

BM									Turn.	Berufskunde														
Lektion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1. Lehrjahr											Lern-Arbeitstechnik 100	Informatik 100	Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten			Informatik	Einführung Informatik		Informatik	Hardware Grundlagen				
											Lern-Arbeitstechnik 103	Informatik 103	Strukturiert programmieren nach Vorgabe			Informatik	Grafik-anwendungen		Informatik 129	LAN-Komponenten in Betrieb nehmen				
Physik Eltech und Wärmelehre												Information Kom.		Informatik 303	Objektbasiert programmieren mit Komponenten			Informatik 123	Serverdienste in Betrieb nehmen					
Informatik 316											Spannung und Strom messen und interpretieren			Information Kom.		Informatik 122	Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren			Informatik 104	Datenmodell implementieren			
Erweit. BWG Finanzbuchhaltung												Informatik 225	Strukturiert entwerfen und implementieren				Informatik 239	Internetserver in Betrieb nehmen			Informatik 145	Netzwerk betreiben und erweitern		
Erweit. BWG Finanzbuchhaltung												Informatik 127	Server betreiben				Informatik 153	Datenmodelle entwickeln			Informatik 141	Datenbanksysteme in Betrieb nehmen		
Erweiterte BWG Betriebliches Rechnungswesen Betriebsorganisation												Informatik 242	Mikroprozessoranwendung realisieren				Informatik 306	IT Kleinprojekt abwickeln			Informatik 306	IT Kleinprojekt abwickeln		
Erweiterte BWG Produktionsplanung Betriebstechnik												Informatik 133	Web-Applikation realisieren				Informatik 146	Internetanbindung für ein Unternehmen realisieren			Informatik 143	Backup- und Restore-Systeme implementieren		

Legende

- Schwerpunktmodule-Applikationsentwickler
- Schwerpunktmodule-Systemtechnik

- Grundlagenmodule
- Nicht Zugeordnete Module