

**Besonderer Teil der Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang Informationsmanagement (BIM)
mit dem Abschluss Bachelor of Arts (B.A.) der
Fakultät III – Medien, Information und Design
der Hochschule Hannover**

§ 1

Anwendbarkeit des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung

Soweit in dieser Prüfungsordnung keine anderweitigen oder ergänzenden Regelungen getroffen sind, finden die Regelungen des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule Hannover in der jeweils geltenden Fassung Anwendung.

§ 2

Zweck der Prüfung und Hochschulgrad

- (1) Die Bachelor-Prüfung bildet den ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Durch die Bachelor-Prüfung wird festgestellt, ob der Prüfling die grundlegenden fachwissenschaftlichen Kenntnisse und besonderen persönlichen Qualifikationen erworben hat, um den in der späteren beruflichen Praxis auftretenden fachlichen und persönlichen Anforderungen gerecht zu werden und den Veränderungen der Berufswelt zu entsprechen.
- (2) Nach bestandener Bachelor-Prüfung verleiht die Hochschule den Hochschulgrad "Bachelor of Arts". Darüber stellt die Hochschule eine Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses aus (Anlage A1 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung).

§ 3

Dauer und Gliederung des Studiums

- (1) Die Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt für den Bachelor-Studiengang Informationsmanagement einschließlich der Bachelor-Prüfung sieben Semester (Regelstudienzeit).
- (2) Das Bachelor-Studium gliedert sich in
 - einen viersemestrigen ersten Studienabschnitt, der mit der Vorprüfung abschließt, und
 - einen dreisemestrigen zweiten Studienabschnitt, der mit der Bachelor-Prüfung abschließt
- (3) Der Bachelor-Studiengang enthält Praxisphasen, die insgesamt 46 Credits umfassen.

§ 4

Aufbau und Inhalt der Vorprüfung

- (1) Die Vorprüfung wird studienbegleitend mit Bestehen der Module des ersten Studienabschnitts erbracht.
- (2) Im ersten Studienabschnitt beträgt der Gesamtumfang der Pflichtmodule 96 Credits. Im Umfang von 24 Credits werden Wahlpflichtmodule gewählt.
- (3) Die Anzahl der Module sowie Art und Anzahl der ihnen zugeordneten Teilmodule und die Prüfungsanforderungen, die Gewichtungsfaktoren sowie die Belastung der Studierenden (SWS und Credits) sind in der Anlage B 1 festgelegt.

§ 5

Art und Umfang der Bachelor-Prüfung

- (1) Die Bachelor-Prüfung wird studienbegleitend mit Bestehen der Module des zweiten Studienabschnitts abgenommen.
- (2) Die Teilnahme an den Prüfungsleistungen des zweiten Studienabschnitts setzt voraus, dass die Studierenden Modulprüfungen im Umfang von mindestens 70 Credits aus dem ersten bis dritten Semester des ersten Studienabschnitts bestanden haben.
- (3) Beim Vorliegen wichtiger Gründe kann der Prüfungsausschuss abweichend von Abs. 2 eine Teilnahme an den Prüfungsleistungen des zweiten Studienabschnitts auf Antrag gestatten, wenn die bisher gezeigten Leistungen dies rechtfertigen und eine erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des zweiten Studienabschnitts wahrscheinlich erscheint. Der Prüfungsausschuss kann seine Entscheidung mit Auflagen verbinden.
- (4) Die Bachelor-Arbeit wird in der Regel im siebten Semester des Bachelor-Studiums abgelegt.
- (5) Im zweiten Studienabschnitt beträgt der Gesamtumfang der Pflichtmodule 54 Credits. Im Umfang von 36 Credits werden Wahlpflichtmodule gewählt.
- (6) Im Studium sind insgesamt 210 Credits zu erbringen, die sich aus beiden Studienabschnitten kumulieren.
- (7) Die Anzahl der Module sowie Art und Anzahl der ihnen zugeordneten Teilmodule und die Prüfungsanforderungen, die Gewichtungsfaktoren sowie die Belastung der Studierenden (SWS und Credits) sind in der Anlage B 2 festgelegt.

§ 6

Prüfungen

- (1) Die Zeitpunkte für das Ablegen der Klausuren und mündlichen Prüfungen, die Ausgabe- und Abgabezeitpunkte für die übrigen termingebundenen Prüfungsleistungen, die Fristen für die Anmeldung zu Prüfungen sowie die Fristen für Rücktritte von angemeldeten Prüfungen legt der Prüfungsausschuss fest; die Regelung des § 3 Abs. 7 Allgemeiner Teil bleibt unberührt. Er informiert die Studierenden rechtzeitig über diese Termine und Fristen. Er kann die Aufgaben nach Satz 1 und 2 mit Zustimmung des Studiendekans auf die Prüfenden übertragen.

- (2) Die Art, in der eine Prüfungsleistung abzulegen ist, wird von den Prüfenden festgelegt. Unter Berücksichtigung von § 7 Allgemeiner Teil wählen sie dabei aus den Möglichkeiten, die in Anlage B1 bzw. B2 für die jeweilige Prüfungsleistung vorgegeben sind. Falls mehrere zur Auswahl stehen, erfolgt die endgültige Festlegung der Prüfungsform zu Beginn jedes Semesters unter Berücksichtigung der Lehrmethodik und wird den Studierenden während der ersten Lehrveranstaltungen mitgeteilt.
- (3) Weitere Voraussetzungen für das Ablegen einer Prüfung wie regelmäßige Anwesenheit in der Lehrveranstaltung oder bestimmte Studienleistungen werden ggf. von den Prüfenden im Einvernehmen mit der Studiendekanin oder dem Studiendekan festgelegt und den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben. Eine Verpflichtung von Studierenden zur Anwesenheit in Lehrveranstaltungen darf nur dann festgelegt werden, wenn diese erforderlich ist, um das Ziel der Lehrveranstaltung zu erreichen.
- (4) Module werden in der Regel mit einer Modulprüfung abgeschlossen. Modulprüfung kann eine Prüfungsleistung sein oder sie kann sich aus verschiedenen Prüfungsleistungen in einem Prüfungsfach oder in einem fachübergreifenden Prüfungsgebiet zusammensetzen. Prüfungsleistungen werden studienbegleitend abgenommen.
- (5) Sofern Module inhaltlich aufbauen, so ist zunächst das Grundmodul nach Maßgabe folgender Tabelle erfolgreich zu bestehen.

Modul	Voraussetzung
BIM-116	BIM-101
BIM-117	BIM-103
BIM-118	BIM-102
	BIM-105
BIM-208	BIM-113
BIM-210	BIM-114
BIM-212	BIM-115
BIM-213	BIM-115
BIM-214	BIM-116
BIM-220	BIM-116
BIM-221	BIM-103
	BIM-106
	BIM-110
BIM-216	BIM-114
BIM-218	BIM-118
	BIM-111
BIM-225	BIM-115

- (6) Prüfungsleistungen können bis zu zweimal wiederholt werden. Ist das Ergebnis der zweiten Wiederholungsprüfung „nicht ausreichend“ bzw. erhält die Bewertung „nicht bestanden“, gilt die Prüfung als „endgültig nicht bestanden“. Eine mündliche Ergänzungsprüfung findet nicht statt.
- (7) Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden (keine Notenverbesserung).

§ 7

Praxisphasen

- (1) Die Praxisphasen sind Bestandteile der Module „Praxisphase I“ (BIM-112, 30 CR, unbenotet) im ersten Studienabschnitt und „Praxisphase II“ (BIM-206, 16 CR, unbenotet) im zweiten Studienabschnitt. Für die Anmeldung der Praxisphase II ist die erfolgreich abgeleistete Praxisphase I Voraussetzung.
- (2) Die Anforderungen für das ordnungsgemäße und erfolgreiche Ableisten der jeweiligen Praxisphase sind in der aktuellen Ordnung für die Praxisphase im Bachelor-Studiengang „Informationsmanagement“ festgelegt.

§ 8

Zulassung zur Bachelor-Prüfung und zur Bachelor-Arbeit

- (1) Die Zulassung zur Bachelor-Arbeit setzt grundsätzlich die bestandene Vorprüfung und die Ableistung von insgesamt 198 Credits voraus.
- (2) Dem Antrag auf Zulassung zur Bachelor-Arbeit ist neben den Nachweisen nach § 6 Abs. (2) Allgemeiner Teil beizufügen:
 - ggf. ein Vorschlag für das Thema der Bachelor-Arbeit
 - ggf. ein Antrag auf Vergabe des Themas als Gruppenarbeit,
 - ggf. Vorschläge für Erst- und Zweitprüfende. Mindestens ein Prüfender muss Mitglied der Fakultät sein.
- (3) Studierende können abweichend von Abs. 1 auf gesonderten schriftlichen Antrag auch dann zugelassen werden, wenn die im bisherigen Studienverlauf gezeigten Leistungen dies rechtfertigen. Dies ist in der Regel bei dem Fehlen einer einzigen Prüfungsleistung gegeben. Über die Zulassung entscheidet der Prüfungsausschuss. Der Prüfungsausschuss kann diese Zulassung mit Auflagen versehen.
- (4) Für die Bachelor-Arbeit werden 12 Credits vergeben, das entspricht einem Netto-Zeitaufwand von neun Wochen.

§ 9

Teilzeitstudium

- (1) Grundsätzlich können alle Studierenden auf Antrag für ein Teilzeitstudium zugelassen werden. Ein Teilzeitstudium muss für ein Studienjahr in Teilzeit beantragt werden. Der Antrag auf ein Teilzeitstudium ist jeweils innerhalb der Rückmeldefristen einzureichen.
- (2) Bei einer Beanspruchung eines Teilzeitstudiensemesters verlängert sich die Regelstudienzeit um ein Semester.
- (3) Teilzeitstudierende haben denselben Status innerhalb der Hochschule wie Vollzeitstudierende und integrieren sich in den normalen Studien- und Vorlesungsbetrieb. Ein Teilzeitstudium begründet keinen Rechtsanspruch auf Bereitstellung eines gesonderten Lehr- und Studienangebotes
- (4) Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit ist ein Teilzeitstudium nicht möglich.

§ 10

Übergangsregelung

Für Studierende, die ihr Studium vor dem 1. September 2018 aufgenommen haben, finden die besonderen Teile der Prüfungsordnungen in den bisherigen Fassungen längstens bis zum 28. Februar 2023 Anwendung.

§ 11

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach Ihrer Bekanntgabe im Verkündungsblatt der Hochschule Hannover in Kraft.

1. Änderung:

Beschluss Präsidium: 3.12.2007

Verkündungsblatt Nr. 7/2007 vom 19.12.2007

2. Änderung:

Beschluss Präsidium: 14.4.2008

Verkündungsblatt Nr. 2/2008 vom 8.7.2008

3. Änderung:

Beschluss Präsidium: 23.8.2010

Verkündungsblatt Nr. 6/2010 vom 5.10.2010

4. Änderung:

Beschluss Präsidium: 19.3.2012

Verkündungsblatt Nr. 3/2012 vom 3.4.2012

5. Änderung:

Beschluss Fakultätsrat: 21.10.2014

Genehmigung Präsidium: 17.11.2014

Verkündungsblatt Nr. 08/2014 vom 15.12.2014

6. Änderung:

Beschluss Fakultätsrat: 20.06.2017

Genehmigung Präsidium: 28.08.2017

Verkündungsblatt Nr. 07/2017 vom 31.08.2017

7. Änderung:

Beschluss Fakultätsrat: 03.07.2018

Genehmigung Präsidium: 13.08.2018

Verkündungsblatt Nr. 09/2018 vom 31.08.2018

Bachelor-Studiengang Informationsmanagement (BIM) - 7 Semester

1. Studienabschnitt												Anlage B1	
1. Studienabschnitt - Pflichtmodule													
Kürzel	Modul	Art ^M PF/WP	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art TM PF/WP	Arten der Prüfungs- leistung	Gew. TM	Sem.	SWS	Cr TM	
BIM-101	Grundlagen des Informationsmanagements	PF	6	1,0	BIM-101-01	Infomationsinfrastrukturen	PF	K2,M	1,0	1	3	3	
					BIM-101-02	Grundlagen der Erschließung	PF				1	3	
BIM-102	Praktische Informatik 1	PF	6	1,0	BIM-102-01	Relationale Datenbanken	PF	K1+BÜ, M, BÜ	1,0	1	2	3	
					BIM-102-02	Grundlegende WWW-Techniken (WWW-Techniken 1)	PF				2	3	
BIM-103	Empirische Sozialforschung 1	PF	6	1,0	BIM-103-01	Grundlagen der Statistik	PF	K1, M	0,5	1	4	4	
					BIM-103-02	Nutzerforschung 1 - Grundlagen	PF	K1, M			2	2	
BIM-104	Methodenkompetenz	PF	6	1,0	BIM-104-01	Angewandte Kommunikation I	PF	R, P, M, BÜ	0,4	1	2	2	
					BIM-104-02	Wissenschaftliche Arbeitstechniken	PF	R, H, M			2	4	
BIM-105	Grundlagen der Informationsverarbeitung	PF	6	1,0	BIM-105-01	Grundlagen der Informatik	PF	K2, R, H, M	1,0	1	2	2	
					BIM-105-02	Mathematische Grundlagen	PF				2	2	
					BIM-105-03	Grundlagen der Informatik und Mathematik (Übung)	PF				2	2	
BIM-106	Betriebswirtschaft 1	PF	6	1,0	BIM-106-01	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	PF	H, K1, M, R, P, Pf	0,5	2	3	3	
					BIM-106-02	Recherchegrundlagen	PF	H, K1+P, M, R			3	3	
BIM-107	Einführung in die Programmierung	PF	6	1,0	BIM-107-01	Einführung in die Programmierung	PF	BÜ+K1, K2	1,0	2	2	3	
					BIM-107-02	Einführung in die Programmierung (Übung)	PF				2	3	

BIM-108	Datenstrukturierung	PF	6	1,0	BIM-108-01	Grundlagen XML und RDF	PF	BÜ+K2, BÜ+M	1,0	2	2	3
					BIM-108-02	Inhaltserschließung 1 - Methoden	PF				2	3
BIM-109	Wissensmanagement	PF	6	1,0	BIM-109-01	Theorie und Praxis des Wissensmanagements	PF	K1, M, R, H	0,5	3	2	3
					BIM-109-02	Content Management	PF	K1, M, R, P, H			0,5	2
BIM-110	Informationserschließung und -recherche	PF	6	1,0	BIM-110-01	Recherche wissenschaftlicher Informationen	PF	H, K1+P, M, R	0,5	3	3	3
					BIM-110-02	Inhaltserschließung 2 - Instrumente	PF	K1+BÜ, M			0,5	2
BIM-111	Sprachwissenschaft	PF	6	1,0	BIM-111-01	Einführung in die Sprachwissenschaft	PF	K1, M	0,5	3	2	3
					BIM-111-02	Mediengerechte Textproduktion	PF	BÜ, M			0,5	2
BIM-112	Praxisphase 1	PF	30	0,0	BIM-112-01	Informationsveranstaltungen, Auswahl, Bewerbung	PF	B, P, M, B+P	0,0	4	1	30
					BIM-112-02	1. Praxisphase	PF					
					BIM-112-03	Praxisbericht, Praxiskolloquium	PF				1	
Σ=Cr / 1. Stud. Abschnitt / Pflichtmodule			96									

1. Studienabschnitt - Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von 24 Cr gewählt werden -												
Kürzel	Modul	Art ^M PF/WP	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art TM PF/WP	Arten der Prüfungs- leistung	Gew. TM	Sem.	SWS	Cr TM
BIM-113	Formalerschließung 1	WP	6	1,0	BIM-113-01	Formalerschließung (Grundlagen)	WP	K2, BÜ+K1, R, H, M	1,0	2	4	4
					BIM-113-02	Bibliotheksverwaltungssystem PICA	WP				2	2
BIM-114	Informationsdidaktik	WP	6	1,0	BIM-114-01	Grundlegende didaktische Kompetenzen	WP	R. H, BÜ	0,5	2	2	3
					BIM-114-02	Usability	WP	K1, BÜ, P, R, M, Pf			0,5	2
BIM-115	Praktische Informatik 2	WP	6	1,0	BIM-115-01	Datenbankentwicklung 2	WP	K1, H, R, M, BÜ	0,5	2	2	3
					BIM-115-02	Dynamische Websites (WWW-Techniken 2)	WP	K1, H, R, M, BÜ			0,5	2
BIM-116	Praxis der Informationseinrichtung	WP	6	1,0	BIM-116-01	Organisation der Informationseinrichtungen	WP	K2, R, H, M	0,6	3	2	2
					BIM-116-02	Dienstleistungen und Produkte von Informationseinrichtungen	WP				1	2
					BIM-116-03	Praxis der Formalerschließung	WP				BÜ, K1, R, H, M	0,4
BIM-117	Empirische Sozialforschung 2	WP	6	1,0	BIM-117-01	Angewandte Statistik	WP	K2, M	0,5	3	1	1
					BIM-117-02	Angewandte Statistik (Übung)	WP				2	2
					BIM-117-03	Nutzerforschung 2 - Mündliche + schriftliche Befragung	WP	B, H, BÜ+P	0,5	2	3	
BIM-118	Algorithmen und Datenstrukturen	WP	6	1,0	BIM-118-01	Programmieren 2	WP	K2, BÜ+K1, BÜ, M	0,5	3	2	3
					BIM-118-02	Vertiefung XML und Semantic Web	WP	EDR, BU+K2, BÜ+M, K2			0,5	2
Σ=Cr / 1. Stud. Abschnitt / Wahlpflichtmodule			24									
Gesamt / 1. Stud. Abschnitt			120									

2. Studienabschnitt												Anlage B2	
2. Studienabschnitt - Pflichtmodule													
Kürzel	Modul	Art ^M PF/WP	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art TM PF/WP	Arten der Prüfungs- leistung	Gew. TM	Sem.	SWS	Cr TM	
BIM-201	Internationalisierung (Auswahl von 6 CR)	PF	6	0,0	BIM-201-01	Interkulturelle Kommunikation	PF	K2, R, H, M	0,0	5	3	3	
					BIM-201-02	Englischkurs 1 des Zentrums für Fremdsprachen (ZfF) der HsH	PF	K, H, M, P, R, Pf	0,0		-	3	
					BIM-201-03	Englischkurs 2 des Zentrums für Fremdsprachen (ZfF) der HsH	PF	K, H, M, P, R, Pf	0,0		-	3	
BIM-202	Informationsrecht	PF	6	1,0	BIM-202-01	Grundlagen des Informationsrechts	PF	K2, R, H, M, P	1,0	5	2	3	
					BIM-202-02	Datenschutz und Urheberrecht	PF				2	3	
BIM-203	Betriebswirtschaft 2	PF	6	1,0	BIM-203-01	Projektmanagement	PF	K1, H, M, P, R, Pf	0,33	5	2	2	
					BIM-203-02	Management von Informationssystemen	PF	K1, H, M, P, R, Pf	0,33		2	2	
					BIM-203-03	Grundlagen des Qualitätsmanagements	PF	K1, H, M, P, R, Pf	0,34		2	2	
BIM-205	Projekt	PF	6	1,0	BIM-205-01	Projektarbeit	PF	B, P, M	1,0	6	5	5	
					BIM-205-02	Projekt-Kolloquium	PF				1	1	
BIM-206	Praxisphase 2	PF	16	0,0	BIM-206-01	2. Praxisphase	PF	B, P, M, B+P	0,0	7		16	
					BIM-206-02	Praxisbericht, Praxiskolloquium	PF				1		
BIM-207	Bachelor-Arbeit	PF	14	1,0	BIM-207-01	Studienabschlussseminar	PF	P, H	0,0	7	1	2	
					BIM-207-02	Bachelor-Arbeit	PF	BAA	5,0		0,4	12	
Σ=Cr / 2. Stud. Abschnitt / Pflichtmodule			54										

2. Studienabschnitt - Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von 36 Cr gewählt werden -												
Kürzel	Modul	Art ^M PF/WP	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art TM PF/WP	Arten der Prüfungs- leistung	Gew. TM	Sem.	SWS	Cr TM
BIM-208	Formalerschließung 2	WP	6	1,0	BIM-208-01	Formalerschließung (Vertiefung)	WP	K2, BÜ, R, H, M	1,0	5	4	4
					BIM-208-02	Ausgewählte Fragen der Formalerschließung	WP				2	2
BIM-209	Knowledge Services	WP	6	1,0	BIM-209-01	Knowledge-Services Management	WP	K2, R, H, M	1,0	5	2	3
					BIM-209-02	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing für Knowledge- Services	WP				2	3
BIM-210	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing	WP	6	1,0	BIM-210-01	Marketing	WP	K1, M, R+BÜ	0,6	5	2	3
					BIM-210-02	Angewandte Kommunikation 2	WP	M, R, BÜ+R			0,4	2
BIM-211	AV-Medien 1	WP	6	1,0	BIM-211-01	AV-Mediengeschichte	WP	K2, H, M	1,0	5	2	3
					BIM-211-02	AV-Medientypen (analoge und digitale Datenträger)	WP				2	3
BIM-212	Information Retrieval	WP	6	1,0	BIM-212-01	Information Retrieval	WP	K2, H, M	1,0	5	2	3
					BIM-212-02	Information Retrieval Übung	WP				2	3
BIM-213	Web Science	WP	6	1,0	BIM-213-01	Online Marketing	WP	K2, H, R, M	1,0	5	2	3
					BIM-213-02	Web Analytics	WP				2	3
BIM-214	Digitale Bibliothek	WP	6	1,0	BIM-214-01	Digitale Bibliothek / Open Archive	WP	M, R, H	0,5	6	2	3
					BIM-214-02	Langzeitarchivierung und Digitalisierung	WP	PF, M			0,5	2
BIM-215	Wissenskommunikation	WP	6	1,0	BIM-215-01	Angewandte Methoden zum Informations- und Wissenstransfer	WP	R, H, M	1,0	6	2	3
					BIM-215-02	Angewandte Methoden zum Informations- und Wissenstransfer (Übung)	WP				2	3

BIM-216	Informationskompetenz vermitteln	WP	6	1,0	BIM-216-01	Gestaltung von Informationskompetenzschulung	WP	R, H, M	1,0	6	2	3
					BIM-216-02	Praxismodul	WP				2	3
BIM-217	Printmedien	WP	6	1,0	BIM-217-01	Geschichtliches Wissen über das Buch	WP	K1, R, M, H	0,7	6	2	2
					BIM-217-02	Gestaltung von Druckwerken	WP	K1, BÜ, M, R	0,3		1	2
					BIM-217-03	Buchbinden	WP		0,0		2	2
BIM-218	Text- und Datamining	WP	6	1,0	BIM-218-01	Textmining	WP	K2, R, H, M, BÜ, K1+BÜ	1,0	6	2	3
					BIM-218-02	Datamining	WP				2	3
BIM-219	Web Content Management	WP	6	1,0	BIM-219-01	Web Content Management 1	WP	K2, H, R, M,	1,0	6	2	3
					BIM-219-02	Web Content Management 2	WP				2	3
BIM-220	Wissenschaftliche Bibliothek	WP	6	1,0	BIM-220-01	Management wissenschaftlicher Bibliotheken	WP	K1, R, H, M	0,5	6	2	3
					BIM-220-02	Recht des öffentlichen Dienstes	WP	K1, M, H, R, P	0,5		3	3
BIM-221	Praxis der Informationsermittlung	WP	6	1,0	BIM-221-01	Angewandte Recherchemethoden	WP	BÜ+ P, H, M	1,0	6	2	3
					BIM-221-02	Nutzerforschung 3 - Onlinebefragung	WP				2	3
BIM-222	Informationsgeschichte und Informationsethik	WP	6	1,0	BIM-222-01	Informationsgeschichte	WP	K1, R, H, M	0,5	6	2	3
					BIM-222-02	Informationsethik	WP	R, H	0,5		2	3
BIM-223	AV-Medien 2	WP	6	1,0	BIM-223-01	AV-Mediendokumentation und -recherche	WP	K2, R, H, M	1,0	6	2	3
					BIM-223-02	AV-Medienanalyse	WP				2	3
BIM-224	Management von Forschungsinformationen	WP	6	1,0	BIM-224-01	Digitale Forschungsinfrastruktur	WP	PF, M, R, H	0,5	6	2	3
					BIM-224-02	e-Science / Open Access	WP	R, H	0,5		2	3
BIM-225	Multimediasysteme	WP	6	1,0	BIM-225-01	Multimediasysteme 1	WP	K2, H, R, M, BÜ	1,0	6	2	3
					BIM-225-02	Multimediasysteme 2	WP				2	3

BIM-226	Musikbibliothek	WP	6	1,0	BIM-226-01	Musikgeschichte	WP	K1+H, K2, R, H, M, BÜ	1,0	5	2	3
					BIM-226-02	Erschließung von Musikalien	WP				2	3
BIM-227	Historische Bestände	WP	6	1,0	BIM-227-01	Erschließung historischer Bestände	WP	K2, H, R, M, BÜ	1,0	5	2	3
					BIM-227-02	Ausgewählte Fragen historischer Bestände	WP				2	3
Σ=Cr / 2. Stud. Abschnitt / Wahlpflichtmodi											36	
Gesamt / 2. Stud. Abschnitt											90	

Gesamt / 1. Stud. Abschnitt											120	
Gesamt / 2. Stud. Abschnitt											90	
Σ=Cr / Bachelor-Abschluss											210	

Hinweise:

Ein Credit (Cr) entspricht einem Workload von 30 Stunden

Gewichtung 0 bedeutet, dass die Prüfungsleistung nicht benotet wird.

Legende der Abkürzungen (Angaben zu Modulen und Teilmodulen, Prüfungsleistung):**Abkürzungen:**

Art^M (Art eines Moduls PF/WP)

Cr^M (Credits eines Moduls)

Gew.^M (Gewichtung eines Moduls zur Gesamtnote)

ArtTM (Art eines Teilmoduls PF/WP)

CrTM (Credits eines Teilmoduls)

Gew.TM (Gewichtung der Teilmodule im Modul)

PF (Pflichtmodul bzw. Pflicht-Teilmodul)

WP (Wahlpflichtfach)

W (Wahlfach)

SWS (Semesterwochenstunden)

Sem. (Empfohlendes Semester)

Arten der Prüfungsleistungen:

B (Bericht)

BA (Bericht (allg.))

BAA (Bachelor-Arbeit)

BU (Berufsprak)

BÜ (Berufspraktische Übung)

E (Entwurf)

EA (Experimentelle Arbeit)

EDR (Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen)

FB (Forschungsbericht)

H (Hausarbeit)

K (Klausur)

KO (Kolloquium)

KX (Klausur mit exp. Arbeit)

M (Mündliche Prüfung)

MAA (Master-Arbeit)

MAP (Mündliche Abschlussprüfung)

P (Präsentation)

PA (Projektarbeit)

PB (Praxisbericht)

Pf (Portfolio)

R (Referat)

Weitere Inhalte und Voraussetzungen entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.