

4. Lehrjahr	2. Semester	IT-School (BM + BS) 3,5 Tage Praxis im Lehrbetrieb mit BM 3 Tagen Praxis im Lehrbetrieb				
	1. Semester	Systemtechnik				
3. Lehrjahr	2. Semester	IT-School (BM + BS)				
	1. Semester	Systemtechnik				
2. Lehrjahr	2. Semester	4 Wochen Sprachaufenthalt 2 davon in den Sommerferien 4 Tage Praxis im Lehrbetrieb				
	1. Semester	IT-School BM + BS	IT-School Linux und C++ 1 Tag pro Woche	3 Tage Praxis im Lehrbetrieb		
1. Lehrjahr	2. Semester	214 (2) Benutzer im Umgang mit Informatikmitteln instruieren	212 (1) Lern- und Arbeitstechniken einsetzen	100 (1) Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten	132 (2) Offerten einholen und vergleichen	
	1. Semester	117 (1) IN- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	303 (1) Objektorientiert programmieren mit Komponenten	122 (2) Abläufe mit Scripts / Makros automatisieren	112 (1) Im First-Level-Support arbeiten	
	1. Semester	305 (1) Multisusersysteme installieren, konfigurieren und administrieren	104 (1) Datenmodell implementieren	101 (1) Webauftritt erstellen und veröffentlichen	304 (1) Personalcomputer in Betrieb nehmen	
	1. Semester	301 (1) Office-Werkzeuge anwenden	302 (1) Fortgeschrittene Funktionen von Office-Werkzeugen nutzen			
		1. Betriebspraktikum im Lehrbetrieb			2 Wochen Kontaktaufbau	
		1	2	3	4	
		Wochentage				



2013/14

BBB IT-School

mit Basislehrjahr, integrierter praktischer Grundausbildung, Vertiefungsrichtungen mit oder ohne Berufsmaturitätsschule.

2012/13



2011/12

NWG

316 (1) → NWG Spannung und Strom messen und interpretieren	121 (2) → NWG Steuerungsaufgaben bearbeiten
115 (1) → NWG Multimedia-Einrichtungen in Betrieb nehmen	108 (1) → NWG Elektronisches Gerät aufbauen

2010/11

1 Jahr Grundausbildung in schulischen (mit oder ohne BM) und praktischen Fachgebieten
Modulkompetenznachweise
6 Wochen Ferien, 6 Wochen Betriebspraktikum im Lehrbetrieb