

**Besonderer Teil der Prüfungsordnung
für den Bachelor-Studiengang Medizinisches Informationsmanagement (BMI)
mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) 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 Science". 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 Medizinisches 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 90 Credits.
- (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 Pflichtmodulen und 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 B2 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 festgelegt und den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben sofern dies 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) 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.
- (6) Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden (keine Notenverbesserung).

§ 7

Praxisphasen

- (1) Die Praxisphasen sind Bestandteile der Module „Praxisphase I“ (BMI-241, 30 CR, unbenotet) und „Praxisphase II“ (BMI-271, 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 „Medizinisches 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

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) Gemäß § 10 Immatrikulationsordnung dürfen im Teilzeitstudium höchstens die Hälfte der in der Prüfungsordnung für das Vollzeitstudium vorgesehenen Credits erworben werden, d.h. möglich sind maximal 30 Credits in einem Teilzeitstudienjahr. Es kann höchstens eine Verdoppelung der Regelstudienzeit des Vollzeitstudiums gewährt werden. Die Hochschule Hannover nimmt die Zulassung zum Teilzeitstudium zurück, sofern mehr als die vorgesehenen Leistungspunkte erworben werden.
- (3) Bei einer Beanspruchung eines Teilzeitstudiensemesters verlängert sich die Regelstudienzeit um ein Semester;
- (4) 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
- (5) Während der Bearbeitung der Bachelorarbeit ist ein Teilzeitstudium nicht möglich.

§ 10

Übergangsregelung

Für Studierende, die ihr Studium vor dem 1. September 2017 aufgenommen haben, finden die besonderen Teile der Prüfungsordnungen in den jeweils geltenden Fassungen längstens bis zum 28. Februar 2022 Anwendung.

§ 11

Inkrafttreten

Diese geänderte 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: 30.11.2009
Verkündungsblatt Nr.6/2009 vom 18.12.2009

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

Bachelor Medizinische Informationsmanagement (BMI) - 7 Semester

Erster Studienabschnitt													Anlage B1		
Pflichtmodule 1. Studienabschnitt															
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	Art der Prüfungsleistung	Gew.	Sem.	SWS	Cr ^M			
BMI-111	Grundlagen: Medizin	PF	8	1	BMI-111-01	Grundlagen der Gesundheits- und Krankheitslehre	PF	K2, M, M+R	1,0	1	2	3			
					BMI-111-02	Grundlagen der Pharmakologie	PF				2	3			
					BMI-111-03	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Medizin	PF				2	2			
BMI-112	Grundlagen: Wissensorganisation und Information Retrieval	PF	7	1	BMI-112-01	Grundlagen der Wissensorganisation	PF	K3, M, M+R, M+BÜ, K2+BÜ	1,0	1	2	2			
					BMI-112-02	Grundlagen der Medizinischen Dokumentation	PF				2	2			
					BMI-112-03	Grundlagen der Medizinischen Dokumentation (Praktische Anwendung)	PF				1	1			
					BMI-112-04	Retrievaltechniken in medizinischen Fachdatenbanken	PF				2	2			
BMI-113	Grundlagen: Angewandte Informatik	PF	8	1	BMI-113-01	Grundlagen der Angewandten Informatik	PF	K3, K2+BÜ, M	1,0	1	2	3			
					BMI-113-02	Grundlagen der Angewandten Informatik (Praktische Anwendung)	PF				4	5			
BMI-114	Grundlagen: Informationssysteme	PF	7	1	BMI-114-01	Relationale Datenbanken I	PF	K3, K2+BÜ, M	1,0	1	2	3			
					BMI-114-02	Relationale Datenbanken I (Praktische Anwendung)	PF				4	4			
BMI-121	Vertiefung I: Medizin	PF	7	1	BMI-121-01	Vertiefung in der Medizin I	PF	K2, M, R, H	1,0	2	4	5			
					BMI-121-02	Vertiefung in der Medizin I (Praktische Anwendung)	PF				2	2			
BMI-122	Grundlagen: Angewandte Statistik und Epidemiologie	PF	6	1	BMI-122-01	Grundlagen und Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens	PF	K2, M, R, H	0,4	2	2	2			
					BMI-122-02	Grundlagen der Epidemiologie	PF				2	2			
					BMI-122-03	Grundlagen der Epidemiologie (Praktische Anwendung)	PF	EDR, M, K1	0,4	1	1				
					BMI-122-04	Grundlagen der Angewandten Statistik	PF			K1, M, R, H	0,2	1	1		
BMI-123	Vertiefung I: Angewandte Informatik	PF	8	1	BMI-123-01	Programmieren I	PF	K3, K2+EDR, M	1,0	2	2	3			
					BMI-123-02	Programmieren I (Praktische Anwendung)	PF				4	5			
BMI-124	Vertiefung I: Informationssysteme	PF	6	1	BMI-124-01	Relationale Datenbanken II	PF	K3, K2+EDR, K2+BÜ, M	1,0	2	2	3			
					BMI-124-02	Relationale Datenbanken II (Praktische Anwendung)	PF				2	3			
BMI-125	Grundlagen: Medizinische Informatik (Teil 1)	PF	3	1	BMI-125-01	Grundlagen der Medizinischen Informatik I	PF	K2, M, K1+BÜ	1,0	2	2	2			
					BMI-125-02	Grundlagen der Medizinischen Informatik I (Praktische Anwendung)	PF				1	1			
BMI-131	Vertiefung II: Medizin	PF	6	1	BMI-131-01	Vertiefung in der Medizin II	PF	K2, H, R, M	1,0	3	4	4			
BMI-131-02	Vertiefung in der Medizin II (Praktische Anwendung)	PF	2	2											
BMI-132	Grundlagen: Medizinische Informatik (Teil 2)	PF	5	1	BMI-132-01	Grundlagen der Medizinischen Informatik II	PF	K2, M, K1+BÜ, K1+EDR	1,0	3	2	3			
					BMI-132-02	Grundlagen der Medizinischen Informatik II (Praktische Informatik)	PF				2	2			
BMI-133	Vertiefung I: Angewandte Statistik und Epidemiologie	PF	6	1	BMI-133-01	Vertiefung der Angewandten Statistik	PF	K2, M	1,0	3	2	3			
					BMI-133-02	Grundlagen der Angewandte Statistik mit Programmpaketen	PF				2	2			
					BMI-133-03	Grundlagen der Angewandte Statistik mit Programmpaketen (Praktische Anwendung)	PF				1	1			
BMI-134	Grundlagen: Klinische Studien (Forschung, Management und Qualitätssicherung)	PF	7	1	BMI-134-01	Grundlagen der klinischen Forschung und Pharmakovigilanz	PF	EDR, M, K2	1,0	3	2	2			
					BMI-134-02	Grundlagen der klinischen Forschung und Pharmakovigilanz (Praktische Anwendung)	PF				2	2			
					BMI-134-03	Datenmanagement klinischer Studien	PF				2	3			
BMI-135	Grundlagen: Medizinische Versorgung (Forschung, Management und Qualitätssicherung)	PF	6	1	BMI-135-01	Organisation des Gesundheitswesens	PF	K1, H, M, R	0,5	3	2	3			
					BMI-135-02	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der medizinischen Versorgung	PF				K1, H, M, R	0,5	3	3	
Σ=Cr /1. Stud. Abschnitt/Pflichtmodule			90												

Zweiter Studienabschnitt														Anlage B2
Pflichtmodule 2. Studienabschnitt														
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	Arten der Prüfungsleistung	Gew.	Sem.	SWS	Cr TM		
BMI-241	Praxisphase I	PF	30	0	BMI-241-01	Praxisphase I (Praktikum im Medizinischen Informationsmanagement)	PF	B, P, M, B+P	0,0	4	0	30		
					BMI-241-02	Praxisbericht, Praxiskolloquium zur Praxisphase I	PF						0,5	
BMI-251	Vertiefung I: Medizinische Versorgung (Forschung, Management und Qualitätssicherung)	PF	6	1	BMI-251-01	Recht für Medizinische Informationsmanager	PF	K1, H, M, R	0,2	5	2	2		
					BMI-251-02	Forschung und Management in der medizinischen Versorgung	PF	K2, H, M, R	0,8		2	4		
BMI-252	Vertiefung II: Angewandte Informatik	PF	6	1	BMI-252-01	Programmieren II	PF	K2, M	0,5	5	2	3		
					BMI-252-02	Programmieren II (Praktische Anwendung)	PF	EDR, M, EDR+M	0,5		2	3		
BMI-253	Vertiefung II: Informationssysteme	PF	6	1	BMI-253-01	IT-Projektmanagement	PF	K2, H+K1, M	1,0	5	2	3		
					BMI-253-02	Management von Informationssystemen	PF				2	2		
					BMI-253-03	Management von Informationssystemen (Praktische Anwendung)	PF				1	1		
BMI-254	Vertiefung II: Angewandte Statistik und Epidemiologie	PF	6	1	BMI-254-01	Vertiefung der Angewandte Statistik mit Programmpaketen	PF	K2, M	1,0	5	2	3		
					BMI-254-02	Vertiefung der Angewandte Statistik mit Programmpaketen (Praktische Anwendung)	PF				2	3		
BMI-255	Vertiefung I: Klinische Studien	PF	6	1	BMI-255-01	Clinical Operations	PF	EDR, M, EDR+M, K2, K1+H	1,0	5	2	3		
					BMI-255-02	Clinical Development and Regulatory Affairs	PF				2	3		
BMI-260	Grundlagen: Schlüsselkompetenzen (Wahl von 6 Credits, mindest. 2 Credits aus den Teilmodulen BMI-260-01 oder BMI-260-02)	PF	6	0	BMI-260-01	Präsentation, Moderation und Rhetorik	WP	H, M, R, B	0,0	1-6	2	2		
					BMI-260-02	Grundlagen der Selbst-, Sozial- und Kommunikationskompetenz	WP	M, H, R, B, R+M	0,0		2	2		
					BMI-260-03	Englischkurs des Zentrums für Lehre und Beratung (ZLB) der HsH	WP	K, H, R, M, BÜ	0,0		0	2		
					BMI-260-04	Offenes Angebot (anerkannte Leistung)	WP	K, H, R, M, BÜ	0,0		0	2		
					BMI-260-05	Offenes Angebot (anerkannte Leistung)	WP	K, H, R, M, BÜ	0,0		0	2		
BMI-269	Projekt	PF	6	1	BMI-269-01	Projektarbeit	PF	B, P,M,B+M	1,0	6	5	5		
					BMI-269-02	Projektpräsentation	PF				1	1		
BMI-271	Praxisphase II	PF	16	0	BMI-271-01	Praxisphase II (Praktikum im Medizinischen Informationsmanagement)	PF	B, P, M, B+P	0,0	7	0	16		
					BMI-271-02	Praxisbericht, Praxiskolloquium zur Praxisphase II	PF				0,5			
BMI-272	Bachelor-Arbeit	PF	14	1	BMI-272-01	Studienabschlussseminar	PF	B,H	0,0	7	1	2		
					BMI-272-02	Bachelorarbeit	PF	BBA	1,0		0	12		
Σ=Cr /2. Stud. Abschnitt/Pflichtmodule			102											

Wahlpflichtmodule 2. Studienabschnitt (3 Wahlpflichtmodule à 4 SWS à 6 Cr sind auszuwählen)												
M-Kürzel	Modul-Bezeichnung	Art ^M	Cr ^M	Gew. ^M	TM-Kürzel	Teilmodul-Bezeichnung	Art	Arten der Prüfungsleistung	Gew.	Sem.	SWS	Cr TM
BMI-261	Ausgewählte Fragen: Medizin	WP	6	1	BMI-261-01	Ausgewählte Fragen der Medizin	WP	K2, H, R, M	1,0	6	2	3
					BMI-261-02	Ausgewählte Fragen der Medizin (Praktische Anwendung)	WP				2	3
BMI-262	Ausgewählte Fragen: Wissensorganisation und Information Retrieval	WP	6	1	BMI-262-01	Ausgewählte Fragen der Wissensorganisation und des Information Retrieval I	WP	K2, M, H, R, P, B, EDR, EDR+M	1,0	6	2	3
					BMI-262-02	Ausgewählte Fragen der Wissensorganisation und des Information Retrieval II	WP				2	3
BMI-263	Ausgewählte Fragen: Medizinische Informatik	WP	6	1	BMI-263-01	Ausgewählte Fragen der Medizinischen Informatik I	WP	K2, M, H, R, EDR, P, B, EDR+M	1,0	6	2	3
					BMI-263-02	Ausgewählte Fragen der Medizinischen Informatik II	WP				2	3
BMI-264	Ausgewählte Fragen: Informationssysteme	WP	6	1	BMI-264-01	Fortgeschrittene Techniken der Datenbankprogrammierung	WP	EDR, EDR+M, K2, M	1,0	6	2	3
					BMI-264-02	Entwicklung von Web-Datenbanksystemen	WP				2	3
BMI-265	Ausgewählte Fragen: Angewandte Statistik und Epidemiologie	WP	6	1	BMI-265-01	Ausgewählte Fragen der Medizinischen Statistik	WP	K2, M, H	1,0	6	2	3
					BMI-265-02	Ausgewählte Fragen der Medizinischen Statistik (Praktische Anwendungen)	WP				2	3
BMI-266	Ausgewählte Fragen: Medizinische Versorgung (Forschung, Management und Qualitätssicherung)	WP	6	1	BMI-266-01	Ausgewählte Fragen der Versorgungsforschung	WP	K2, H, R, M	1,0	6	2	3
					BMI-266-02	Ausgewählte Fragen des Versorgungsmanagements	WP				2	3
BMI-267	Ausgewählte Fragen: Klinische Studien (Forschung, Management und Qualitätssicherung)	WP	6	1	BMI-267-01	Clinical Study Monitoring	WP	K2, M, H, R, P, B, EDR	1,0	6	2	3
					BMI-267-02	Study Design and Protocol Development	WP				2	3
BMI-268	Ausgewählte Fragen: Schlüsselkompetenzen	WP	6	1	BMI-268-01	Kommunikations-, Konflikt- und Gruppenpsychologie für Medizinische Informationsmanager (mit Übungen)	WP	M, H, R, B, R+M	1,0	6	4	6
Σ=Cr /2. Stud. Abschnitt/Wahlpflichtmodule				18								
Σ=Cr /2. Stud. Abschnitt_Gesamt				120								
Σ=Cr /Bachelor-Abschluß				210								

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.**