

**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-209 | BIM-103 |
| BIM-210 | BIM-114 |
| BIM-212 | BIM-115 |
| BIM-213 | BIM-118 |
| BIM-214 | BIM-116 |
| BIM-220 | BIM-116 |
| BIM-221 | BIM-116 |
| BIM-216 | BIM-114 |
| BIM-217 | 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 Prüfungsleistung | 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 Informationskompetenzschulun | 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.