

Modell Degre 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
Schulstage	ÜK		ÜK					
	5	112 1	101 1	149 1	158 1			
		123 1	214 1	126 1	137 1			
		304 1	127 2	oder: Systemt. 130 1 145 1				
				oder: Applikation 184 1 143 1				
				318 1 223 1				
				133 1 151 1				
	4							
	3			NWG1 1	NWG2 2			
				BWG1 1	BWG2 2			
				BWG3 2				
			CST1 1	TEngl 2				
				CST2 2				
2	103 1	117 1	129 1	242 2				
	100 1	225 2	226 2	306 2				
	301 1	104 1	305 1	114 1	120 2			
	CST1 1	Sport	Sport	122 1	Sport			
	Sport			IKDA	182 2			
1	Deut	Deut	Phys Deut	CST2 1	Math	Sport IKDA	Sport	
	Math	Math	Math	Sport Phys Deut	Phys	Math	IKDA	
	Engl	Engl	Engl	Math	Deut	Phys	Math	
	W+R	W+R	W+R	Engl	Engl	Deut	Phys	
	Frnz	Frnz	Frnz	W+R	Engl	Chem	Deut	
				Frnz	G+SL	G+SL	Chem	
							G+SL	
							G+SL	

... Module der Informatik

ÜK Überbetriebliche Kurse

- Fokus Applikation
- Fokus Support
- Fokus Systemtechnik

Sport Sport

Berufskunde-Fächer

BWG Betriebswissenschaftliche Grundlagen
 CST Computer-Schaltungstechnik
 NWG Naturwissenschaftl. Grundlagen
 Tengl Technisch Englisch

Berufsspezifische Fächer Informatik

CST 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

1 Modul zählt zum Qualifikationsverfahren grundlagenbezogene Module

2 Modul zählt zum Qualifikationsverfahren schwerpunktbezogene Module