

Modulhandbuch Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB

Datum 03.05.2024

Erster Studienabschnitt

BIB-102 - Praktische Informatik 1

BIB-102											6 CP		
In der Fassung	des 1. Beschlusse	es vom 01.01.197 0).										
Modulbezeichn	ung				Pra	ktisc	the Informatik 1						
Modulcode					BIB	BIB-102							
Semester der e	rstmaligen Durch	führung											
Verwendet in S	tudiengängen / S	emestern				 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwo	ortliche/r				Ste	einb	erg, Monika (Mod	ulverantwortung)					
Teilnahmevora	ussetzungen												
Kompetenzziele	Đ				Red beu Ver	Die Studierenden kennen die wesentlichen Vorschrift en des bürgerlichen Rechts und sind in der Lage, entsprechende Lebenssachverhalte juristisch zu beurteilen. Die Studierenden kennen die wesentlichen Vorschrift en des Verwaltungsrechts sowie die verfassungsrechtlichen Grundlagen und können entsprechende Lebenssachverhalte juristisch beurteilen.							
Modulinhalte					bürg Ges sow Mie Ha zun verr Gru eins	Im Rahmen des Moduls werden grundlegende Regelungen des bürgerlichen Rechts vermittelt. Dazu gehören insbesondere die Geschäft sfähigkeit, die Rechtsgeschä ftslehre, das allgemeine Vertragsrechts sowie Grundzüge des besonderen Vertragsrechts (Kauf-,Werk-, Dienst- und Mietvertrag). Daneben wird das Gesellschaftsrecht (Gesellscha ftsformen, Ha ftung) in seinen Grundzügen dargestellt. Über dies werden in dem Modul zunächst die staatsorganisations- und verfassungsrechtlichen Grundlagen vermittelt. Dazu gehören insbesondere der Staatsaufbau sowie die Grundrechte. Über dies werden die Grundzüge des Verwaltungsrechts, einschließlich des Verwaltungsverfahrens und der Durchsetzung von Rechten vor dem Verwaltungsgericht dargestellt.							
Lehrveranstaltu	Lehrveranstaltungsformen						Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)						
Unterrichtsspra	ache				De	eutso	ch						
Dauer in Semes	stern				1 S	eme	ster						
Angebotsrhyth	mus Modul				jähr	lich							
Aufnahmekapa	zität Modul				unb	egre	enzt						
Prüfungsebene													
Credit-Points					6 C	Р							
Modulabschlus	snote				LV	1: (0%; LV 2: 0%.						
Faktor der Mod	ulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1								
Hinweise					PF								
Prüfung			Prüfungsvor	rleistu	ng			Prüfungsform					
LV 1			-					-					
LV 2													
Gesamtmodul								K1+BÜ, M, BÜ					
Wiederholung	sprüfung												
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Work Sumr			
LV 1	Seminar	Relationale Datenbanken		2		0	0	0		0	0		
LV 2	Seminar	Grundlegende WWW- Techniken (WW W-Techniken I)		2		0	0	0		0	0		
	ulbezogen							112			112		



Modulveran- Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Workload Staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Arbeit Vorbereitung

Workload Modul insgesamt 112



BIB-103 - Empirische Sozialforschung I

BIB-103	6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Empirische Sozialforschung I
Modulcode	BIB-103
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	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.

Modulinhalte

Lehrinhalte (Grundlagen der Statistik)

- Aufgabe, Bedeutung und Grundbegriffe der Statistik
- HäugkeitsverteilungenStatistische Kenngrößen
- Interpretation des Ergebnisoutputs gängiger Statistiksowarepakete
- Kondenzintervalle
- Einführung in die Theorie des statistischen Testens

Lehrinhalte (Nutzerforschung 1)

- Methoden der empirischen Sozialforschung im Überblick
- Erhebungstechnik Befragung
 Schriftliche vs. mündliche Befragung
- Standardisierte vs. nicht-standardisierte Befragung

Lehrveranstalt	ungsformen				Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtsspr	ache				Deuts	ch						
Dauer in Seme	stern			1	1 Semester							
Angebotsrhyth	mus Modul			j	ährlich							
Aufnahmekapa	azität Modul			ι	unbegr	enzt						
Prüfungseben	е											
Credit-Points					6 CP							
Modulabschlus	ssnote				LV 1:	0%; LV 2: 0%.						
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1	1							
Prüfung			Prüfungsvorlei	istung	Prüfungsform							
LV 1							K1 + BÜ, M					
LV 2							K1, M					
Gesamtmodu	I		BIB-103-01: K BIB-103-02: K	,								
Wiederholung	gsprüfung											
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe			
LV 1	Seminar	Grundlagen der		2	0	0	0		0			



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
		Statistik								
LV 2	Seminar	Nutzerforschun g 1		2	0	0	0	0		0
Workload mo	odulbezogen						112	0		112
Workload Mo	odul insgesamt									112



BIB-104 - Methodenkompetenz

BIB-104	6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Methodenkompetenz
Modulcode	BIB-104
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	Die Studierenden kennen die Grundlagen praktischer Kommunikation und

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 wissenschalicher Texte an.

Modulinhalte

- Grundlagen der Kommunikation und Rhetorik
- Vorbereitung und Durchführung unterschiedlicher Arten von Vorträgen und Präsentationen
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Zitiertechniken
- Citavi
- Anfertigung schriftlicher Arbeiten (Planung, formale Gestaltung, Strukturierung, Zitation)
- Zeitmanagement

Lehrveranstaltungsform		Seminar (2 SWS)	
Unterrichtssprache		Deutsch	
Dauer in Semestern		1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jährlich	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Prüfungsebene			
Credit-Points		6 CP	
Modulabschlussnote		LV 2: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des S	Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform
LV 2			H, R, M
Gesamtmodul			BIB-104-01: BÜ BIB-104-02: H, R, M
Wiederholungsprüfung			
Lehrveranstaltungsform	Seminar		
Veranstaltungstitel	Wissenschaftliche Arbeitstechn	nik	
sws	2		
Workload Präsenz	0		
Workload Vor- / Nachbereitung	0		
Workload selbstgestaltete Arbeit	0		
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0		



Workload insgesamt	0
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen	112
Workload Modul insgesamt	112
Prüfungsform	H, R, M
Angebotsrhythmus	Wintersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt



BIB-105 - Grundlagen der Informationsverarbeitung

In der Fassung	g des 1. Beschlusse	es vom 01.01.197 0	0.									
Modulbezeichr	nung			Gru	ındla	gen der Informati	onsverarbeitung					
Modulcode					-105	-						
Semester der e	erstmaligen Durch	ıführung										
Verwendet in S	Studiengängen / S	emestern			 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt 							
Modulverantwo	ortliche/r											
Teilnahmevora	aussetzungen											
Kompetenzziel	le											
			Grundlegende Kompetenzen werden in den Übungen trainiert, aufbat den in den Vorlesungen vermittelten Zusammenhängen. Im Anschlus die Studierenden Konzepte und Verfahren aus der Mathematik und Ir für Aufgaben der Strukturierung, Darstellung und Verarbeitung von Informationen nutzen.						n Anschluss kö natik und Infori	önne		
Modulinhalte												
					• (• • (• •	Algorithmen Codierung Formale Spracher Automaten Grammatiken Reguläre Ausdrüc Kombinatorik Mengenlehre Gleichungssystem Elementare Statis	rke					
Lehrveranstalt	ungsformen			Se	emina	ar (2 SWS) ar (2 SWS) (2 SWS)						
Unterrichtsspr	ache			De	eutsc	ch						
Dauer in Seme	estern			1 S	eme	ster						
Angebotsrhyth	nmus Modul			jähr	rlich							
Aufnahmekapa	azität Modul			unb	egre	enzt						
Prüfungseben	e											
Credit-Points				6 C	Р							
Modulabschlus	ssnote			LV	/ 1: 0)%; LV 2: 0%; LV	3: 0%.					
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1								
Prüfung			Prüfungsvorleis	stung			Prüfungsform					
LV 1												
LV 2												
LV 3												
Gesamtmodu	ıl						K2, R, H, M					
Wiederholung	gsprüfung											
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe			
LV 1	Seminar	Grundlagen der Informatik	2	2	0	0	0		0			
LV 2	Seminar	Mathematische Grundlagen	2	2	0	0	0		0			
LV 3	Übung	Grundlagen der	2	2	0	0	0		0			



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
		Informatik und Mathematik (Übung)							
Workload mo	odulbezogen					102)	102
Workload Mo	dul insgesamt								102



BIB-106 - Betriebswirtschaft 1

BIB-106	6 CI
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Betriebswirtschaft 1
Modulcode	BIB-106
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	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. 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

Modulinhalte

Lehrinhalte Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

beherrschen Grundlagen der Investitionsrechnung.

- 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)

darstellen. Sie können Geschäftsprozesse identifizieren und abbilden und

- 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 Beispiele in entsprechenden Informationsmitteln

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (3 SWS) Seminar (3 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	Prüfung			Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
LV 1											
LV 2											
Gesamtmodu	ıl						BIB-106-01: PF BIB-106-02: H, F		Pf		
Wiederholung	gsprüfung										
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe		
LV 1	Seminar	Grundlagen der Betriebswirtsch aftslehre		3	0	C	0		0	0	
LV 2	Seminar	Recherchegrun dlagen		3	0	C	0		0	0	
Workload mod	lulbezogen						112		0	112	
Workload Mod	lul insgesamt									112	



BIB-107 - Einführung in die Programmierung

In der Fassun	ng des 1. Beschluss	es vom 01 01 107	n								6 CF
Modulbezeich		vom u i.u i. 13 70	- .		Einf	ühru	ng in die Progran	nmierung			
Modulcode	inung					-107	-	innerung			
	erstmaligen Durch	oführung			ыы	107					
	Studiengängen / S					- 1	nformationsmana	agement berufsb gement berufsbe ssung gültig ab S	gleitend 210 CP	BIB, 1.	nitt
Modulverantw	vortliche/r										
Teilnahmevor	aussetzungen										
Kompetenzzie	ele										
					Prog könn anw (Dat Erei könn Übu Vorti verti In dı (BIM	gram nen l vende tenty ignis nen e ungsv lesur iefte er Ül M-10 gram	me mittlerer Kom Programmiermett en.Die Studierend rpen, Kontrollstrul gesteuerte Progra diese in Program veranstaltung (BII ng vorgestellten kn, erweitern und a bungsveranstaltu 7-01) vorgestellte mierübungsaufga	die Grundzüge dinplexität, können in oden in weiterführten verstehen Grunderen, Modularisiammierung, Sequimen anwenden. I. M-107-02) begleit (sonzepte anhand auf analoge Aufgang vertiefen die Sin Konzepte anhandaben, erweitern digen an, die in der	einfache Progran nrenden Lehrvera undlagen der Pro ierung durch Met lenzen, Mengen, Die Veranstaltung et, in der die Stu von Programmie abenstellungen a studierenden die ind von ie Konzepte und	nme erstellen anstaltungen grammierung hoden, Dictionaries) g wird von eine rübungsaufgalnwenden könr der Vorlesulwenden sie au wenden sie au	und er in de ben nen. ng
Modulinhalte						• [• k • N • N	Grundlagen der Ir Datentypen Kontrollstrukturen Modularisierung d Mengen Dictionaries Sequenzdatentyp	urch Methoden	ammierung		
Lehrveranstal	ltungsformen						ar (2 SWS) (2 SWS)				
Unterrichtssp	rache				De	eutsc	h				
Dauer in Seme					1 Se	emes	ster				
Angebotsrhyt	hmus Modul				jährl	lich					
Aufnahmekap	azität Modul				unb	egre	nzt				
Prüfungseben	пе										
Credit-Points					6 CF	Р					
Modulabschlu	ussnote				LV	1: 0	%; LV 2: 0%.				
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1						
Prüfung			Prüfungsv	orleistur/	ng			Prüfungsform			
LV 1											
LV 2											
Gesamtmodu	ul							BÜ+K1, K2			
Wiederholun	ngsprüfung										
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Einführung in die Programmierun		2		0	0	0		0	(



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
		g								
LV 2	Übung	Einführung in die Programmierun g (Übung)		2	0	0	0		0	0
Workload mo	odulbezogen						95		0	95
Workload Mo	odul insgesamt									95



BIB-109 - Wissensmanagement

BIB-109	6 CF
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Wissensmanagement
Modulcode	BIB-109
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 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)

- 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)

- Konzeption und Projektmanagement komplexer Websites
- Auswahl und Administration von Content-Management-Systemen
- Inhaltskonzeption und -erstellung (Authoring)

Lehrveranstalt	ehrveranstaltungsformen							Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)							
Unterrichtsspra	ache				De	eutso	ch								
Dauer in Seme	stern				1 Se	eme	ster								
Angebotsrhyth	mus Modul				jähr	jährlich									
Aufnahmekapa	zität Modul				unb	egre	enzt								
Prüfungsebene	•														
Credit-Points					6 CI	Р									
Modulabschlus	ssnote				LV	1: (0%; LV 2: 0%.								
Faktor der Mod	lulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1										
Prüfung			Prüfungsvorle	eistung	9			Prüfungsform							
LV 1															
LV 2															
Gesamtmodu	I							BIB-109-01: K1, BIB-109-02: K1,	, , ,	ı					
Wiederholung	ısprüfung														
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		/orkload räsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Worklo Summ					
LV 1	Seminar	Content		2		0	0	0		0	C				



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
		Management								
LV 2	Seminar	Theorie und Praxis des Wiss ensmanagemen ts		2	0	0	0		0	0
Workload me	odulbezogen						112		0	112
Workload Mo	odul insgesamt									112



LV 2

Gesamtmodul

Wiederholungsprüfung

BIB-113 - Formalerschließung 1

BIB-113	1070	4 C
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.	1970.	Formelorophic@upg 1
Modulbezeichnung Modulpede		Formalerschließung 1 BIB-113
Modulcode		DID-113
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 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 kenne die Funktionsweise des Bibliotheksverwaltungssystems PICA und können die Regeln zur Formalerschließung in Bibliotheken im Bibliotheksverwaltungssystem PICA anwenden, sowie eigenständig einfache Titelaufnahmen erstellen.
Modulinhalte		
		Lehrinhalte (Praxis der Formalerschließung)
		 Geschichte der formalen Erschließung RDA-Grundlagen (FRBR, Aufbau von RDA, RDA-Toolkit) RDA-Terminologie (Beschreibungsarten, Erscheinungsweise) Elemente der bibliographischen Beschreibung (Titel, Verantwortlichkeitsangabe) Beziehungen zu Personen, Familien und Körperschaften, die mit eine Ressource in Verbindung stehen
		Lehrinhalte (Bibliotheksverwaltungssystem PICA)
		 Überblick der Bibliotheksverwaltungssysteme und -verbünde im deutschsprachigen Raum Funktionen des Bibliotheksverwaltungssystems PICA Grundmodule (CBS, LBS, ACQ) Funktionsweise des Katalogisierungsmoduls CBS (Aufbau, Inhalt, Recherche, Anzeigeformate, Datensatzaufbau) Erfassung in der WinIBW (Datenmasken, Feldstrukturen)
Lehrveranstaltungsformen		Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Prüfungsebene		
		4 CP
Credit-Points		
Modulabschlussnote		LV 1: 0%; LV 2: 0%.
	udiengangs	LV 1: 0%; LV 2: 0%.

15 / 43

BIB-113-01: K2, BÜ, R, H, M BIB-113-01: BÜ ,H, M



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Praxis der Form alerschließung	2	2	0	0	0	()	0
LV 2	Seminar	Bibliotheksverw altungssystem PICA	2		0	0	0	()	0
Workload Mod	dul insgesamt									0



BIB-116 - Praxis von Informationseinrichtungen

BIB-116	8 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Praxis von Informationseinrichtungen
Modulcode	BIB-116
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Erster Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur betrieblichen Organisation von Bibliotheken und Informationseinrichtungen verschiedenster Größen und Typen. Sie kennen die zentralen Prozesse der Medienbearbeitung sowie die Arbeitsbereiche Beschaffung und Bestandsmanagement. Sie könner die Arbeits- und Aufgabenbereiche von Informationsspezialisten den unterschiedlichen Qualikationsebenen in Informationseinrichtungen und Bibliotheken zuordnen. Die Studierenden kennen Dienstleistungen und Produkte von Informationseinrichtungen und können sie einordnen und bewerten. Die Studierenden können die Regeln zur Formalerschließung in Bibliotheken im Bibliotheksverwaltungssystem PICA anwenden und eigenständig Titelaufnahmen erstellen

Lehrinhalte (Informationsstrukturen)

- 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
- Qualikationsebenen, Tätigkeitsbereiche
- Fachkommunikation, Verbände, Tagungen für Informationsspezialisten

Lehrinhalte (Dienstleistungen und Produkte in Informationseinrichtungen)

- Informationsberatung und Schulungen
- Informationsvermittlung
- Presseclipping
- 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
- Regeln der Formalerschließung nach RDA (Übersetzungen, Hochschulschrien, Teilemonograscher Reihen, mehrteilige Monograen
)
- Grundlagen der Erfassung in PICA (Recherche im Verbundsystem, Nutzung der WinIBW)
- Erfassung in PICA (Beschreibung von Titeln mit Personen als geistige Schöpfer und/oderMitwirkende, Körperschaften als geistige Schöpfer und/oder Mitwirkende, Übersetzungen, Hochschulschriften, Teile monografischer Reihen, mehrteilige Monografien ...)

Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Seminar (1 SWS)
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	jährlich
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt



BIB-116										8 CP
In der Fassung	des 1. Beschlusses	s vom 01.01.1970 .	•							
Prüfungseben	е									
Credit-Points					8 CP					
Modulabschlu	ssnote				LV 1:	0%; LV 2: 0%.				
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsvorl	eistung			Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
Gesamtmodu	ıl						BIB-116-01+BIB BIB-116-03: BÜ	-116-02: K2+BÜ	Ü, R, H, М	
Wiederholun	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		orkload äsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Organisation von Information seinrichtungen		2	0	0	0		0	0
LV 2	Seminar	Dienstleistunge n und Produkte von Information seinrichtungen		1	0	0	0		0	0
Workload mod	lulbezogen						78		0	78
Workload Mod	lul insgesamt									78



BIB-117 - Nutzerforschung 2 / Informationsethik

	g des T. Descriussi	es vom 01.01.197 0).							
Modulbezeichn	nung				Nutzerfors	chung 2 / Inforr	nationsethik			
Modulcode					BIB-117					
Semester der e	erstmaligen Durch	nführung								
Verwendet in S	Studiengängen / S	emestern			Inf	ormationsmana	agement berufsbe gement berufsbeç ssung gültig ab Sc	gleitend 210 CF	P BIB, 1.	nitt
Modulverantwo	ortliche/r									
Teilnahmevora	ussetzungen									
Kompetenzziel					Befragung inferenzsta Statistikso deskriptive Rohdaten Ausgaben empirische entwickeln	sinstrumente kr atistischen Meth ftware umgehei en und schließe anwenden. Sie fachkompetent e Untersuchung a, anwenden un	empirische Unter onzipieren. Sie kö noden auswerten in. Die Studierende nden Statistik mit sind in der Lage, zu interpretieren. en konzipiert. Sie d bewerten.	nnen Daten mi und mit einer g en können Verf Hilfe einer Sta die dabei erze Die Studieren können Befrag	it deskriptiv- und ängigen fahren der tistiksoftware au ugten Software- den wissen, wie gungsinstrumen	uf e ma
					Re • Me Erç • Da	gression ethodik der Test gebnisinterpreta tenaufbereitung	in- und Zweistich s und Kondenzint ation g (Kodierung, Erfa skriptiv- und infere	ervalle, Anwen ssung, Bereini	idung und	
Lehrveranstalt	ungsformen				PraVePlaFraEn	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, prakt fragungsinstrun (2 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
	_				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, prakt fragungsinstrun (2 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra	ache				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, prakt fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra	ache stern				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar Deutsch	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, prakt fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth	ache stern ımus Modul				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar Deutsch 1 Semeste	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa	ache stern mus Modul nzität Modul				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar Deutsch	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene	ache stern mus Modul nzität Modul				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar Deutsch 1 Semeste	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Lehrveranstalti Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus	ache stern Imus Modul Izität Modul				Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus	ache stern Imus Modul Izität Modul	dnote des Studie	ngangs		Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus Faktor der Mod	ache stern mus Modul azität Modul	dnote des Studie	ngangs Prüfungsvi	orleistung	Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersuc tischer Einsatz, Te	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus Faktor der Mod	ache stern mus Modul azität Modul	dnote des Studie		orleistung	Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersur tischer Einsatz, Te nenten	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus Faktor der Mod Prüfung	ache stern mus Modul azität Modul	dnote des Studie		orleistung	Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersur tischer Einsatz, Te nenten	ngsinhalts der empirischer chung anhand	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus Faktor der Mod Prüfung	ache stern mus Modul nzität Modul e ssnote dulnote für die En	dnote des Studie		orleistung	Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersur tischer Einsatz, Te nenten	ngsinhalts der empirischer chung anhand est und Evaluar	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus Faktor der Mod Prüfung LV 1 LV 2	ache stern imus Modul izität Modul e ssnote dulnote für die En	dnote des Studie		orleistung	Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersur discher Einsatz, Te nenten Prüfungsform BIB-117-01: R, H	ngsinhalts der empirischer chung anhand est und Evaluar	einer konkreten	-
Unterrichtsspra Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlus Faktor der Mod Prüfung LV 1 LV 2 Gesamtmodul	ache stern imus Modul izität Modul e ssnote dulnote für die En	dnote des Studie Veranstaltungs- titel	Prüfungsvo	orleistung Worklor Präsen	Pra Ve Pla Fra En Be Seminar Deutsch 1 Semeste jährlich unbegrenz 5 CP LV 1: 0% 1	aktische Umset: rtiefter Einblick anung einer em agestellung twicklung, praki fragungsinstrur (2 SWS) (1 SWS)	zung des Vorlesur in die Methoden o birischen Untersur discher Einsatz, Te nenten Prüfungsform BIB-117-01: R, H	ngsinhalts der empirischer chung anhand est und Evaluar	einer konkreten tion von Workload Summe	-



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
		k								
LV 2	Seminar	Nutzerforschun g 2 - Mündliche und schriftliche Befragung		1	0	0	0		0	0
Workload mo	odulbezogen						99		0	99
Workload Mo	odul insgesamt									99



Zweiter Studienabschnitt

BIB-202 - Medienrecht

BIB-202		3 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01	.01.1970.	
Modulbezeichnung		Medienrecht
Modulcode		BIB-202
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
		Die Studierenden kennen den grundrechtlichen und einfach-rechtlichen Rahmen des Medienrechts und angrenzender Rechtsgebiete und sind in der Lage, entsprechenden Lebenssachverhalt juristisch zu beurteilen.
Modulinhalte		
		In der Veranstaltung wird der grundrechtliche Rahmen des Medienrechts, insbesondere das Spannungsverhältnis zwischen Allgemeinem Persönlichkeitsrecht einerseits und der Meinungs- und Medienfreiheit andererseits dargestellt. Dabei erhalten die Studierenden auch einen vertieften Einblick in die Grundrechtsdogmatik und die einzelnen Grundrechte. Die Veranstaltung vermittelt überdies grundlegende Kenntnisse in den angrenzenden Gebieten des Medienrechts.
Lehrveranstaltungsform		Seminar (2 SWS)
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Prüfungsebene		
Credit-Points		3 CP
Modulabschlussnote		LV 1: 0%.
Faktor der Modulnote für die Endnote des	Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		K2, R, H, M, P
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
Veranstaltungstitel	Medienrecht	
sws	2	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen	56	
Workload Modul insgesamt	56	



Prüfungsform

Angebotsrhythmus	Sommersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt



BIB-203 - Betriebswirtschaft 2

	g des 1. Beschluss	es vom 01.01.197	0.					
Modulbezeich	nung			Betrie	oswirtschaft 2			
Modulcode				BIB-20)3			
Semester der	erstmaligen Durch	nführung						
Verwendet in S	Studiengängen / S	emestern		•	Informationsman Informationsmana Akkreditierungsfas	gement berufsbeg	leitend 210 CP	BIB, 1.
Modulverantw	ortliche/r							
Teilnahmevora	aussetzungen							
Kompetenzzie	le			Projek übertr geeigr Inform Studie als eir	udierenden kennen tmanagements und agen und in der Pra letes DV-System fü ationseinrichtung a renden kennen Gru len branchenübergr ndungen im Informa	können sie auf di xis anwenden. Die r die Bedürfnisse e uswählen und die Indlagen und Meth eifenden Standard	e studentische Fe e Studierenden le einer kleinen bis Implementierun noden des Quali d. Sie können Q	Projektarbeit können ein s mittleren g planen. Die tätsmanagements
Modulinhalte					Projektorganisatio Arten von Aufgabe Erfolgsfaktoren vo Phasenmodelle Projektplanung um Projektmanageme Unterschiedliche S	en n Projekten d -ablauf enttools Systeme (Verwaltu	·	
				•	Kriterienkatalog für Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell)	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Lehrveranstalt	tungsformen			Sem Sem	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
				Sem Sem	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) nar (2 SWS) nar (2 SWS) inar (2 SWS)	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Unterrichtsspr	rache			Semi Semi Semi	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) nar (2 SWS) nar (2 SWS)	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme	rache			Sem Sem Deut	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) nar (2 SWS) nar (2 SWS) nar (2 SWS) sch	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Lehrveranstalt Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhytt Aufnahmekapa	rache estern nmus Modul			Semi Semi Semi Deut 1 Sem	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) nar (2 SWS) nar (2 SWS) nar (2 SWS) sch	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa	rache estern nmus Modul azität Modul			Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) nar (2 SWS) nar (2 SWS) nar (2 SWS) sch	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhytl	rache estern nmus Modul azität Modul			Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) nar (2 SWS) nar (2 SWS) nar (2 SWS) sch	s Qualitätsmanag	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungseben Credit-Points	rache estern nmus Modul azität Modul e			Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) nar (2 SWS) nar (2 SWS) nar (2 SWS) sch	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu	rache estern nmus Modul azität Modul e	dnote des Studie	ngangs	Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhytl Aufnahmekap Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mod	rache estern nmus Modul azität Modul e	dnote des Studie	ngangs Prüfungsvori	Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg 6 CP LV 1	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mod	rache estern nmus Modul azität Modul e	dnote des Studie		Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg 6 CP LV 1	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts 3: 0%.	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mod Prüfung	rache estern nmus Modul azität Modul e	dnote des Studie		Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg 6 CP LV 1	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts 3: 0%.	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhytl Aufnahmekape Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mod Prüfung LV 1 LV 2	rache estern nmus Modul azität Modul e	dnote des Studie		Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg 6 CP LV 1	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts 3: 0%.	ement nach DIN	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhyth Aufnahmekapa Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu	rache estern nmus Modul azität Modul e ssnote dulnote für die En	dnote des Studie		Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg 6 CP LV 1	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts 3: 0%.	ement nach DIN smanagement (1	
Unterrichtsspr Dauer in Seme Angebotsrhytt Aufnahmekapa Prüfungseben Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mod Prüfung LV 1 LV 2 LV 3	rache estern nmus Modul azität Modul e ssnote dulnote für die En	dnote des Studie		Semi Semi Semi Deut 1 Sem jährlici unbeg 6 CP LV 1	Pflichtenheft Prozessorientierte Modelle zum umfa Modell) mar (2 SWS) mar (2 SWS) mar (2 SWS) sch ester m renzt	s Qualitätsmanagussenden Qualitäts 3: 0%. Prüfungsform BIB-203-01: K1, BIB-203-02: K1,	ement nach DIN smanagement (1	



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- Nachbereitung		Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Projektmanage ment	2	0		0 0	C		0
LV 2	Seminar	Management von Information ssystemen	2	0		0 0	C)	0
LV 3	Seminar	Grundlagen des Qualitätsmanag ement		0		0 0	C)	0
Workload mo	odulbezogen					112	C		112
Workload Mo	odul insgesamt								112



BIB-205 - Projekt

BIB-205		6 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01	.01.1970.	
Modulbezeichnung		Projekt
Modulcode		BIB-205
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	1	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 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.
Lehrveranstaltungsform		Seminar (5 SWS)
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
Angebotsrhythmus Modul		jährlich
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt
Prüfungsebene		
Credit-Points		6 CP
Modulabschlussnote		LV 1: 0%.
Faktor der Modulnote für die Endnote des		1
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		B, P, M
Wiederholungsprüfung	0 1	
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
Veranstaltungstitel	Projektarbeit	
SWS	5	
Workload Präsenz	0	
Workload collectractaltate Arbeit	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen	78	



Workload Modul insgesamt	78
Prüfungsform	
Angebotsrhythmus	Sommersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt



BIB-207 - Bachelorarbeit

BIB-207		14 CP
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01	.01.1970.	
Modulbezeichnung		Bachelorarbeit
Modulcode		BIB-207
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform		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%.
Faktor der Modulnote für die Endnote des	Studiengangs	1
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
Veranstaltungstitel	Studienabschlussseminar	
sws	1	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Sommersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	



BIB-208 - Formalerschließung 2

BIB-208											6 CP
In der Fassung	des 1 . Beschlusse	es vom 01.01.197 0).								
Modulbezeichr	nung				Fo	Formalerschließung 2					
Modulcode					ВІ	BIB-208					
Semester der e	erstmaligen Durch	führung									
Verwendet in S	Studiengängen / S	emestern					Informationsmana	agement berufsbe gement berufsbeg ssung gültig ab Sc	gleitend 210 CP	BIB, 1.	hnitt
Modulverantwo	ortliche/r										
Teilnahmevora	ussetzungen										
Kompetenzziel	е										
Modulinhalte											
Lehrveranstalt	ungsformen						ar (4 SWS) ar (2 SWS)				
Unterrichtsspr	ache					Deutso	ch				
Dauer in Seme	stern				1	Seme	ster				
Angebotsrhyth	mus Modul				jä	jährlich					
Aufnahmekapa	zität Modul				ur	unbegrenzt					
Prüfungsebene	•										
Credit-Points					6	СР					
Modulabschlus	ssnote				L	-V 1: ()%; LV 2: 0%.				
Faktor der Mod	lulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1						
Prüfung			Prüfungsvo	orleistu	ıng			Prüfungsform			
LV 1											
LV 2											
Gesamtmodu	l							K2, BÜ, R, H, M			
Wiederholung	jsprüfung										
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Formalerschließ ung (Vertiefung)		4		0	0	0		0	0
LV 2	Seminar	Ausgewählte Fragen der For malerschließun g		2		0	0	0		0	0
Workload Mod	ul insgesamt										0



BIB-210 - Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01	.01.1970.	
Modulbezeichnung		Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
Modulcode		BIB-210
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
		Die Studierenden können die Kernelemente des Informationsmarketings und der Marktkommunikation in einen strategischen Kontext setzen. Die Studierenden können die wichtigsten Verhandlungs- und Gesprächsführungstechniken anwenden.
Modulinhalte		Einführung Konsumentenverhalten Marktforschung Produktpolitik Preispolitik Distributionspolitik Kommunikationspolitik Informationsmarketing Grundlagen zwischenmenschlicher Kommunikation Interpersonale Wahrnehmung
Lehrveranstaltungsform		Gesprächsführung, Verhandlungstechniken Seminar (2 SWS)
Unterrichtssprache		Deutsch
Dauer in Semestern		1 Semester
		jährlich
Angebotsrhythmus Modul		
		unbegrenzt
Aufnahmekapazität Modul		<u> </u>
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points		6 CP
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote		6 CP LV 1: 0%.
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des		6 CP LV 1: 0%.
Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des	s Studiengangs Prüfungsvorleistung	6 CP LV 1: 0%.
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des		6 CP LV 1: 0%.
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung		6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul Wiederholungsprüfung		6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltungsform	Prüfungsvorleistung	6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul	Prüfungsvorleistung Seminar	6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltungsform Veranstaltungstitel SWS	Prüfungsvorleistung Seminar Marketing	6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltungsform Veranstaltungstitel SWS Workload Präsenz	Prüfungsvorleistung Seminar Marketing 2	6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltungsform Veranstaltungstitel SWS Workload Präsenz Workload Vor- / Nachbereitung	Prüfungsvorleistung Seminar Marketing 2	6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Prüfung LV 1 Gesamtmodul Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltungsform Veranstaltungstitel	Prüfungsvorleistung Seminar Marketing 2 0	6 CP LV 1: 0%. 1 Prüfungsform BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R



Angebotsrhythmus	Wintersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt



BIB-211 - Datenstrukturierung

uoi i assul	ng des 1. Beschluss	es vom 01 01 107	0							6 CF
Modulbezeich	-	es voiii 01.01.13 7	U .		Datens	strukturierung				
Modulcode	mung				BIB-21					
	erstmaligen Durch	ofübrung			DID-2 I					
	Studiengängen / S				•	Informationsmana	nagement berufsbe agement berufsbeg ssung gültig ab So	gleitend 210 CP	BIB, 1.	hnitt
Modulverantv	vortliche/r									
Teilnahmevor	aussetzungen									
Kompetenzzie	əle				Datens Überbl Dateni oder vi Graphi erfassi realisid Die Sti Sie kö	udierenden gewinn strukturierung. Sie ick über die Möglic nodelle in XML entorgegebenen Moden kodiert werden len kann. Sie sind ir eren. udierenden sind minnen Erschließung den und die Ergeb	können Datenmod hkeiten Daten mit wickeln und Dater el strukturieren. Sie kann, und RDF Au n der Lage RDF Grotte t den Grundlagen smethoden mit une	elle entwickeln XML zu struktun nach einem se e verstehen, wie ßer Struktur au raphen in Turtle der Inhaltsersch d ohne kontrolli	und gewinnen irieren. Sie kör elbstentwickelt e Wissen in RI ch Bedeutung e und RDF/XM	nnen en DF- L zu
					•	Aufbau und Rege XML-Schema und XPath RDF(S)-Graphen Darstellung vom \ Abstracting Freies und gebun	d DTD zur Struktur zur Wissensdarste Jokabular und The	ellung	und SKOS	
Lehrveransta	Itungsformen				Semi	nar (2 SWS)				
Lehrveransta	ltungsformen					nar (2 SWS) nar (2 SWS)				
						nar (2 SWS)				
Unterrichtssp	orache				Semi	nar (2 SWS)				
Unterrichtssp Dauer in Sem	orache estern				Semi	nar (2 SWS)				
	orache estern ihmus Modul				Semi Deuts 1 Sem	sch ester				
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap	orache estern Ihmus Modul pazität Modul				Semi Deuts 1 Sem jährlich	sch ester				
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt	estern chmus Modul pazität Modul				Semi Deuts 1 Sem jährlich	sch ester				
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points	estern chmus Modul pazität Modul				Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP	sch ester				
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu	estern chmus Modul pazität Modul	dnote des Studie	engangs		Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP	sch ester n				
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mc	estern chmus Modul cazität Modul ne	dnote des Studie		vorleistung	Semi Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP LV 1:	sch ester n	Prüfungsform			
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo	estern chmus Modul cazität Modul ne	dnote des Studie		vorleistung	Semi Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP LV 1:	sch ester n	Prüfungsform			
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Prüfung	estern chmus Modul cazität Modul ne	dnote des Studie		vorleistung	Semi Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP LV 1:	sch ester n	Prüfungsform			
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Prüfung	estern chmus Modul pazität Modul ne ussnote pdulnote für die En	dnote des Studie		vorleistung	Semi Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP LV 1:	sch ester n	Prüfungsform BÜ+K2, BÜ+M			
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Prüfung LV 1 LV 2	estern chmus Modul pazität Modul ne ussnote pdulnote für die En	dnote des Studie		vorleistung	Semi Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP LV 1:	sch ester n				
Unterrichtssp Dauer in Sem Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Prüfung LV 1 LV 2 Gesamtmod Wiederholur Modulveran-	estern chmus Modul pazität Modul ne ussnote pdulnote für die En	dnote des Studie Veranstaltungs- titel	Prüfungs	Wo	Semi Deuts 1 Sem jährlich unbeg 6 CP LV 1:	sch ester n		Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
Angebotsrhyt Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Prüfung LV 1 LV 2 Gesamtmod	estern chmus Modul pazität Modul ne ussnote pdulnote für die En ul ngsprüfung Lehrveranstaltu	Veranstaltungs-	Prüfungs	Wo	Semi Deuts 1 Sem jährlict unbeg 6 CP LV 1: 1	workload Vor-/	BÜ+K2, BÜ+M Workload selbstgestaltete	Prüfung incl.		



Workload Prüfung incl. Vorbereitung Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Modulveranstaltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Summe Arbeit Methoden Workload Modul insgesamt 0



BIB-214 - Digitale Bibliothek

BIB-214	6 C
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	PC V. I. PUR V. I.
Modulezeichnung	Digitale Bibliothek
Modulcode	BIB-214
Semester der erstmaligen Durchführung	lefe week and we work how to be a left and (Doch elea)
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	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 reflektiere und können die Aussagen und Regularien der OAI umsetzen und anwenden Die Studierenden bewerten Beispiele zu Digitalen Bibliotheken und erstellen Social Media Pläne. Sie können aktuelle Entwicklungen im Publikationsverhalten der Wissenschaftler zu Open Access bewerten und Beratungsangebote erläutern. Die Studierenden entwerfen Erhaltungspläne schriftliches Kulturgut unter Berücksichtigung der DFG-Praxisregeln und des OAIS Referenzmodells in aktuellen Praxisbeispielen.
Modulinhalte	Evaluation verschiedener Digitaler BibliothekenSocial 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 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
	jährlich
Angebotsrhythmus Modul	,
<u> </u>	unbegrenzt
Aufnahmekapazität Modul	·
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene	·
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points	unbegrenzt
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote	unbegrenzt 6 CP
Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung	unbegrenzt 6 CP LV 1: 0%; LV 2: 0%. 1
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	unbegrenzt 6 CP LV 1: 0%; LV 2: 0%. 1
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung Prüfungsvor	unbegrenzt 6 CP LV 1: 0%; LV 2: 0%. 1
Aufnahmekapazität Modul Prüfungsebene Credit-Points Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung	unbegrenzt 6 CP LV 1: 0%; LV 2: 0%. 1



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 Access		2	0	0	0	()	0
LV 2	Seminar	Digitalisierung und Langzeitarc hivierung		2	0	0	0	()	0
Workload Mod	dul insgesamt									0



BIB-216 - Informationskompetenz vermitteln

In der Fassund	des 1. Beschluss	es vom 01.01.197 0	D.								
Modulbezeichr					Info	rmat	ionskompetenz v	ermitteln			_
Modulcode	g				BIB-		•				
	erstmaligen Durch	führung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern						- 1	nformationsmana	nagement berufsb agement berufsbe ssung gültig ab S	gleitend 210 CP	BIB, 1.	nnitt
Modulverantwo	ortliche/r										
Teilnahmevora	ussetzungen										
Kompetenzziel	e				von und Med zielg	Vera teiln lien. grupp	anstaltungen einz ehmerorientiert a Studierende sind penspezifisch an	age Informationsk rubeziehen. Sie k kusrichten sowohl d in der Lage eine zuleiten. Sie könn hulung analysiere	önnen Veranstal mit klassischen Schulung sach- en ihre Rolle als	tungen aktivier als auch mode und	rend erner
Lehrveranstalt	ungsformen					• F • F • F • F • F • F • F • F • F • F	Referenzrahmen, Abgrenzung IK / I Kompetenz Methodische Ges Medieneinsatz) Entwicklung einer Zielgruppenanaly Entwicklung der r Durchführung der Analyse der Schu	Medienkompetenz taltung von Schul ungsmessung Schulungsverans se und didaktisch- totwendigen Schul entwickelten Sch	/ Lesekompeter ungen (Lernziele staltung methodischer A lungsunterlagen	nz / Digitale e, Aktivierunger blaufplan	n,
							ar (2 SWS)				
Unterrichtsspra					1 Se	utsc					
Angebotsrhyth					jährl		5161				
Aufnahmekapa						egre	nzt				
Prüfungsebene					dilb	ogio	1121				
Credit-Points					6 CF	-					
Modulabschlus	ssnote						%; LV 2: 0%.				
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1		,				
Prüfung			Prüfungsv	orleistun	g			Prüfungsform			
LV 1											
LV 2											
Gesamtmodu	I							R, H, M			
Wiederholung	gsprüfung										
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		Vorkload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Informationsko mpetenzschulu ngen - Theorie		2		0	0	0		0	(
LV 2	Seminar	Informationsko mpetenzschulu		2		0	0	0		0	(



Workload Prüfung incl. Vorbereitung Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Modulveranstaltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Summe Arbeit ngen - Praxis Workload Modul insgesamt 0



BIB-220 - Wissenschaftliche Bibliothek

BIB-220	4 CF
In der Fassung des 1. Beschlusses vom 01.01.1970.	
Modulbezeichnung	Wissenschaftliche Bibliothek
Modulcode	BIB-220
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt
Modulverantwortliche/r	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	

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.

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.

Modulinhalte

- Die Bibliothek als lernende Organisation
- Aktuelle Trends, sich wandelnder Auftrag und Neupositionierung von Bibliotheken
- Prozess-Analyse und -Optimierung
- Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
- Organisationsentwicklung und Leitbild
- Personal-Führung, -Management, -Entwicklung

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.

Lehrveranstaltungsform		Seminar (3 SWS)		
Unterrichtssprache		Deutsch		
Dauer in Semestern		1 Semester		
Angebotsrhythmus Modul		jährlich		
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt		
Prüfungsebene				
Credit-Points		4 CP		
Modulabschlussnote		LV 1: 0%.		
Faktor der Modulnote für die Endno	ote des Studiengangs	1		
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform	
LV 1				
Gesamtmodul			K2, M, R. H	
Wiederholungsprüfung				
Lehrveranstaltungsform	Seminar			



Veranstaltungstitel	Management wissenschaftlicher Bibliotheken
sws	3
Workload Präsenz	0
Workload Vor- / Nachbereitung	0
Workload selbstgestaltete Arbeit	0
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0
Workload insgesamt	0
Prüfungsform	
Angebotsrhythmus	Sommersemester
Aufnahmekapazität	unbegrenzt



BIB-226 - Informationsdidaktik

BIB-226										6 CF
In der Fassung	g des 1. Beschluss	es vom 01.01.197	D .							
Modulbezeichr	nung				Inform	ationsdidaktik				
Modulcode					BIB-22	26				
Semester der e	erstmaligen Durch	führung								
Verwendet in S	Studiengängen / S	emestern			•	Informationsman Informationsmana Akkreditierungsfas	gement berufsbeg	gleitend 210 CP E	3IB, 1.	nitt
Modulverantwo	ortliche/r									
Teilnahmevora	ussetzungen									
Kompetenzziel	G				Inform didakt in der als ak motiva auf un Vor- u Studie	erende sind in der Lationsprodukte und ischen und benutze Lage, interne und etiven, kommunikativationspsychologisch terschiedlichen Nivnd Nachteile verscherenden gewinnen euchstauglichkeit von ausgewählte Metl	deren nutzerorier rorientierten Kriter xterne Voraussetz en Prozess zu erke Theorien differe eaustufen. Studier iledener Lernszen inen Überblick üben Informationsproce	ntierte Darstellung rien zu bewerten. zungen des Lehre dären. Sie könne nzieren und form rende sind in der arien zu beurteile er Methoden zur	g unter Studierende ens und Lerne n Iern- und ulieren Lernz Lage, Spezik en. Die Beurteilung d	ens iele a, er
Modulinhalte					•	Voraussetzungen Lerntheorien Formelles / Inform Veranstaltungsfor Teilnehmerorientie Formulierung von Usability-Kriterien Methodenüberblic Anwendung ausge	elles Lernen men (Präsenz / E- erung / Motivation Lernzielen k über das Usabili	Learning / Blend	ed Learning)	
Lehrveranstalt	ungsformen					inar (2 SWS) inar (2 SWS)				
Unterrichtsspr	ache				Deut	sch				
Dauer in Seme	stern				1 Sem	nester				
Angebotsrhyth	mus Modul				jährlic	h				
Aufnahmekapa	azität Modul				unbeg	renzt				
Prüfungsebene	9									
Credit-Points					6 CP					
Modulabschlus	ssnote				LV 1	: 0%; LV 2: 0%.				
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsv	vorleistung			Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
Gesamtmodu							BIB-226-01: R, F BIB-226-01: K1,			
Wiederholung	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		orkload äsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Grundlegende didaktische Kompetenzen		2	(0	0	C)	(



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Nachber		Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 2	Seminar	Usability		2	0	0	0		0	0
Workload Mo	dul insgesamt									0



BIB-227 - Informationserschließung und -recherche

In der Fassun	n des 1. Reschluse	es vom 01.01.1970 .									
Modulbezeichi	-	es voiii 01.01.1370 .		Inform	nationserschließung	und -recherche					
Modulcode	iding				Informationserschließung und -recherche BIB-227						
	erstmaligen Durch	nführuna									
	Studiengängen / S				 Informationsman Informationsmana Akkreditierungsfas 	gement berufsbeg	leitend 210 CP E	BIB, 1.	nitt		
Modulverantw	ortliche/r										
Teilnahmevora	aussetzungen										
Kompetenzzie	le										
				Inhalt Recht Studie Sie kö evalui analy: und b Lage,	tudierenden konzipi serschließung, erke erche und vertiefen erenden einen Überf innen Instrumente dieren. Aufbauend au sieren die Studieren eurteilen sie bezügli die strukturell versc nzuwenden	nnen deren Bedeu ihre Recherchekor blick über typische Ier Inhaltserschlief If den grundlegend den verschiedene ich der Funktionali	itung für die wiss mpetenz. Über die Probleme der D Bung konzipieren den Rechercheke fachspezifische tät und Qualität.	enschaftliche es gewinnen atenstrukturie , analysieren enntnissen Informationsn Sie sind in de	die erung und nitte		
Modulinhalte											
					Wissenschalichen Kostenlosen und I Wissenschaftliche Hosts Merkmale, Struktu Analyse und Evali Merkmale, Struktu	kostenpflichtigen In In Fach-Portalen Ir und Erstellung v Juation klassikatoris	on Klassikatione scher Strukturen				
Lehrveranstalt	ungsformen				inar (3 SWS) inar (2 SWS)						
Unterrichtsspr	ache			Deut	tsch						
Dauer in Seme	estern			1 Sen	nester						
Angebotsrhyth	nmus Modul			jährlio	:h						
Aufnahmekapa	azität Modul			unbeç	grenzt						
Prüfungseben	e										
Credit-Points				6 CP							
Modulabschlu					: 0%; LV 2: 0%.						
	dulnote für die En	dnote des Studieng -		1							
Prüfung		F	rüfungsvorleist	ung		Prüfungsform					
LV 1											
LV 2 Gesamtmodu	ıl					BIB-227-01: H, k BIB-227-02: K1+					
Wiederholung	gsprüfuna					DID-221-02. NT+	DO, IVI				
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- S titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe			
LV 1	Seminar	Recherche wiss enschaftlicher Informationen	3		0 0	0	()	(



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workloa Nachbei		Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 2	Seminar	Inhaltserschließ ung 2 - Instrumente		2	0	0	0	C		0
Workload Mo	odul insgesamt									0

