

Leibniz-Akademie Hannover - Studienplan VWA							
Informatik-Betriebswirt/in VWA							
<i>Anderungen vorbehalten</i>							
<i>Die Angaben in den Tabellen entsprechen Unterrichtsstunden zu je 45 Minuten.</i>							
Stand: Mai 2010				Informatik-Betriebswirt/in (I)			
	1	2	3	4	5	6	Σ

PROPÄDEUTIK							
Wirtschaftsmathematik und Statistik mit Übungen	30						30
Finanzmathematik und Investitionsrechnung		32					32
Summe	30	32					62

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE							
2 Rechnungswesen							
Rechnungswesen I (Grundlagen)	24						24
Rechnungswesen II (Kosten- u. Leistungsrechnung)		24					24
Rechnungswesen III (Jahresabschluss)			18				18
Finanzwirtschaft			24				24
3 Funktionale Betriebswirtschaftslehre							
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	27						27
Produktionswirtschaft		18					18
Produktions- u. Kostentheorie		18					18
Marketing			18				18
Marktforschung			18				18
4 Management							
Personalmanagement				24			24
Controllingmanagement					24		24
Logistikmanagement					24		24
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre						24	24
Unternehmensführung						24	24
Managementmethoden						24	24
Ringveranstaltung						24	24
5 SEMINARE							
Wissenschaftliches Arbeiten				24			24
Summe	51	60	78	48	48	96	381

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE							
6 Theoretische Grundlagen							
Mikroökonomische Theorie	27						27
Makroökonomische Theorie		24					24
7 Anwendungsgebiete*							
Konjunkturpolitik			21				21
Geld- und Währungspolitik				21			21
Außen- und Weltwirtschaft				21			21
Öffentliche Finanzen					24		24
Summe	27	24	21	42	24		138

Stand: 5/10	Informatik-Betriebswirt/in(I)						
	1	2	3	4	5	6	Σ

RECHTSWISSENSCHAFTEN							
8 Grundlagen des Rechts							
Bürgerliches Recht I		24					24
Bürgerliches Recht II			24				24
Öffentliches Wirtschaftsrecht I (Staatsrecht) und Öffentliches Wirtschaftsrecht II (Europarecht)	36						36
9 Spezielle Rechtsanwendungen*							
Arbeits- und Sozialrecht				27			27
Handels- und Gesellschaftsrecht					27		27
Summe	36	24	24	27	27		138

WIRTSCHAFTSINFORMATIK							
10 Programmierung							
Anwendungsprogramme: Excel / Access	20						20
C++		28					28
Java			20				20
Visual Basic				16			16
SQL					16		16
11 Wirtschaftsinformatik I							
Informationsmanagement	28						28
Systementwicklung		28					28
Datenkommunkation: Interne und externe Kommunikation			28				28
12 Wirtschaftsinformatik II							
Seminare (Fallstudie)					24		24
Anwendungssysteme					28		28
DV-Controlling						24	24
Planspiel						21	21
Summe	48	56	48	16	68	45	281

Gesamtstundenzahl	Summe	193	208	192	117	151	141	1002
--------------------------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

*ein Vertiefungsfach ist zu wählen

Änderungen vorbehalten