

		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								Turn.	Lern-Arbeitstechnik 100	Informatik 100	Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten				Informatik	Einführung Informatik		Informatik	Hardware Grundlagen	
	2. Semester									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		
	4. Semester									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 120	Benutzerschnittstellen implementieren		Informatik 153	Datenmodelle entwickeln	
	6. Semester									Erweit. BWG	Finanzbuchhaltung		Informatik 226	Objektorientiert implementieren		Informatik 256	Clientseitige Anwendung realisieren		Informatik 133	Web-Applikation realisieren	
4. Lehrjahr	7. Semester									Erweiterte BWG	Betriebliches Rechnungswesen Betriebsorganisation		Informatik 151	Datenbanken in Webaufttritt einbinden		Informatik 242	Mikroprozessoranwendung realisieren		Informatik 306	IT Kleinprojekt abwickeln	
	8. Semester									Erweiterte BWG	Produktionsplanung Betriebstechnik		Informatik 303	Objektbasiert programmieren mit Komponenten		Informatik 152	Multimedia-Inhalte in Webaufttritt integrieren		Informatik 306	IT Kleinprojekt abwickeln	

Legende

- Schwerpunktmodule-Applikationsentwickler
- Schwerpunktmodule-Systemtechnik

- Grundlagenmodule
- Nicht Zugeordnete Module