

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, Abteilung Information und Kommunikation, 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 dreisemestrigen ersten Studienabschnitt, der mit der Vorprüfung abschließt, und
 - einen viersemestrigen 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 54 Semesterwochenstunden (SWS) bzw. 66 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 B1 festgelegt.

§ 5

Art und Umfang der Bachelor-Prüfung

- (1) Die Bachelor-Prüfung wird studienbegleitend mit Bestehen der Module des zweiten Studienabschnitts abgenommen.
- (2) Die Bachelor-Arbeit wird in der Regel im siebten Semester des Bachelor-Studiums abgelegt.
- (3) Im zweiten Studienabschnitt beträgt der Gesamtumfang von 7 Pflichtmodulen und 6 Wahlpflichtmodulen 120 Credits.
- (4) Im Studium sind insgesamt 210 Credits zu erbringen, die sich aus beiden Studienabschnitten kumulieren.
- (5) 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 B1 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. 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 Prüfungsvorleistungen werden ggf. von den Prüfenden festgelegt und den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben.
- (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) Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden (keine Notenverbesserung).

§ 7

Praxisphasen

- (1) Die Praxisphasen sind Bestandteile der Module „Praxisphase I“ (BIM-204, 30 CR, unbenotet) und „Praxisphase II“ (BIM-206, 16 CR, unbenotet) im zweiten Studienabschnitt.
- (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:
 - ein Vorschlag für das Thema der Bachelor-Arbeit
 - ggf. ein Antrag auf Vergabe des Themas als Gruppenarbeit,
 - 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

Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Hochschule Hannover in Kraft. Für Studierende, die das Studium in diesem Studiengang zum Wintersemester 2013/2014 oder früher begonnen haben, behalten die Anlagen B1 und B2 in der für sie bisher geltenden Form weiterhin Gültigkeit.

5. Änderung
Beschluss Fakultätsrat: 21.10.2014
Genehmigung Präsidium: 17.11.2014
Verkündungsblatt Nr. 08/2014 vom 15.12.2014

Bachelor-Studiengang Informationsmanagement (BIM) / 7 Semester / 210 Credits

1. Studienabschnitt (1. bis 3. Semester)													Anlage B1		
Pflichtmodule 1. Studienabschnitt															
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	CP ^M	Gew. ^M	empf. Sem.	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	LVA	SWS	CP	Prüfungsform	Gew.		
BIM-101	Grundlagen des Informationsmanagements	PF	6	1	1	BIM-101-01	Informationslandschaft und -einrichtungen I	PF	S	2,5	6	K2, M, Pf	1,0		
						BIM-101-02	Informationslandschaft und -einrichtungen II	PF	S	2,5					
						BIM-101-03	Praxisorientierung	PF	S, Ü	1					
BIM-102	Informationswissenschaftliche Grundlagen	PF	6	1	1	BIM-102-01	Basiskompetenz Erschließung	PF	S	2	2	K1, M, R, Pf	0,3		
						BIM-102-02	Informationsressourcen I	PF	V, U	4	4	K2, M, H	0,7		
BIM-103	Einführung in die Informatik	PF	6	1	1	BIM-103-01	Grundlagen der Informatik	PF	V	2	4	K1, M	0,6		
						BIM-103-02	Übungen zu Grundlagen der Informatik	PF	Ü	1					
						BIM-103-03	WWW-Techniken I: Statische Websites	PF	V, Ü	2				2	EDR, K1, M
BIM-104	Kommunikations- und Arbeitstechniken (Schlüsselkompetenzen I)	PF	6	1	1	BIM-104-01	Angewandte Kommunikation I	PF	V, Ü	3	4	BÜ, M, P, R	0,5		
						BIM-104-02	Wissenschaftliche Arbeitstechniken	PF	V, Ü	2	2	K1, M, P, Pf	0,5		
BIM-105	Informationswissenschaftliche Vertiefung I	PF	6	1	2	BIM-105-01	Information Retrieval aus dem Internet	PF	V, Ü	2	3	K1, M, BÜ	0,5		
						BIM-105-02	Inhaltserschließung	PF	V, Ü	2	3	K1+BÜ, M	0,5		
BIM-106	Kommunikationstechniken - Vertiefung (Schlüsselkompetenzen II)	PF	6	1	2	BIM-106-01	Angewandte Kommunikation II	PF	V, Ü	3	4	BÜ, M, P, R	0,7		
						BIM-106-02	Empirische Methoden I	PF	V, Ü	1	2	K1, M, BÜ	0,3		
BIM-107	Grundlagen der Programmierung (Praktische Informatik I)	PF	6	1	2	BIM-107-01	Imperative Programmierung	PF	V	2	6	K2, K1.5+BÜ, M	1,0		
						BIM-107-02	Übungen zur Imperativen Programmierung	PF	Ü	2					
BIM-108	Betriebswirtschaftliche Grundlagen	PF	6	1	2	BIM-108-01	Grundlagen der BWL	PF	V, S	3	3	H, K1, M, R	0,5		
						BIM-108-02	Anwendung der Statistik im Informationsmanagement	PF	V	2	3	H, K1, M, R	0,5		
BIM-109	Wissen beschaffen	PF	6	1	3	BIM-109-01	Grundlegende Retrievaltechniken	PF	V, Ü	3	4	K1, M	0,5		
						BIM-109-02	Theorie und Praxis des Wissensmanagements	PF	S	2	2	K1, M, B, R	0,5		
BIM-110	Informationsrecht	PF	6	1	3	BIM-110-01	Grundlagen des Informationsrechts	PF	S	2	6	H, K2, M, R	1,0		
						BIM-110-02	Datenschutz und Urheberrecht	PF	S	2					
BIM-111	Datenbanken und dynamische Websites (Praktische Informatik II)	PF	6	1	3	BIM-111-01	Relationale Datenbanksysteme	PF	V	2	4	K2, K1.5+BÜ, M, K1+EDR	0,6		
						BIM-111-02	Datenbankentwicklung I (Übungen)	PF	Ü	2					
						BIM-111-03	WWW-Techniken II: Dynamische Websites	PF	V, U	2				2	EDR, EDR+M, M, K1
Σ=Cr 1. Studienabschnitt/Pflichtmodule			66											54,0	66

Wahlpflichtmodule 1. Studienabschnitt														
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	CP ^M	Gew. ^M	empf. Sem.	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	LVA	SWS	CP	Prüfungsform	Gew.	
BIM-112	Mediengestaltung	WP	6	1	1	BIM-112-01	Gestaltung von Dokumenten	WP	S	2	6	BÜ, K1, M, Pf	1,0	
						BIM-112-02	Gestaltung von Druckwerken	WP	S	2				
BIM-113	AV-Medien: Orientierung	WP	6	1	1	BIM-113-01	AV-Mediengeschichte	WP	S	2	3	R, H, M	0,5	
						BIM-113-02	AV-Medienmarkt und AV-Medienpolitik	WP	S	2	3	R, H, M	0,5	
BIM-114	Sprachpraxis	WP	6	1	1	BIM-114-01	Professionelle Sprachbeherrschung	WP	S, U	2	3	B, H, K1, M, BÜ	0,5	
						BIM-114-02	Mediengerechte Textproduktion	WP	S	2	3	B, H, K1, M, BÜ	0,5	
BIM-115	Formalerschließung I	WP	6	1	2	BIM-115-01	Praxis der Formalerschließung I	WP	S, Ü	4	6	K2, M, BÜ	1,0	
						BIM-115-02	Bibliotheksverwaltungssystem PICA	WP	S, Ü	2				
BIM-116	Informationswissenschaftliche Vertiefung II	WP	6	1	2	BIM-116-01	Managementkenntnisse für Informationsspezialisten	WP	V, S	2	2	K1, M, P, BÜ	0,3	
						BIM-116-02	Informationsressourcen II	WP	V, Ü	3	4	K2, M, H	0,7	
BIM-117	AV-Medientypen	WP	6	1	2	BIM-117-01	AV-Medientypen (analog)	WP	S	2	6	K2, M, R	1,0	
						BIM-117-02	AV-Medientypen (digital)	WP	S	2				
BIM-118	Informationsmanagement von AV-Medien	WP	6	1	3	BIM-118-01	AV-Mediendokumentation und -recherche	WP	S	2	6	K1, H, M, R	1,0	
						BIM-118-02	AV-Medienanalyse	WP	S	2				
BIM-119	Formalerschließung II	WP	6	1	3	BIM-119-01	Praxis der Formalerschließung II	WP	S, Ü	3	3	K2, M, BÜ	0,5	
						BIM-119-02	Praktische Erfassung: Verbundsysteme	WP	S, Ü	2	3	BÜ, K1, M, H	0,5	
BIM-120	Wissenschaftliche Bibliothek	WP	6	1	3	BIM-120-01	Organisation der wissenschaftlichen Bibliothek	WP	V, U	2	3	K2, M, R, Pf	0,5	
						BIM-120-02	Informationsressourcen III	WP	S	2	3	K2, H, BÜ	0,5	
BIM-121	Interne Informationseinrichtungen I	WP	6	1	3	BIM-121-01	Organisation der internen Informationseinrichtung	WP	V, Ü	2	3	M, P, R, Pf	0,5	
						BIM-121-02	Inhaltserschließung II	WP	S	2	3	K1+BÜ, M	0,5	
BIM-122	XML und Semantic Web	WP	6	1	3	BIM-122-01	XML-Grundlagen	WP	V, Ü	2	3	K2, EDR, EDR+M, M	0,5	
						BIM-122-02	Semantic Web	WP	S	2	3	K2, EDR, EDR+M, M	0,5	
Σ=Cr 1. Studienabschnitt/Wahlpflichtmodule			24											24
Gesamt 1. Studienabschnitt			90											

2. Studienabschnitt (4. bis 7. Semester)													Anlage B2		
Pflichtmodule 2. Studienabschnitt															
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	CP ^M	Gew. ^M	Sem.	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	LVA	SWS	CP	Prüfungsform	Gew.		
BIM-201	Ausgewählte Fragen des Informationsmanagements	PF	6	1	5	BIM-201-01	Aktuelle Entwicklungen im Informations- und Wissensmanagement	PF	S	2	3	H, P, M, R	0,6		
						BIM-201-02	Projektmanagement	PF	S	1	1	K1, P, M, R	0,2		
						BIM-201-03	E-Science	PF	S	2	2	K1, P, M, R	0,2		
BIM-202	Interaktive Medien	PF	6	1	5	BIM-202-01	Entwicklung von Multimediasystemen I	PF	V, Ü	2	3	EDR, EDR+M, M, B, K1	0,5		
						BIM-202-02	Werkzeuge zum Wissensmanagement I	PF	V, Ü	2	3	EDR, EDR+M, M, B, K1	0,5		
BIM-203	Internationalisierung (Schlüsselkompetenzen III) (es sind 6 Credits auszuwählen)	PF	6	0	1-6	BIM-203-01	Interkulturelle Kommunikation	WP	S, PA	3	3	B, K2, M, P, Pf	0,0		
						BIM-203-02	Englischkurs I des ZfF der HsH	WP	S, Ü		3	Leistungsnachweis	0,0		
						BIM-203-03	Englischkurs II des ZfF der HsH	WP	S, Ü		3	Leistungsnachweis	0,0		
BIM-204	Praxisphase I	PF	30	0	4	BIM-204-01	Informationsveranstaltungen, Auswahl, Bewerbung	PF	S	1	30	B, P, M, B+P	0,0		
							1. Praxisphase	PF	PP						
							Praxisphasenbericht, Praxisphasenkolloquium	PF	S	0,5					
BIM-205	Projekt	PF	6	1	6	BIM-205-01	Projektarbeit	PF	PA	5	6	B, P, M	1,0		
						BIM-205-02	Projektpräsentation	PF	PA	1					
BIM-206	Praxisphase II	PF	16	0	7	BIM-206-01	2. Praxisphase	PF	PP		16	B, P, M, B+P	0,0		
							Praxisphasenbericht, Praxisphasenkolloquium	PF	S	0,5					
BIM-207	Bachelor-Arbeit	PF	14	5	7	BIM-207-01	Studienabschlussseminar	PF	S	1	2	R, H	0,0		
						BIM-207-02	Bachelor-Arbeit	PF	BAA		12	BAA	1,0		
Σ=Cr 2. Studienabschnitt/Pflichtmodule			84											21	84

Wahlpflichtmodule 2. Studienabschnitt													
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	CP ^M	Gew. ^M	Sem.	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	LVA	SWS	CP	Prüfungsform	Gew.
BIM-208	Internet-Technologien	WP	6	1	5	BIM-208-01	WWW-Techniken III	WP	V, Ü	2	3	EDR, EDR+M, M, B, K1	0,5
						BIM-208-02	Weindexing	WP	S	2	3	K2, M, R, B, EDR+K1, BÜ+K1	0,5
BIM-209	Theorie und Praxis der Informationsvermittlung	WP	6	1	5	BIM-209-01	Information Retrieval aus Fachdatenbanken	WP	V, Ü	2	2	H, H+EDR, M	1,0
						BIM-209-02	Integrierte Methoden der Informationsvermittlung	WP	Ü	4	4		
BIM-210	Formalerschließung III	WP	6	1	5	BIM-210-01	Praxis der Formalerschließung III	WP	S, Ü	4	6	K2, M, BÜ	1,0
BIM-211	Recht des Öffentlichen Dienstes	WP	6	1	5	BIM-211-01	Recht des Öffentlichen Dienstes I	WP	S	1	6	H, K2, M, R	1,0
						BIM-211-02	Recht des Öffentlichen Dienstes II	WP	V, S	1			
						BIM-211-03	Recht des Öffentlichen Dienstes III	WP	S	2			
BIM-212	Formalerschließung von Musikalien	WP	12	2	5	BIM-212-01	Einführung in die Musikgeschichte	WP	S	2	6	K2, M, R, H, Pf	0,5
						BIM-212-02	Allgemeine Musik- und Formenlehre	WP	S	2			
						6	BIM-212-03	Theorie und Praxis der Formalerschließung von Musikalien	WP	S, Ü			
BIM-213	Buchwissenschaften	WP	6	1	5	BIM-213-01	Geschichtliches Wissen über das Buch	WP	S, Ü	2	3	K2, M, BÜ, R, H	0,5
						BIM-213-02	Formalerschließung historischer Bestände	WP	S, Ü	2	3	K2, M, BÜ, R, H	0,5
BIM-214	Ausgewählte Fragen des Managements für Informationsspezialisten	WP	6	1	5	BIM-214-01	Öffentlichkeitsarbeit und Marketing	WP	S	2	3	P, M, R, Pf, K1	0,5
BIM-215	Ausgewählte Fragen der Praktischen Informatik	WP	6	1	5	BIM-215-01	Ausgewählte Fragen der Praktischen Informatik	WP	S	2	3	EDR, EDR+M, M, B, R, P	0,5
						BIM-215-02	Ausgewählte Fragen der Medieninformatik	WP	S	2	3	EDR, EDR+M, M, B, R, P, K1	0,5
BIM-216	Sprachverarbeitung	WP	6	1	5	BIM-216-01	Linguistische Grundlagen	WP	V	2	6	K2, M, R, H, B, P, BÜ	1,0
						BIM-216-02	Systeme der Sprachverarbeitung	WP	V, Ü	2			
BIM-217	Interne Informationseinrichtungen II	WP	6	1	6	BIM-217-01	Management interner Informationseinrichtungen	WP	S	2	6	H, K2, M, P, Pf	1,0
						BIM-217-02	DV-Systeme kleiner Informationseinrichtungen	WP	S	2			
						BIM-217-03	Übungen zu DV-Systemen kleiner Informationseinrichtungen	WP	Ü	1			
BIM-218	Ausgewählte Fragen zu wissenschaftlichen Bibliotheken	WP	6	1	6	BIM-218-01	Management wissenschaftlicher Bibliotheken	WP	S	2	3	K2, M, P, R, Pf	0,5
						BIM-218-02	Erschließung elektronischer Medien	WP	S, Ü	3	3	K2, M, BÜ, R, H, Pf	0,5
BIM-219	Ausgewählte Fragen der Informationswissenschaft	WP	6	1	6	BIM-219-01	Informationsethik	WP	S	2	3	M, P, R, Pf	0,5
						BIM-219-02	Informationskompetenz vermitteln	WP	S	2	3	M, P, R, Pf	0,5
BIM-220	Geschichte des Informations- und Kommunikationswesens	WP	6	1	6	BIM-220-01	I + K-Geschichte I	WP	V	2	6	H, K2, M, R	1,0
						BIM-220-02	I + K-Geschichte II	WP	V	2			
BIM-221	Ausgewählte Fragen des Rechts	WP	6	1	6	BIM-221-01	Arbeitsrecht und rechtliche Fragen der Selbständigkeit	WP	S	2	3	H, K2, M, R	0,5
						BIM-221-02	Institutionen und Recht der EU	WP	V, S	2	3	H, K2, M, R	0,5
BIM-222	Datenbankentwicklung und objektorientierte Programmierung (Praktische Informatik III)	WP	6	1	6	BIM-222-01	Datenbankentwicklung II	WP	V, Ü	2	3	K1+EDR, EDR, M, K2	0,5
						BIM-222-02	Objektorientierte Programmierung (Programmieren II)	WP	V, Ü	2	3	K1+EDR, EDR, M, K2	0,5
BIM-223	Multimedia- und Content-Management - Systeme	WP	6	1	6	BIM-223-01	Content-Management-Systeme	WP	S, P	2	3	EDR, EDR+M, M, B, K1	0,5
						BIM-223-02	Entwicklung von Multimediasystemen II	WP	V, Ü	2	3	EDR, EDR+M, M, B, K1	0,5
BIM-224	Digitale Bibliothek	WP	6	1	6	BIM-224-01	Praxis der digitalen Bibliothek	WP	S	2	6	BÜ, H, K2, M, Pf, R	1,0
						BIM-224-02	Open Access/Open Archive	WP	S	2			
BIM-226	Wissensverarbeitung im Web	WP	6	1	6	BIM-226-01	Text Mining	WP	V, Ü	2	6	K1+EDR, K1+BÜ, K2, M	1,0
						BIM-226-02	Data Mining	WP	V, Ü	2			
BIM-227	Empirische Sozialforschung und Statistik	WP	6	1	5	BIM-227-01	Empirische Methoden II	WP	V, Ü	2	2	M, B, BÜ	0,4
						BIM-227-02	Angewandte Statistik (Theorie)	WP	V	2	4	H, K2, M, R	0,6
						BIM-227-03	Angewandte Statistik (Praktische Anwendung)	WP	S, Ü	2			
Σ=Cr 2. Studienabschnitt/Wahlpflichtmodule			36						36				
Σ=Cr 2. Studienabschnitt gesamt			120						120				
Σ=Cr Bachelor-Abschluß			210						210				

Legende der Abkürzungen (Art, Form der Prüfungsleistung und Lehrveranstaltungen):

- Art^M** Art eines Moduls (PF/WP)
- CP^M** Credits eines Moduls
- Gew.^M** Gewichtung eines Moduls zur Gesamtnote
- Gew.^M** Gewichtung 0 = unbenotete Prüfung
- Art** Art eines Teilmoduls (PF/WP)
- CP** Credits eines Teilmoduls oder einer Modulprüfung
- Gew.** Gewichtung der Teilmodule im Modul
- Gew.** Gewichtung 0 = unbenotete Prüfung
- PF** Pflichtmodul
- WP** Wahlpflichtmodul
- LVA** angebotene Art der Lehrveranstaltung
- SWS** Semesterwochenstunden

- empf. Sem.** empfohlenes Semester
- B** Bericht
- BAA/MAA** Bachelor-/Master-Arbeit
- BAA mit Ko** Bachelor-Arbeit mit Kolloquium
- BÜ** berufspraktische Übung
- E** Entwurf
- EA** experimentelle Arbeit
- EDR** Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
- H** Hausarbeit
- Ko** Kolloquium
- Kx** Klausur (x Zeitstunden)

- M** mündliche Prüfung
- MAP** mündliche Abschlussprüfung
- P** Präsentation (Vortrag)
- S** Seminar
- Ü** Übung