

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
LV 2	Seminar	Grundlagen der Erschließung		1	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	<p>Steinberg, Monika (Prüfung)</p> <p>Wübbelt, Peter (Modulverantwortung)</p>
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 WWW-Techniken)</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	<p>Seminar (2 SWS)</p> <p>Seminar (2 SWS)</p>
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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	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	90
LV 2	Seminar	BIM-102-02		2	34	0	56	90
Workload modulbezogen							112	0
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 Schriebliche 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
LV 2	Seminar	BIM-103-02		2	0	0	0	0

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
Workload modulbezogen						112	0	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
LV 2	Seminar	BIM-104-02		2	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								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">AlgorithmenCodierungFormale SprachenAutomatenGrammatikenReguläre AusdrückeAussagenlogikKombinatorikMengenlehreGleichungssystemeElementare 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
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

Lehrinhalte Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

- Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Grundlagen, Bedürfnisse, Knappheit, 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

Lehrinhalte Recherchegrundlagen

- 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 Beispielspiele in entsprechenden Informationsmitteln

Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (3 SWS) Seminar (3 SWS)
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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Grundlagen der Betriebswirtsch aftslehre		3	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Recherchegrun- dlagen		3	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				Die Studierenden kennen die Grundzüge der Programmierung, verstehen Programme mittlerer Komplexität, können einfache Programme erstellen und können Program- miermethoden 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 vertie en, erweitern und auf analoge Aufgabenstellungen anwenden können.					
Modulinhalte				Grundlagen der Imperativen ProgrammierungDatentypenKontrollstrukturenModularisierung durch MethodenEreignisgesteuerte ProgrammierungSequenzdatentypenMengenDictionaries					
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									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	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
Workload modulbezogen						112	0	112
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>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 Model strukturieren. Sie verstehen, wie Wissen in RDF-Graphen kodiert werden kann, und RDF Außer Struktur 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	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	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
LV 2	Seminar	Inhalterschließung 1 - Methoden		2	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								112

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					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.					
Modulinhalte					Lehrinhalte Theorie und Praxis des Wissensmanagements <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, Wissensverlust)Wissensvernetzung (Soziale Netzwerke, Innerbetriebliche Netzwerke, Organisationsübergreifende Netzwerke) Lehrinhalte Content Management <ul style="list-style-type: none">Konzeption und Projektmanagement komplexer WebsitesAuswahl und Administration von Content-Management-SystemenInhaltskonzeption und –erstellung (Authoring)					
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, 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										
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe		
LV 1	Seminar	Theorie und Praxis des Wissensmanagemen- ts		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
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								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 Recherchekenntnissen 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	Seminar (3 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		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
LV 2	Seminar	Inhalterschließung 2 - Instrumente		2	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, Wortartenbenennung 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 Empfängergerechtes 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									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Einführung in die Sprachwiss- enschaft		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				Das Modul dient der besonderen Praxisorientierung. Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig 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.					
Modulinhalte				Lehrinhalte <ul style="list-style-type: none">Praxisphaseninformation zu Auswahl und BewerbungPraxisphasePraxisphasenberichtPraxisphasenkolloquium Siehe Ordnung für die Praxisphasen im Studiengang Informationsmanagement mit dem Abschluss Bachelor of Arts					
Lehrveranstaltungsformen				Seminar (1 SWS) Praktikum Kolloquium (1 SWS)					
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				B, P, M, B+P					
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	0
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	Praxisphasenbericht, Praxisphasenkolloquium	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				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.				
Modulinhalte				Lehrinhalte Formalerschließung <ul style="list-style-type: none">Geschichte der formalen ErschließungRDA-Grundlagen (FRBR, Aufbau von RDA, RDA-Toolkit ...)RDA-Terminologie (Beschreibungsarten, Erscheinungsweise ...)Elemente der bibliografischen Beschreibung (Titel, Verantwortlichkeitsangabe ...)Beziehungen zu Personen, Familien und Körperschaften, die mit einer Ressource in Verbindung stehen Lehrinhalte Bibliotheksverwaltungssystem PICA <ul style="list-style-type: none">Überblick der Bibliotheksverwaltungssysteme und -verbünde im deutschsprachigen RaumFunktionen des Bibliotheksverwaltungssystems PICAGrundmodule (CBS, LBS, ACQ)Funktionsweise des Katalogisierungsmoduls CBS (Aufbau, Inhalt, Recherche, Anzeigeformate, Datensatzaufbau ...)Erfassung in der WinIBW (Datenmasken, Feldstrukturen ...)				
Lehrveranstaltungsformen				Seminar (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								
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
LV 2	Seminar	Bibliotheksverwaltungssystem PICA		2	0	0	0	0
Workload modulbezogen							68	0
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	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		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
LV 2	Seminar	Usability		2	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				Die Studierenden sind mit den Grundlagen der relationalen Datenbankentwicklung vertraut. Sie beherrschen wichtigste theoretische Konzepte sowie SQL-Befehle zum Aufbau einer Datenbank und zu deren Abfrage. Die Studierenden sind in der Lage, interaktive und Datenbankgestu?tzte Webanwendungen mittels serverseitiger Technologien zu entwickeln sowie diese auf einem Webserver einzurichten und zu veröffentlichen.					
Modulinhalte				Dynamische Websites (WWW-Techniken 2) Datenbankentwicklung (DB-2)					
Lehrveranstaltungsformen				Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)					
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									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	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	90	
LV 2	Seminar	BIM-115-02		2	34	0	56	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 Beschaffung und Bestandsmanagement. Sie können die Arbeits- und Aufgabenbereiche von Informationsspezialisten den unterschiedlichen Qualifikationsebenen in Informationseinrichtungen 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 Bibliotheksverwaltungssystem 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 WinBW) 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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Organisation von Information seinrichtungen		2	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Dienstleistunge n und Produkte von Information seinrichtungen		1	0	0	0	0
LV 3	Seminar	Praxis der Form alerschließung		2	0	0	0	0
Workload modulbezogen						95	0	95
Workload Modul insgesamt								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 Statistiksoftware umgehen. Die Studierenden können Verfahren der deskriptiven und schließenden Statistik mit Hilfe einer Statistiksoftware auf Rohdaten anwenden. Sie sind in der Lage, die dabei erzeugten Software-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"> Deskriptive Statistik (Kenngrößen und grafische Darstellung) Inferenzstatistik: Ein- und Zweistichprobentests, Korrelation, Regression Methodik der Tests und Konfidenzintervalle, Anwendung und Ergebnisinterpretation Datenaufbereitung (Kodierung, Erfassung, Bereinigung) Datenanalyse (deskriptiv- und inferenzstatistisch) Praktische Umsetzung des Vorlesungsinhalts <p>Lehrinhalte Nutzerforschung 2- Mündliche und schriftliche Befragung</p> <ul style="list-style-type: none"> Vertiefter Einblick in die Methoden der empirischen Sozialforschung Planung einer empirischen Untersuchung anhand einer konkreten Fragestellung Entwicklung, praktischer Einsatz, Test und Evaluation von Befragungsinstrumenten 	
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 incl. Vorbereitung	Workload Summe
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

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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
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	112
Workload Modul insgesamt								112

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	<p>Qualifikationsziele Die Studierenden kennen die wesentlichen Vorschriften des bürgerlichen Rechts und sind in der Lage, entsprechende Lebenssachverhalte juristisch zu beurteilen. Die Studierenden kennen außerdem die wesentlichen Vorschriften des Datenschutzrechts sowie des Urheberrechts und sind in der Lage, entsprechende Lebenssachverhalte juristisch zu beurteilen.</p>	
Modulinhalte	<p>Lehrinhalte Im Rahmen des Moduls werden grundlegende Regelungen des bürgerlichen Rechts vermittelt. Dazu gehören insbesondere die Geschäftsfähigkeit, die Rechtsgeschäftslehre, das allgemeine Vertragsrecht sowie Grundzüge des besonderen Vertragsrechts (Kauf-, Werk-, Dienst- und Mietvertrag). Daneben wird das Gesellschaftsrecht (Gesellschaftsformen, Haftung) in seinen Grundzügen dargestellt.</p> <p>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, Rechtsgeschäfte über Nutzungsrechte, Schrankenbestimmungen, ausgewählte Leistungsschutzrechte, Durchsetzung des Urheberrechts) vermittelt.</p>	
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	Prüfungsform
LV 1		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 2									
Gesamtmodul						K2, R, H, M, P			
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Grundlagen des Rechts		2	34	0	56	90	
LV 2	Vorlesung	Datenschutz- und Urheberrecht		2	34	0	56	90	
Workload modulbezogen							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. Die Studierenden können ein geeignetes DV-System für die Bedürfnisse einer kleinen bis mittleren Informationseinrichtung auswählen und die Implementierung planen. Die Studierenden kennen Grundlagen und Methoden des Qualitätsmanagements als einen branchenüber-greifenden Standard. Sie können QM-Prinzipien auf Anwendungen im Informationsmanagement übertragen.</p>
-----------------------	--

Modulinhalte

Lehrinhalte Projektmanagement

- Projektorganisation, Besonderheiten von Projektarbeit
- Arten von Aufgaben
- Erfolgsfaktoren von Projekten
- Phasenmodelle
- Projektplanung und -ablauf
- Projektmanagementtools

Lehrinhalte Management von Informationssystemen

- Unterschiedliche Systeme (Verwaltung diverser Medientypen)
- Kriterienkatalog für die Beurteilung / Auswahl
- Pflichtenheft

Lehrinhalte Qualitätsmanagement

- Prozessorientiertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000ff
- Modelle zum umfassenden Qualitätsmanagement (TQM, EFQM-Modell)

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) 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%; 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	Workload Summe
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								

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		• Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt							
Modulverantwortliche/r									
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele		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.							
Modulinhalte		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.							
Lehrveranstaltungsformen		Seminar (5 SWS) Kolloquium (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				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	
LV 2	Kolloquium	Projektkolloquium		1	0	0	0	0	
Workload modulbezogen							78	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			Die Studierenden wählen selbständig das Praxisprojekt aus, das ihrer angestrebten Berufsorientierung/ihren gewählten Kompetenzfeldern entspricht und bewerben sich dort. 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.					
Modulinhalte			<ul style="list-style-type: none">Praxisphaseninformation zu Auswahl und BewerbungPraxisphasePraxisphasenberichtPraxisphasenkolloquium Siehe Ordnung für die Praxisphasen im Studiengang Informationsmanagement mit dem Abschluss Bachelor of Arts					
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

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

Kompetenzziele	<p>Qualifikationsziele Studienabschlusssseminar 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 Studienabschlusssseminar</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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Studienabschlu- ssseminar		1	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				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.					
Modulinhalte				Regeln der Formalerschließung nach RDA für Zusammenstellungen, integrierende Ressourcen, elektronische Ressourcen und für andere spezielle Arten von Ressourcen.					
Lehrveranstaltungsformen				Seminar (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									
LV 2									
Gesamtmodul				K2, BÜ, R, H, M					
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	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	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)
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
LV 2	Seminar	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing für Knowledge Services		2	0	0	0	0
Workload modulbezogen							112	0
Workload Modul insgesamt								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

- 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 Marktkommunikation in einen strategischen Kontext setzen.

Modulinhalte

Lehrinhalte Marketing

- Einführung
- Konsumentenverhalten
- Marktforschung
- Produktpolitik
- Preispolitik
- Distributionspolitik
- Kommunikationspolitik
- Informationsmarketing

Lehrinhalte Angewandte Kommunikation 2

- 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
LV 2	Seminar	Angewandte Kommunikation 2		2	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			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.					
Modulinhalte			Lehrinhalte AV-Mediengeschichte <ul style="list-style-type: none">Reflektion des MedienbegriffsGeschichte der technischen AV-Medien (Fotografie, Film, Radio, Fernsehen, Video, Internet) Lehrinhalte AV-Medientypen <ul style="list-style-type: none">Grundlagen und technische Formate der Fotografie, des Films, der Audiotechnik, der Fernseh- und VideotechnikArchivierung, Nutzbarmachung und Digitalisierung					
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, 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
LV 2	Seminar	AV-Medientypen (analoge und digitale Datenträger)		2	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			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.					
Modulinhalte			<ul style="list-style-type: none">Maschinelles indexieren von TextenAufbau und Speicherung von SuchindicesRelevanzmodelleEvaluierung von SuchergebnisseImplementierung oder Konfiguration einer Suchmaschine mit einer Software wie z.B. SOLR oder Elastic SearchImplementierung 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
LV 2	Übung	Information Retrieval		2	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	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.							
Modulinhalte	Lehrinhalte Online Marketing <ul style="list-style-type: none">SuchmaschinenoptimierungDisplay AdvertisingAffiliate Marketing Lehrinhalte Webanalytics <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								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	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
LV 2	Seminar	Webanalytics		2	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 könne 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	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		H, M, R

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 2						PF, M		
Gesamtmodul						BIM-214-01: H, M, R BIM-214-02: PF, M		
Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	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
LV 2	Seminar	Digitalisierung und Langzeitarc hivierung		2	0	0	0	0
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								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	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.

Modulinhalte

- Grundlagen Wissenskommunikation
- Demographischer Wandel, Generation Y
- Arbeit 4.0
- Social Learning
- Konzeption und Durchführung einer Veranstaltung zum Informations- und Wissenstransfer

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (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	R, H, M	

Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	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					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.					
Modulinhalte					Grundlagen Informationskompetenz (Standards, Framework, Referenzrahmen, HRK Abgrenzung IK / Medienkompetenz / Lesekompetenz / Digitale Kompetenz Methodische Gestaltung von Schulungen (Lernziele, Aktivierungen, Medieneinsatz) Evaluation, Leistungsmessung Entwicklung einer Schulungsveranstaltung Zielgruppenanalyse und didaktisch-methodischer Ablaufplan Entwicklung der notwendigen Schulungsunterlagen Durchführung der entwickelten Schulung Analyse der Schulung					
Lehrveranstaltungsformen					Seminar (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						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	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 Schrien 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	Seminar (2 SWS) Seminar (1 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%; 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 incl. Vorbereitung	Workload Summe
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
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 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt					
Modulverantwortliche/r									
Teilnahmevoraussetzungen				BIM-111, BIM-118					
Kompetenzziele				Die Studierenden kennen die wichtigsten Verfahren für die Informationsextraktion aus Texten und können diese selbständig 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 selbständig auf einfache Datensätze anwenden.					
Modulinhalte				<ul style="list-style-type: none">TextminingNamed Entity RecognitionTextklassifikationSentimentanalyseEvaluierung von TextminingergebnisseGrundprinzipien des maschinellen LernensExperimentaufbau, KreuzvalidierungRegression, KlassifikationClustering					
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, BÜ, K1+BÜ			
Wiederholungsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Textmining		2	0	0	0	0	
LV 2	Seminar	Datamining		2	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			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.						
Modulinhalte									
			<ul style="list-style-type: none">Einführung in ein CMS aus dem Open-Source-BereichFortgeschrittene 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	
LV 2	Seminar	Web Content Management 2		2	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 Verwaltungsverfahren 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
LV 2	Vorlesung	Recht des öffentlichen Dienstes		3	0	0	0	0
Workload modulbezogen						95	0	95
Workload Modul insgesamt								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, kundensorientiert 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 Onlinebefragungssoware Erstellung und Test eines Onlinefragebogens
---------------------	--

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	BÜ+ P, H, M
--------------------	-------------

Wiederholungsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Angewandte Re- cherchemethod- en		2	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Nutzerforschun		2	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

- Informationsmanagement (Bachelor) > Informationsmanagement 210 CP BIM, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt

Modulverantwortliche/r

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

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.

Modulinhalte

Lehrinhalte Informationsgeschichte

- (Sozial-) Geschichtlicher Überblick zum Umgang mit Informationen, Medien und Öffentlichkeiten
- Mediengeschichte der Suchmaschine

Lehrinhalte Informationsethik

- Chancen und Risiken von IKT, Internet und Digitalisierung angewandt auf konkrete gesellschaftliche Bereiche und reflektiert im Spannungsfeld von Sicherheit und Freiheit

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, R, H, M

LV 2 R, H

Gesamtmodul BIM-222-01: K1, R, H, M
BIM-222-02: R, H

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Informationsges- chichte		2	0	0	0	0
LV 2	Seminar	Informationsethi- k		2	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			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.					
Modulinhalte			Lehrinhalte AV-Mediendokumentation und -recherche <ul style="list-style-type: none">Formale Erschließung von AV-MedienInhaltliche Erschließung von AV-MedienSegmentierte Dokumentationeinschlägige Findmittel und Thesaurispezielle Aspekte der AV-Medienrecherche Lehrinhalte AV-Mediengeschichte <ul style="list-style-type: none">Fachtermini der AV-MedienanalyseMethoden und Formen der Film- und Fernsehanalyseexemplarische Einzelanalysen					
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	AV-Mediendokumentation und -recherche		2	0	0	0	0
LV 2	Seminar	AV-Medienanalyse		2	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				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.				
Modulinhalte				Lehrinhalte Digitale Forschungsinfrastruktur <ul style="list-style-type: none">Kollaborative ForschungMetadatenmanagementForschungsdatenmanagementZusammenstellung von Diensten und Tools digitaler Forschungsinfrastrukturen anhand selbstgewählter BeispieleAufbau und Entwicklung virtueller Forschungsumgebungen Lehrinhalte e-Science / Open Access <ul style="list-style-type: none">ESciDocOpen Archive InitiativeHarvestingMetadatenformate zur Beschreibung von MedienService Provider				
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					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

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
Workload modulbezogen						112	0	112
Workload Modul insgesamt								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
- Fortgeschrittene 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			Prüfungsform			
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
LV 1	Seminar	BIM-225-01		2	0	0	0	0

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

