1		K1, R, H, M						
LV 2		R, H						
Gesamtmodul	BIM-222-01: K1, R, H, M BIM-222-02: R, H							
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Informationsgeschichte	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Informationsethik	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen					112		0	112
Workload Modul insgesamt							112	

BIM-223 - AV-Medien 2

BIM-223		6 CP						
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	AV-Medien 2							
Modulcode	BIM-223							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen	empfohlen: BIM-211							
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden können audiovisuelle Medien informationstechnisch recherchieren, erschließen, dokumentieren und analysieren. Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse der formalen und inhaltlichen Erschließung / Mediendokumentation sowie der Medienrecherche im AV-Bereich. Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über Modelle, Formen, Methoden und Fragestellungen der AV-Medienanalyse.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte AV-Mediendokumentation und -recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> Formale Erschließung von AV-Medien Inhaltliche Erschließung von AV-Medien Segmentierte Dokumentation einschlägige Findmittel und Thesauri spezielle Aspekte der AV-Medienrecherche <p>Lehrinhalte AV-Mediengeschichte</p> <ul style="list-style-type: none"> Fachtermini der AV-Medienanalyse Methoden und Formen der Film- und Fernsehanalyse exemplarische Einzelanalysen 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
Gesamtmodul								
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	AV-Mediendokumentation und -recherche	2	0	0	0	0	0
LV 2	Seminar	AV-Medienanalyse	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen				112		0	112	

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload Modul insgesamt								112

BIM-224 - Management von Forschungsinformationen

BIM-224								6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.								
Modulbezeichnung	Management von Forschungsinformationen							
Modulcode	BIM-224							
Semester der erstmaligen Durchführung								
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt 							
Modulverantwortliche/r								
Teilnahmevoraussetzungen								
Kompetenzziele	<p>Die Studierenden legen die Anforderungen an digitale Forschungsinfrastrukturen dar. Sie können Forschungsdatenmanagementpläne erstellen und Dienste und Tools digitaler Forschungsinfrastrukturen. Studierende können die Infrastruktur virtueller Forschungsumgebungen erklären. Sie differenzieren zwischen unterschiedlichen Anforderungen verschiedener Wissenschaftsdisziplinen. Sie planen Repositorien.</p>							
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Digitale Forschungsinfrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> Kollaborative Forschung Metadatenmanagement Forschungsdatenmanagement Zusammenstellung von Diensten und Tools digitaler Forschungsinfrastrukturen anhand selbstgewählter Beispiele Aufbau und Entwicklung virtueller Forschungsumgebungen <p>Lehrinhalte e-Science / Open Access</p> <ul style="list-style-type: none"> ESciDoc Open Archive Initiative Harvesting Metadatenformate zur Beschreibung von Medien Service Provider 							
Lehrveranstaltungsformen	<p>Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)</p>							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	jährlich							
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
LV 1					PF, M, R, H			
LV 2					R, H			
Gesamtmodul					BIM-224-01: PF, M, R, H BIM-224-02: R, H			
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Digitale Forschungsinfrastruktur	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Seminar	e-Science / Open Access	2	0	0	0	0	0
Workload modulbezogen							112	0
Workload Modul insgesamt							112	112

BIM-225 - Multimediasysteme

BIM-225		6 CP
Modulbezeichnung	Multimediasysteme	
Modulcode	BIM-225	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		<ul style="list-style-type: none"> Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		

Qualifikationsziele

Die Studierenden können digitale Bild-, Audio- und Videoformate anwendungsspezifisch erstellen und kombinieren. Sie konzipieren und implementieren mediale Angebote wie Animationen oder interaktive Anwendungen für den Online- und Offline-Einsatz. Dabei ist ihnen der Umgang mit aktuellen Werkzeugen für interaktive und multimediale Inhalte im Web vertraut.

Modulinhalte

Lehrinhalte

- Grundlagen zu Multimedia, Animation
- Entwicklungsablauf und Konzeption (Storyboarding)
- Grundlagen der Erstellung und Bearbeitung von Bild-, Audio-, und Videoinhalten
- Praktische Umsetzung und Veröffentlichung von Multimediaangeboten
- Fortgeschrittenes Multimedia-Konzepte und -Technologien
- Entwicklung komplexer, interaktiver Anwendungen mit multimedialen Inhalten
- Praktische Umsetzung und Veröffentlichung von erweiterten Multimediaangeboten.

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Dauer in Semestern	1 Semester							
Angebotsrhythmus Modul	Sommersemester							
Aufnahmekapazität Modul	25							
Prüfungsebene								
Credit-Points	6 CP							
Modulabschlussnote	LV 2: 0%; LV 1: 0%.							
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung							
LV 2								
LV 1								
Gesamtmodul								
Wiederholungsprüfung								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Seminar	BIM-225-02	2	0	0	0	0	0
LV 1	Seminar	BIM-225-01	2	0	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
							112	0
Workload modulbezogen								112
Workload Modul insgesamt								112

