

## Erster Studienabschnitt

### BIB-102 - Praktische Informatik 1

BIB-102				6 CP					
Version of 1. Decision from 01.01.1970.									
Module label				Praktische Informatik 1					
Module code				BIB-102					
Semester of first implementation									
Module used in courses of study / semesters				<ul style="list-style-type: none"><li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li></ul>					
Responsible person for this module				Steinberg, Monika (module responsibility)					
Prerequisites									
Skills to be acquired in this module				<p>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.</p>					
Module contents				<p>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.</p>					
Forms of instruction				Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)					
Language of instruction				German					
Duration (semesters)				1 Semester					
Module frequency				jährlich					
Module capacity				unlimited					
Time of examination									
Credit points				6 CP					
Share on module final degree				Course 1: 0%; Course 2: 0%.					
Share of module grade on the course of study's final grade				1					
Reference text				PF					
Examination			Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1									
Course 2									
Final exam of module				K1+BÜ, M, BÜ					
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Seminar	Relationale Datenbanken	2	0	0	0	0	0	0
Course 2	Seminar	Grundlegende WWW-Techniken (WW W-Techniken I)	2	0	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Workload by module</b>						112	0	112
<b>Total module workload</b>								112

## BIB-103 - Empirische Sozialforschung I

BIB-103

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Empirische Sozialforschung I
<b>Module code</b>	BIB-103
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

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.

### Module contents

#### Lehrinhalte (Grundlagen der Statistik)

- Aufgabe, Bedeutung und Grundbegriffe der Statistik
- Häufigkeitsverteilungen
- Statistische Kenngrößen
- Interpretation des Ergebnisoutputs gängiger Statistiksoftwarepakete
- 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

Forms of instruction					Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)			
Language of instruction					German			
Duration (semesters)					1 Semester			
Module frequency					jährlich			
Module capacity					unlimited			
Time of examination								
Credit points					6 CP			
Share on module final degree					Course 1: 0%; Course 2: 0%.			
Share of module grade on the course of study's final grade					1			
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1						K1 + BÜ, M		
Course 2						K1, M		
Final exam of module			BIB-103-01: K1 + BÜ, M BIB-103-02: K1, M					
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Grundlagen der Statistik		2	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Nutzerforschung 1		2	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>						112	0	112
<b>Total module workload</b>								112

## BIB-104 - Methodenkompetenz

BIB-104

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Methodenkompetenz
<b>Module code</b>	BIB-104
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

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.

### Module contents

- 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

Form of instruction		Seminar (2 SWS)	
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich	
Module capacity		unlimited	
Time of examination			
Credit points		6 CP	
Share on module final degree		Course 2: 0%.	
Share of module grade on the course of study's final grade		1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination	
Course 2		H, R, M	
Final exam of module		BIB-104-01: BÜ BIB-104-02: H, R, M	
Exam repetition information			
Form of instruction	Seminar		
Course name	Wissenschaftliche Arbeitstechnik		
SWS	2		
Workload of compulsory attendance	0		
Workload of preparation / homework etc	0		
Workload of independent learning	0		
Workload (examination and preparation)	0		

<b>Workload total</b>	0
<b>Workload self-arranged work (module-oriented)</b>	112
<b>Total module workload</b>	112
<b>Type of examination</b>	H, R, M
<b>Frequency</b>	Winter semester
<b>Capacity</b>	unlimited

## BIB-105 - Grundlagen der Informationsverarbeitung

BIB-105 6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

**Module label** Grundlagen der Informationsverarbeitung

**Module code** BIB-105

**Semester of first implementation**

**Module used in courses of study / semesters**

- Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 > Erster Studienabschnitt

**Responsible person for this module**

**Prerequisites**

**Skills to be acquired in this module**

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.

**Module contents**

- Algorithmen
- Codierung
- Formale Sprachen
- Automaten
- Grammatiken
- Reguläre Ausdrücke
- Kombinatorik
- Mengenlehre
- Gleichungssysteme
- Elementare Statistik

**Forms of instruction** Seminar (2 SWS)  
Seminar (2 SWS)  
Exercises (2 SWS)

**Language of instruction** German

**Duration (semesters)** 1 Semester

**Module frequency** jährlich

**Module capacity** unlimited

**Time of examination**

**Credit points** 6 CP

**Share on module final degree** Course 1: 0%; Course 2: 0%; Course 3: 0%.

**Share of module grade on the course of study's final grade** 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

**Course 1**

**Course 2**

**Course 3**

**Final exam of module** K2, R, H, M

**Exam repetition information**

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Grundlagen der Informatik	2	0	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Mathematische Grundlagen	2	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 3</b>	Exercises	Grundlagen der Informatik und Mathematik (Übung)		2	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>							102	0
<b>Total module workload</b>								102



## BIB-106 - Betriebswirtschaft 1

BIB-106	6 CP
Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Betriebswirtschaft 1
Module code	BIB-106
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

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 darstellen. Sie können Geschäftsprozesse identifizieren und abbilden und beherrschen Grundlagen der Investitionsrechnung.

### Module contents

#### 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 Beispiele in entsprechenden Informationsmitteln

Forms of instruction	Seminar (3 SWS) Seminar (3 SWS)
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	jährlich
Module capacity	unlimited
Time of examination	
Credit points	6 CP
Share on module final degree	Course 1: 0%; Course 2: 0%.
Share of module grade on the course of study's final grade	1

Examination			Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1									
Course 2									
Final exam of module						BIB-106-01: PF H, K1, M, R, P, Pf BIB-106-02: H, K1+P, M, R			
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload	
Course 1	Seminar	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	3	0	0	0	0	0	
Course 2	Seminar	Recherchegrundlagen	3	0	0	0	0	0	
Workload by module							112	0	112
Total module workload								112	

## BIB-107 - Einführung in die Programmierung

BIB-107	6 CP
Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Einführung in die Programmierung
Module code	BIB-107
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden kennen die Grundzüge der Programmierung, verstehen Programme mittlerer Komplexität, können einfache Programme erstellen und können Programmiermethoden in weiterführenden Lehrveranstaltungen anwenden. Die Studierenden verstehen Grundlagen der Programmierung (Datentypen, Kontrollstrukturen, Modularisierung durch Methoden, Ereignisgesteuerte Programmierung, Sequenzen, Mengen, Dictionaries) und können diese in Programmen anwenden. Die Veranstaltung wird von einer Übungsveranstaltung (BIM-107-02) begleitet, in der die Studierenden die in der Vorlesung vorgestellten Konzepte anhand von Programmierübungsaufgaben vertiefen, erweitern und auf analoge Aufgabenstellungen anwenden können. In der Übungsveranstaltung vertiefen die Studierenden die in der Vorlesung (BIM-107-01) vorgestellten Konzepte anhand von Programmierübungsaufgaben, erweitern die Konzepte und wenden sie auf analoge Aufgabenstellungen an, die in der Vorlesung präsentiert wurden.</p>

### Module contents

- Grundlagen der Imperativen Programmierung
- Datentypen
- Kontrollstrukturen
- Modularisierung durch Methoden
- Mengen
- Dictionaries
- Sequenzdatentypen

Forms of instruction					Seminar (2 SWS) Exercises (2 SWS)			
Language of instruction					German			
Duration (semesters)					1 Semester			
Module frequency					jährlich			
Module capacity					unlimited			
Time of examination								
Credit points					6 CP			
Share on module final degree					Course 1: 0%; Course 2: 0%.			
Share of module grade on the course of study's final grade					1			
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Final exam of module						BÜ+K1, K2		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Einführung in die	2	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		Programmierung						
<b>Course 2</b>	Exercises	Einführung in die Programmierung (Übung)		2	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>							95	0
<b>Total module workload</b>								95

## BIB-109 - Wissensmanagement

BIB-109	6 CP
Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Wissensmanagement
Module code	BIB-109
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

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.

### Module contents

#### 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)

Forms of instruction				Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)				
Language of instruction				German				
Duration (semesters)				1 Semester				
Module frequency				jährlich				
Module capacity				unlimited				
Time of examination								
Credit points				6 CP				
Share on module final degree				Course 1: 0%; Course 2: 0%.				
Share of module grade on the course of study's final grade				1				
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Final exam of module						BIB-109-01: K1, M, R, P BIB-109-02: K1, M, R, P, R+BÜ		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Content Management		2	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Theorie und Praxis des Wissensmanagements		2	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>							112	0
<b>Total module workload</b>								112

## BIB-113 - Formalerschließung 1

BIB-113	4 CP
Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Formalerschließung 1
Module code	BIB-113
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

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.

### Module contents

#### 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 einer 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 ...)

Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)	
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	jährlich	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	4 CP	
Share on module final degree	Course 1: 0%; Course 2: 0%.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Final exam of module	BIB-113-01: K2, BÜ, R, H, M BIB-113-01: BÜ, H, M	
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Praxis der Formalerschließung	2	0	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Bibliotheksverwaltungssystem PICA	2	0	0	0	0	0
<b>Total module workload</b>								<b>0</b>



## BIB-116 - Praxis von Informationseinrichtungen

BIB-116

8 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Praxis von Informationseinrichtungen
<b>Module code</b>	BIB-116
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>

**Responsible person for this module**

**Prerequisites**

<b>Skills to be acquired in this module</b>	<p>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 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. Die Studierenden können die Regeln zur Formalerschließung in Bibliotheken im Bibliotheksverwaltungssystem PICA anwenden und eigenständig Titelaufnahmen erstellen</p>
---	--

**Module contents**

### 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
- Qualifikationsebenen, 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, Hochschulschriften, Teilemonografischer Reihen, mehrteilige Monografien ...)
- Grundlagen der Erfassung in PICA (Recherche im Verbundsystem, Nutzung der WinIBW)
- Erfassung in PICA (Beschreibung von Titeln mit Personen als geistige Schöpfer und/oder Mitwirkende, Körperschaften als geistige Schöpfer und/oder Mitwirkende, Übersetzungen, Hochschulschriften, Teile monografischer Reihen, mehrteilige Monografien ...)

<b>Forms of instruction</b>	Seminar (2 SWS) Seminar (1 SWS)
<b>Language of instruction</b>	German
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester
<b>Module frequency</b>	jährlich
<b>Module capacity</b>	unlimited

BIB-116

8 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

**Time of examination**
**Credit points**

8 CP

**Share on module final degree**

Course 1: 0%; Course 2: 0%.

**Share of module grade on the course of study's final grade**

1

Examination

Exam prerequisites

Type of examination

**Course 1**
**Course 2**
**Final exam of module**

BIB-116-01+BIB-116-02: K2+BÜ, R, H, M  
BIB-116-03: BÜ

**Exam repetition information**

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Organisation von Informationseinrichtungen		2	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Dienstleistungen und Produkte von Informationseinrichtungen		1	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>							78	0
<b>Total module workload</b>								78

## BIB-117 - Nutzerforschung 2 / Informationsethik

BIB-117

5 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Nutzerforschung 2 / Informationsethik
<b>Module code</b>	BIB-117
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Erster Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

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.

### Module contents

- Deskriptive Statistik (Kenngrößen und grafische Darstellung)
- Inferenzstatistik: Ein- und Zweistichprobentests, Korrelation, Regression
- Methodik der Tests und Kondenzintervalle, Anwendung und Ergebnisinterpretation
- Datenaufbereitung (Kodierung, Erfassung, Bereinigung)
- Datenanalyse (deskriptiv- und inferenzstatistisch)
- Praktische Umsetzung des Vorlesungsinhalts
- Vertiefter Einblick in die Methoden der empirischen Sozialforschung
- Planung einer empirischen Untersuchung anhand einer konkreten Fragestellung
- Entwicklung, praktischer Einsatz, Test und Evaluation von Befragungsinstrumenten

Forms of instruction					Seminar (2 SWS) Seminar (1 SWS)			
Language of instruction					German			
Duration (semesters)					1 Semester			
Module frequency					jährlich			
Module capacity					unlimited			
Time of examination								
Credit points					5 CP			
Share on module final degree					Course 1: 0%; Course 2: 0%.			
Share of module grade on the course of study's final grade					1			
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Final exam of module						BIB-117-01: R, H BIB-117-02: B, H		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Informationsethik		2	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Nutzerforschung 2 - Mündliche und schriftliche Befragung		1	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>							99	0
<b>Total module workload</b>								99

## Zweiter Studienabschnitt

### BIB-202 - Medienrecht

BIB-202

3 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Medienrecht
Module code	BIB-202
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden kennen den grundrechtlichen und einfach-rechtlichen Rahmen des Medienrechts und angrenzender Rechtsgebiete und sind in der Lage, entsprechenden Lebenssachverhalt juristisch zu beurteilen.</p>

Module contents	<p>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.</p>
-----------------	--

Form of instruction		Seminar (2 SWS)	
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich	
Module capacity		unlimited	
Time of examination			
Credit points		3 CP	
Share on module final degree		Course 1: 0%.	
Share of module grade on the course of study's final grade		1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination	
Course 1			
Final exam of module		K2, R, H, M, P	
Exam repetition information			
Form of instruction	Seminar		
Course name	Medienrecht		
SWS	2		
Workload of compulsory attendance	0		
Workload of preparation / homework etc	0		
Workload of independent learning	0		
Workload (examination and preparation)	0		
Workload total	0		
Workload self-arranged work (module-oriented)	56		
Total module workload	56		

**Type of examination**

<b>Frequency</b>	Summer semester
<b>Capacity</b>	unlimited

## BIB-203 - Betriebswirtschaft 2

BIB-203 6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

**Module label** Betriebswirtschaft 2

**Module code** BIB-203

**Semester of first implementation**

**Module used in courses of study / semesters**

- Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt

**Responsible person for this module**

**Prerequisites**

**Skills to be acquired in this module**

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 branchenübergreifenden Standard. Sie können QM-Prinzipien auf Anwendungen im Informationsmanagement übertragen.

### Module contents

- Projektorganisation, Besonderheiten von Projektarbeit
- Arten von Aufgaben
- Erfolgsfaktoren von Projekten
- Phasenmodelle
- Projektplanung und -ablauf
- Projektmanagementtools
- Unterschiedliche Systeme (Verwaltung diverser Medientypen)
- Kriterienkatalog für die Beurteilung / Auswahl
- Pflichtenheft
- Prozessorientiertes Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000ff
- Modelle zum umfassenden Qualitätsmanagement (TQM, EFQM-Modell)

**Forms of instruction** Seminar (2 SWS)  
Seminar (2 SWS)  
Seminar (2 SWS)

**Language of instruction** German

**Duration (semesters)** 1 Semester

**Module frequency** jährlich

**Module capacity** unlimited

**Time of examination**

**Credit points** 6 CP

**Share on module final degree** Course 1: 0%; Course 2: 0%; Course 3: 0%.

**Share of module grade on the course of study's final grade** 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

**Course 1**

**Course 2**

**Course 3**

**Final exam of module** BIB-203-01: K1, H, M, P, R, PF  
BIB-203-02: K1, H, M, P, R, Pf  
BIB-203-03: K1, H, M, P, R, Pf

**Exam repetition information**

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Projektmanagement	2	0	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Management von Informationssystemen	2	0	0	0	0	0
<b>Course 3</b>	Seminar	Grundlagen des Qualitätsmanagement	2	0	0	0	0	0
<b>Workload by module</b>						112	0	112
<b>Total module workload</b>								112



## BIB-205 - Projekt

BIB-205	6 CP
Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Projekt
Module code	BIB-205
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

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.

### Module contents

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.

Form of instruction		Seminar (5 SWS)	
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich	
Module capacity		unlimited	
Time of examination			
Credit points		6 CP	
Share on module final degree		Course 1: 0%.	
Share of module grade on the course of study's final grade		1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination	
Course 1			
Final exam of module		B, P, M	
Exam repetition information			
Form of instruction	Seminar		
Course name	Projektarbeit		
SWS	5		
Workload of compulsory attendance	0		
Workload of preparation / homework etc	0		
Workload of independent learning	0		
Workload (examination and preparation)	0		
Workload total	0		
Workload self-arranged work (module-oriented)	78		

<b>Total module workload</b>	78
<b>Type of examination</b>	
<b>Frequency</b>	Summer semester
<b>Capacity</b>	unlimited

## BIB-207 - Bachelorarbeit

BIB-207 14 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

**Module label** Bachelorarbeit

**Module code** BIB-207

**Semester of first implementation**

**Module used in courses of study / semesters**

- Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt

**Responsible person for this module**

**Prerequisites**

**Skills to be acquired in this module**

**Module contents**

**Form of instruction** Seminar (1 SWS)

**Language of instruction** German

**Duration (semesters)** 1 Semester

**Module frequency** jährlich

**Module capacity** unlimited

**Time of examination**

**Credit points** 14 CP

**Share on module final degree** Course 1: 0%.

**Share of module grade on the course of study's final grade** 1

Examination Exam prerequisites Type of examination

**Course 1**

**Final exam of module**

**Exam repetition information**

**Form of instruction** Seminar

**Course name** Studienabschlusssseminar

**SWS** 1

**Workload of compulsory attendance** 0

**Workload of preparation / homework etc** 0

**Workload of independent learning** 0

**Workload (examination and preparation)** 0

**Workload total** 0

**Type of examination**

**Frequency** Summer semester

**Capacity** unlimited

## BIB-208 - Formalerschließung 2

BIB-208										6 CP	
Version of 1. Decision from 01.01.1970.											
Module label					Formalerschließung 2						
Module code					BIB-208						
Semester of first implementation											
Module used in courses of study / semesters					• Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) > Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 > Zweiter Studienabschnitt						
Responsible person for this module											
Prerequisites											
Skills to be acquired in this module											
Module contents											
Forms of instruction					Seminar (4 SWS) Seminar (2 SWS)						
Language of instruction					German						
Duration (semesters)					1 Semester						
Module frequency					jährlich						
Module capacity					unlimited						
Time of examination											
Credit points					6 CP						
Share on module final degree					Course 1: 0%; Course 2: 0%.						
Share of module grade on the course of study's final grade					1						
Examination			Exam prerequisites				Type of examination				
Course 1											
Course 2											
Final exam of module					K2, BÜ, R, H, M						
Exam repetition information											
Module course label	Course type	Course title	SWS		Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload		
Course 1	Seminar	Formalerschließung (Vertiefung)	4		4	0	0	0	0	0	
Course 2	Seminar	Ausgewählte Fragen der Formalerschließung	2		2	0	0	0	0	0	
Total module workload											0

## BIB-210 - Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

BIB-210

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
<b>Module code</b>	BIB-210
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

Die Studierenden können die Kernelemente des Informationsmarketings und der Marktkommunikation in einen strategischen Kontext setzen. Die Studierenden können die wichtigsten Verhandlungs- und Gesprächsführungstechniken anwenden.

### Module contents

- Einführung
- Konsumentenverhalten
- Marktforschung
- Produktpolitik
- Preispolitik
- Distributionspolitik
- Kommunikationspolitik
- Informationsmarketing
- Grundlagen zwischenmenschlicher Kommunikation
- Interpersonale Wahrnehmung
- Gesprächsführung, Verhandlungstechniken

<b>Form of instruction</b>	Seminar (2 SWS)
<b>Language of instruction</b>	German
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester
<b>Module frequency</b>	jährlich
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	6 CP
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: 0%.
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
<b>Course 1</b>		
<b>Final exam of module</b>		BIB-210-01: K1, P, M, Pf, R BIB-210-02: BÜ

<b>Exam repetition information</b>	
<b>Form of instruction</b>	Seminar
<b>Course name</b>	Marketing
<b>SWS</b>	2
<b>Workload of compulsory attendance</b>	0
<b>Workload of preparation / homework etc</b>	0
<b>Workload of independent learning</b>	0
<b>Workload (examination and preparation)</b>	0
<b>Workload total</b>	0
<b>Type of examination</b>	

<b>Frequency</b>	Winter semester
<b>Capacity</b>	unlimited

## BIB-211 - Datenstrukturierung

BIB-211

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Datenstrukturierung
<b>Module code</b>	BIB-211
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

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 sind mit den Grundlagen der Inhaltserschließung vertraut. Sie können Erschließungsmethoden mit und ohne kontrolliertem Vokabular anwenden und die Ergebnisqualität beurteilen.

### Module contents

- Aufbau und Regeln von XML
- XML-Schema und DTD zur Strukturbeschreibung
- XPath
- RDF(S)-Graphen zur Wissensdarstellung
- Darstellung vom Vokabular und Thesauri mit RDF und SKOS
- Abstracting
- Freies und gebundenes Indexieren

Forms of instruction				Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)				
Language of instruction				German				
Duration (semesters)				1 Semester				
Module frequency				jährlich				
Module capacity				unlimited				
Time of examination								
Credit points				6 CP				
Share on module final degree				Course 1: 0%; Course 2: 0%.				
Share of module grade on the course of study's final grade				1				
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Final exam of module			BÜ+K2, BÜ+M					
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Grundlagen XML und RDF	2	0	0	0	0	0
Course 2	Seminar	Inhaltserschließ	2	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		ung 1 - Methoden						
Total module workload								0



## BIB-214 - Digitale Bibliothek

BIB-214

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Digitale Bibliothek
<b>Module code</b>	BIB-214
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

Die Studierenden verstehen die Kriterien qualitativ hochwertiger Informationsangebote digitaler Bibliotheken. Sie sind in der Lage, diese im Zusammenhang mit verschiedenen Modellen von Open Access zu reflektieren und können die Aussagen und Regularien der OAI umsetzen und anwenden. Die Studierenden bewerten Beispiele zu Digitalen Bibliotheken und erstellen Social Media Pläne. Sie können aktuelle Entwicklungen im Publikationsverhalten der Wissenschaftler zu Open Access bewerten und Beratungsangebote erläutern. Die Studierenden entwerfen Erhaltungspläne für schriftliches Kulturgut unter Berücksichtigung der DFG-Praxisregeln und des OAIS Referenzmodells in aktuellen Praxisbeispielen.

### Module contents

- 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
- DFG Praxisregeln Digitalisierung
- Empfehlungen zur Erhaltung schriftlichen Kulturguts
- Workflows zur Digitalisierung
- OAIS- Referenzmodell
- Kriterien für vertrauenswürdige digitale Langzeitarchive
- Erhaltungsplanung
- Metadaten zur Langzeitarchivierung
- Persistent Identifier

Forms of instruction		Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)
Language of instruction		German
Duration (semesters)		1 Semester
Module frequency		jährlich
Module capacity		unlimited
Time of examination		
Credit points		6 CP
Share on module final degree		Course 1: 0%; Course 2: 0%.
Share of module grade on the course of study's final grade		1
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Final exam of module		PF, M, R. H
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Digitale Bibliothek / Open Access		2	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Digitalisierung und Langzeitarchivierung		2	0	0	0	0
<b>Total module workload</b>								<b>0</b>

## BIB-216 - Informationskompetenz vermitteln

BIB-216 6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Informationskompetenz vermitteln
<b>Module code</b>	BIB-216
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

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.

### Module contents

- 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

<b>Forms of instruction</b>	Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)
<b>Language of instruction</b>	German
<b>Duration (semesters)</b>	1 Semester
<b>Module frequency</b>	jährlich
<b>Module capacity</b>	unlimited
<b>Time of examination</b>	
<b>Credit points</b>	6 CP
<b>Share on module final degree</b>	Course 1: 0%; Course 2: 0%.
<b>Share of module grade on the course of study's final grade</b>	1

Examination	Exam prerequisites	Type of examination
-------------	--------------------	---------------------

### Course 1

### Course 2

<b>Final exam of module</b>	R, H, M
-----------------------------	---------

### Exam repetition information

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 1</b>	Seminar	Informationskompetenzschulungen - Theorie	2	0	0	0	0	0
<b>Course 2</b>	Seminar	Informationsko	2	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
		mpetenzschulungen - Praxis						
<b>Total module workload</b>								<b>0</b>

## BIB-220 - Wissenschaftliche Bibliothek

BIB-220	4 CP
Version of 1. Decision from 01.01.1970.	
Module label	Wissenschaftliche Bibliothek
Module code	BIB-220
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
Responsible person for this module	
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	

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.

### Module contents

- 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.

Form of instruction		Seminar (3 SWS)	
Language of instruction		German	
Duration (semesters)		1 Semester	
Module frequency		jährlich	
Module capacity		unlimited	
Time of examination			
Credit points		4 CP	
Share on module final degree		Course 1: 0%.	
Share of module grade on the course of study's final grade		1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination	
Course 1			
Final exam of module		K2, M, R. H	
Exam repetition information			
Form of instruction		Seminar	

<b>Course name</b>	Management wissenschaftlicher Bibliotheken
<b>SWS</b>	3
<b>Workload of compulsory attendance</b>	0
<b>Workload of preparation / homework etc</b>	0
<b>Workload of independent learning</b>	0
<b>Workload (examination and preparation)</b>	0
<b>Workload total</b>	0
<b>Type of examination</b>	
<b>Frequency</b>	Summer semester
<b>Capacity</b>	unlimited

## BIB-226 - Informationsdidaktik

BIB-226

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Informationsdidaktik
<b>Module code</b>	BIB-226
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

Studierende sind in der Lage, formelle und informelle Lernangebote und Informationsprodukte und deren nutzerorientierte Darstellung unter didaktischen und benutzerorientierten Kriterien zu bewerten. 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, Spezika, 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.

### Module contents

- Voraussetzungen des Lehrens und Lernens
- Lerntheorien
- Formelles / Informelles Lernen
- Veranstaltungsformen (Präsenz / E-Learning / Blended Learning)
- Teilnehmerorientierung / Motivation
- Formulierung von Lernzielen
- Usability-Kriterien
- Methodenüberblick über das Usability-Testing
- Anwendung ausgewählter Methode

Forms of instruction				Seminar (2 SWS) Seminar (2 SWS)				
Language of instruction				German				
Duration (semesters)				1 Semester				
Module frequency				jährlich				
Module capacity				unlimited				
Time of examination								
Credit points				6 CP				
Share on module final degree				Course 1: 0%; Course 2: 0%.				
Share of module grade on the course of study's final grade				1				
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Final exam of module						BIB-226-01: R, H, BÜ, B BIB-226-01: K1, BÜ, P, R, M, PF		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Grundlegende didaktische	2	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Kompetenzen								
<b>Course 2</b>	Seminar	Usability		2	0	0	0	0
<b>Total module workload</b>								<b>0</b>



## BIB-227 - Informationserschließung und -recherche

BIB-227

6 CP

Version of 1. Decision from 01.01.1970.

<b>Module label</b>	Informationserschließung und -recherche
<b>Module code</b>	BIB-227
<b>Semester of first implementation</b>	
<b>Module used in courses of study / semesters</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informationsmanagement berufsbegleitend (Bachelor) &gt; Informationsmanagement berufsbegleitend 210 CP BIB, 1. Version of accreditation valid from SoSe 21 &gt; Zweiter Studienabschnitt</li> </ul>
<b>Responsible person for this module</b>	
<b>Prerequisites</b>	
<b>Skills to be acquired in this module</b>	

Die Studierenden konzipieren und beurteilen Instrumente der Inhaltserschließung, erkennen deren Bedeutung für die wissenschaftliche Recherche und vertiefen ihre Recherchekompetenz. Über dies 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 fachspezifische Informationsmittel und beurteilen sie bezüglich der Funktionalität und Qualität. Sie sind in der Lage, die strukturell verschiedenen fachlichen Informationsmittel zu bewerten und anzuwenden

### Module contents

Vergleich der Recherchemöglichkeiten in

- Wissenschaftlichen Suchmaschinen
- Kostenlosen und kostenpflichtigen Informations-Datenbanken
- Wissenschaftlichen Fach-Portalen
- Hosts
- Merkmale, Struktur und Erstellung von Klassifikationen
- Analyse und Evaluation klassifikatorischer Strukturen
- Merkmale, Struktur und Erstellung von Thesauri

Forms of instruction				Seminar (3 SWS) Seminar (2 SWS)				
Language of instruction				German				
Duration (semesters)				1 Semester				
Module frequency				jährlich				
Module capacity				unlimited				
Time of examination								
Credit points				6 CP				
Share on module final degree				Course 1: 0%; Course 2: 0%.				
Share of module grade on the course of study's final grade				1				
Examination			Exam prerequisites			Type of examination		
Course 1								
Course 2								
Final exam of module						BIB-227-01: H, K1+P, M, R BIB-227-02: K1+BÜ, M		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Recherche wissenschaftlicher Informationen	3	0	0	0	0	0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
<b>Course 2</b>	Seminar	Inhalterschließung 2 - Instrumente		2	0	0	0	0
<b>Total module workload</b>								<b>0</b>

