

Ausbildungskonzept

Datum	Module / RAU Nr.	Modulbezeichnung	Lehrjahr	Dauer (Tagen)	Variante			
					üK	üK Plus	BLS	individuell
19.08.19 – 23.08.19	EW	Einführungswoche in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
26.08.19 – 06.09.19	260	üK-Modul 260 Office Werkzeuge praxisorientiert einsetzen	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
09.09.19 – 15.11.19	ICT1	Kommunikation und Benutzerendgeräte Präsentationstechnik Internet Recherche und Mail Funktionsumfang Benutzerendgeräte Sicherheitsmassnahmen Fehlerhandling	1. LJ	12				<input type="checkbox"/>
23.09.19 – 04.10.19	304	üK-Modul 304 Einzelplatzcomputer in Betrieb nehmen	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
14.10.19 – 18.10.19	ICTs	ICT spezial Teambildung und Gruppendynamik Grundlagen Automatisierungsscripts	1. LJ	5				<input type="checkbox"/>
21.10.19 – 01.11.19	305	üK-Modul 305 Betriebssysteme installieren, konfigurieren und administrieren	1. LJ	6				<input type="checkbox"/>
18.11.19 – 20.12.19	ICT2	Hardware und Support Elektrotechnisches Handwerk Hardwaremodul Kundenkontakt Kommunikationstechniken 1st- und 2nd-Level-Support	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
06.01.20 – 07.02.20	ICT3	Netzwerkintegration Netzwerktechnik (Ethernet, Switch, Router, AP) Serverdienste DNS, DHCP, AD) Integration Benutzerendgeräte im Netzwerk Cloud-Anwendungen und Diensten Testing	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
17.02.20 – 28.02.20	261	üK-Modul 261 Funktionen von ICT-Benutzerendgeräten in Netzinfrastruktur gewährleisten	1. LJ BLS 2. LJ üK/üK Plus	6				<input type="checkbox"/>
		Fit für die IPA Vorbereitung der vorgegebenen praktischen Arbeit	3. LJ	1				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					24	44	74	