

4. Lehrjahr	8. Sem.	ABU (120) Allgemeinbildung				SP (80) Sport				245 (40) N4 Innovative ICT-Lösungen umsetzen 241 (40) N4 Innovative ICT-Lösungen initialisieren 157 (40) N4 IT-System-Einführung planen und durchführen 182 (40) N4 Systemsicherheit implementieren											
	7. Sem.																				
3. Lehrjahr	6. Sem.	ABU (120) Allgemeinbildung				EN (80) Englisch				145 (40) N3 Netzwerk betreiben und erweitern 306 (40) N3 Kleinprojekt im eigenen Berufsumfeld abwickeln 159 (40) N3 Directoryservices konfigurieren und in Betrieb nehmen 300 (40) N3 Plattformübergreifende Dienste in ein Netzwerk integrieren											
	5. Sem.																			185 (40) N3 Sicherheitsmassnahmen für KMU IT analysieren und implementieren	
2. Lehrjahr	4. Sem.	141 (40) N2 Datenbanksystem in Betrieb nehmen		143 (40) N2 Backup- und Restore-Systeme implementieren		169 (40) N2 Dienste mit Container bereitstellen		158 (40) N2 Software-Migration planen und durchführen		ABU (120) Allgemeinbildung				SP (80) Sport		EN (80) Englisch		MA (40) Mathematik		184 (40) N2 Netzwerksicherheit implementieren	
	3. Sem.	129 (40) N2 LAN-Komponenten in Betrieb nehmen		346 (40) N2 Cloud Lösungen konzipieren und realisieren		254 (40) N2 Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben		114 (40) N2 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen												188 (40) N2 Services betreiben, warten und überwachen 190 (40) N2 Virtualisierungsplattform aufbauen und betreiben	
1. Lehrjahr	2. Sem.	122 (40) N1 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren		164 (40) N1 Datenbanken erstellen und Daten einfügen		123 (40) N1 Serverdienste in Betrieb nehmen		231 (40) N1 Datenschutz und Datensicherheit anwenden		ABU (120) Allgemeinbildung				SP (80) Sport		EN (40) Englisch		MA (80) Mathematik		106 (40) N1 Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten 216 (40) N1 Internet of Everything-Endgeräte in bestehende Plattform integrieren	
	1. Sem.	319 (40) N1 Applikationen entwerfen und implementieren		162 (40) N1 Daten analysieren und modellieren		117 (40) N1 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren		431 (40) N1 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbständig durchführen												187 (40) N1 ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	
Lekt.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ÜK		
	1. Tag									2. Tag											

Legende: Informatikmodul (BFS & ÜK) beide Fachrichtungen Modul Fachrichtung Applikationsentwicklung Modul Fachrichtung Plattformentwicklung Überbetriebliche Kurse (Wahlpflichtmodul) Allgemeinbildung Sport Erweiterte Grundkompetenzen (EGK)