

Modell Basislehrjahr 2006 Informatik

Lehrlinge mit Berufsmaturität

24.08.2006

V. 13.0

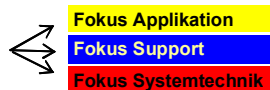
Lehrjahr Semester	1		2		3		4	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Schultage	5	117 1	ÜK					
		225 ▶	Applik.	Syst.			▶226 2	
		103 1	151	143			305 1	
		104 1	133	145			120 2	
		100 1	223	130			306 2	
		301 1	318	184			122	
		BWG1 ▶	126				▶CST1	
		NWG1 1	158				CST2	
			137				BWG2 2	
			149				BWG3 2	
			Support				NWG2 2	
			127 2				Tengl 2	
			123 1					
			304 1					
			214 1					
			112 1					
		101 1						
	Sport					Sport		
	Phys	▶225 2				Math		
		CST1 ▶				Phys		
	Math	▶BWG1 1				Frnz		
		Sport				Engl		
	Frnz	Math	129 1	Frnz	242 2	Sport	Sport	
	Engl	Phys	226 ▶	Engl	114	Chem	Chem	
	Deut	Frnz	Sport	Deut	182	G+SL	G+SL	
	W + R	Engl	Math	W + R	Math	Math	Math	
		Deut	Phys		G+SL	IKDA	IKDA	
		W + R	Frnz		IKDA	Deut	Deut	
			Engl		Deut			



Module der Informatik



Überbetriebliche Kurse



Fokus Applikation

Fokus Support

Fokus Systemtechnik



Sport

Berufskunde-Fächer



Betriebswissenschaftliche Grundlagen



Computer-Schaltungstechnik



Naturwissenschaftl. Grundlagen



Technisch Englisch

Berufsspezifische Fächer Informatik



Computer-Schaltungstechnik

BM-Fächer

Chem

Chemie

Deut

Deutsch

Engl

Englisch

IKDA

Interkulturelles und interdisziplinäres Arbeiten

Frnz

Französisch

G+SL

Geschichte und Staatslehre

Math

Mathematik

Phys

Physik

W+R

Wirtschaft und Recht



Modul zählt zum Qualifikationsverfahren grundlagenbezogene Module



Modul zählt zum Qualifikationsverfahren schwerpunktbezogene Module