

BM									Turn.	Berufskunde										
Lektion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1. Lehrjahr	1. Semester											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	
2. Lehrjahr	3. Semester											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		
3. Lehrjahr	5. Semester											Erweit. BWG	Finanzbuchhaltung	Informatik 225	Strukturiert entwerfen und implementieren	Informatik 127	Server betreiben	Informatik 145	Netzwerk betreiben und erweitern	
												Erweit. BWG	Finanzbuchhaltung	Informatik 239	Internetserver in Betrieb nehmen	Informatik 153	Datenmodelle entwickeln	Informatik 141	Datenbanksysteme in Betrieb nehmen	
4. Lehrjahr	7. Semester											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
	8. Semester																			

Legende

- Schwerpunktmodule-Applikationsentwickler
- Schwerpunktmodule-Systemtechnik

- Grundlagenmodule
- Nicht Zugeordnete Module