

Amtliches Mitteilungsblatt

der Hochschule Harz

**Hochschule für angewandte Wissenschaften
Wernigerode / Halberstadt**

Herausgeber: Der Rektor

Nr. 3 / 2016

Wernigerode, 09. August 2016

**Anhang II zur Studienordnung für die nicht-dualen Bachelorstudiengänge
am Fachbereich Automatisierung und Informatik
Übersicht der Zusammensetzung der Modulprüfungen für den Studiengang "Wirtschaftsinformatik" (Studienplan),
Bachelor of Science (B.Sc.)**

Beschluss des Fachbereichsrates vom 01.06.2016

Gültig für Neuimmatriulierte ab Wintersemester 2016/2017

Abkürzungen:	K60, K90, K120	Klausur 60 Minuten, 90 Minuten, 120 Minuten
	EA	Entwurfsübung/Entwurfsarbeit
	HA	Hausarbeit
	RF	Referat
	PA	Projektarbeit
	MP	Mündliche Prüfung
	T	Testat
	BE	Bericht
	KO	Kolloquium
	SWS	Semesterwochenstunden
	CP	Credit Points

Bei mehreren durch Schrägstrich (/) getrennte Prüfungsleistungen wird nur **eine** Prüfung durchgeführt.
Die durchzuführende Prüfung wird von der Dozentin/dem Dozenten zu Semesterbeginn festgelegt.

Modul	Modulnummer	Unit	Unitnummer	Empf. Fachsemester	Präsenzstunden V+Ü+L	Art/Umfang Prüfungsleistung	Studienleistung	Wichtung f. Modulnote	CP	Anteil an Abschl.-Note
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1290	Einführung in die Wirtschaftsinformatik		1	4	K120			5	
Schlüsselkompetenzen I		Arbeits- und Präsentationstechniken		1	4	HA			5	
		Zeit- und Selbstmanagement				RF				
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	7911	Einführung BWL	1010	1	2	K120			5	
		Einführung VWL	1250	1	2					
Modellierung		Modellierung		1	2	K120/HA/RF	T		5	
		Modellierung (Übung)		1	2					
Statistik		Statistik		1	4	K120			5	
Einführung in die Programmierung	1900	Grundlagen der Programmierung	84011	1	2	K120/HA/RF	T		5	
		Grundlagen der Programmierung (Übung)	84010	1	2					
Wirtschaftsmathematik		Propädeutikum Wirtschaftsmathematik*		1	4	K120	T		5	
		Wirtschaftsmathematik		2	4					
Objektorientierte Programmieretechnik	1904	Objektorientierte Programmierung	84051	2	2	K120/HA/RF			8	
		Objektorientierte Softwaretechnik	84052	2	3					
		Objektorientierte Programmierung (Übung)	84050	2	2					
Rechnungswesen und Unternehmensfinanzierung	8914	Einführung Externes Rechnungswesen	1017	2	2	K120			5	
		Einführung Unternehmensfinanzierung	7522	2	2					
Logistikmanagement	7940	Logistikmanagement		2	4	K90/HA/RF/PA			5	
Projektmanagement		Projektmanagement		2	4	K120/HA/PA			5	
		Projektwoche	3709	2	1		T			
Technisches Englisch		Englisch, Teil 1, Einstufung*		2	-		T			
		Englisch		2	2	K90		50%	2,5	
		Präsentations- und Kooperationsmethoden		3	2,5	MP+RF/PA		50%	2,5	
Internet-Technologien		Internet-Technologien	8935	3	4	K120/HA/PA			5	
Betriebliche Standardsoftware	2915	Betriebliche Standardsoftware		3	4	K120/HA			5	

Modul	Modulnummer	Unit	Unitnummer	Empf. Fachsemester	Präsenzstunden V+Ü+L	Art/Umfang Prüfungsleistung	Studienleistung	Wichtung f. Modulnote	CP	Anteil an Abschl.-Note
Anwendungsprogrammierung	1991	Anwendungs-Programmierung	84082	3	2	K120/HA/RF/PA			5	
		Anwendungs-Programmierung (Übung)	84083	3	2		T			
Datenbank-Management-Systeme	4572	Datenbank-Management-Systeme		3	4	K120/HA			5	
Kosten- und Leistungsrechnung		Kosten- und Leistungsrechnung	7935	3	4	K120			5	
Personalmanagement und Controlling		Personalmanagement	7505	3	2	K90/RF/HA/PA		50%	5	
		Controlling	7538	4	2	K90/HA/RF/PA		50%		
Marketing	2950	Marketing		4	4	K90/RF/HA/PA			5	
Theoretische Informatik	1292	Theoretische Informatik		4	3	K120			5	
IT- und Informationsmanagement		Informationsmanagement	8592	4	2	K120/HA/PA			5	
		IT-Management	8596	4	2					
Betriebliche Informationssysteme	8960	Branchen- und Management-Informationssysteme	8593	4	2	K60/HA/RF/PA			2,5	
Testmanagement		Testmanagement		4	4	K120/HA/PA			5	
Software-Engineering		Software-Engineering		4	4	K120/HA/PA			5	
Recht		Wirtschafts- & Vertragsrecht	7509	4	2	K90/RF/HA			2,5	
Wirtschaftsinformatik und Gesellschaft		Wirtschaftsinformatik und Gesellschaft		5	4	K120/HA/PA			5	
Berufsfeldorientierung Wirtschaftsinformatik I		Laut Angebot**		5	4	PA/HA+RF		50%	10	
				6	4	PA/HA+RF		50%		
Berufsfeldorientierung Wirtschaftsinformatik II		Laut Angebot**		5	4	PA/HA+RF		50%	10	
				6	4	PA/HA+RF		50%		
Berufsfeldorientierung Wirtschaftsinformatik III / Berufsfeldorientierung BWL II		Laut Angebot***		5	4	PA/HA+RF		50%	10	
				6	4	PA/HA+RF		50%		
Berufsfeldorientierung BWL I		Laut Angebot****		5	4	Laut Vorgaben des FB Wirtschaftswissenschaften		50%	10	
				6	4			50%		
WPF der Informatik oder der Wirtschaftsinformatik		Laut Angebot*****		5	2	PA/HA+RF/K60/K90			2,5	

Modul	Modulnummer	Unit	Unitnummer	Empf. Fachsemester	Präsenzstunden V+Ü+L	Art/Umfang Prüfungsleistung	Studienleistung	Wichtung f. Modulnote	CP	Anteil an Abschl.-Note
WPF der Informatik oder der Wirtschaftsinformatik		Laut Angebot*****		6	2	PA/HA+RF/K60/K90			2,5	
Schlüsselkompetenzen II		Wissenschaftliches Arbeiten		6	4	PA/HA+RF/K120			7	
		Kommunikation und Führung		6	2	MP				
Gesamt ohne Bachelorpraktikum und ohne Bachelorabschlussprüfung gewichtet nach CP										85,7%
Bachelorpraktikum	1929	Praktikum (mind. 10 Wochen)		7					15	
Bachelorabschlussprüfung	1930	Bachelorarbeit	8000	7		HA			12	12,2%
		Kolloquium	8010	7		KO			3	2,1%
Gesamt	9000								210	100%

Erläuterungen

* Das Testat soll in der Regel bis zum Ende des 4. Semesters erlangt werden.

** Das Angebot wird im 4. Fachsemester vorgestellt, von den Studierenden im 4. Fachsemester gewählt und im Rahmen der Lehrplanung vom Fachbereich Automatisierung und Informatik im 4. Fachsemester genehmigt.

*** Anstelle von *Berufsfeldorientierung Wirtschaftsinformatik III* kann auch eine weitere *Berufsfeldorientierung BWL* (siehe ****) gewählt werden, wobei die Prüfungsleistungen dann laut Vorgaben des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften zu erbringen sind.

**** Die Berufsfeldorientierungen der BWL lauten in der Regel: Controlling (7984), B2B-Management (7986), Veränderungsmanagement (7990), Logistikmanagement (7993). Angebot und Aufbau entsprechend Vorgaben Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften.

***** Es müssen insgesamt zwei Lehrveranstaltungen von jeweils mindestens 2 SWS aus dem Katalog der Wahlpflichtfächer der Informatik oder Wahlpflichtfächer der Wirtschaftsinformatik gewählt werden. Die Lehrveranstaltungen können auch in unterschiedlichen Semestern belegt werden, brauchen nicht aufeinander aufzubauen und brauchen inhaltlich nicht aufeinander abgestimmt zu sein.

Inkrafttreten

Die Neufassung tritt nach Genehmigung durch den Rektor mit der Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaften, in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs Automatisierung und Informatik vom 01. Juni 2016 und des Senats der Hochschule Harz, Hochschule für angewandte Wissenschaften, vom 22. Juni 2016.

Wernigerode, 09.08.2016

Prof. Dr. Folker Roland

Amtierender Rektor der Hochschule Harz

Hochschule für angewandte Wissenschaften