

		ABU	Turn.	Berufskunde														
Lektion		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Lehrjahr	1. Semester						Appl 100 Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten		Appl 403 Programmierablauf prozedural implementieren		Appl 117 Informatik- und Netzwerkinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren		Appl 431 IT-Aufträge selbständig durchführen	Techn. Englisch	Techn. Englisch	Mathematik	Naturwissenschaften	
	2. Semester						Appl 104 Datenmodell implementieren		Appl 404 Objektbasiert programmieren nach Vorgabe		Appl 114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen		Appl 123 Serverdienste in Betrieb nehmen	Techn. Englisch	Techn. Englisch	Mathematik	Naturwissenschaften	
2. Lehrjahr	3. Semester						Appl 118 Analysieren und strukturiert implementieren		Appl 118 Analysieren und strukturiert implementieren		Appl 214 Benutzer/innen im Umgang mit Informatikmitteln instruieren		Appl 122 Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren	Wirtschaft Recht	Techn. Englisch	Mathematik	Naturwissenschaften	
	4. Semester						Appl 129 LAN-Komponenten in Betrieb nehmen		Sys 126 Peripheriegeräte im Netzwerkbetrieb einsetzen		Sys 145 Netzwerk betreiben und erweitern		Sys 141 Datenbanksysteme in Betrieb nehmen	Wirtschaft Recht	Techn. Englisch	Mathematik	Naturwissenschaften	
3. Lehrjahr	5. Semester						Appl 226 Objektorientiert implementieren		Appl 226 Objektorientiert implementieren		Appl 133 Web-Applikationen realisieren		Appl 213 Teamverhalten entwickeln	Wirtschaft Recht	Wirtschaft Recht	Techn. Englisch	Mathematik	Naturwissenschaften
	6. Semester						Sys 159 Directoryservices konfigurieren und in Betrieb nehmen		Sys 143 Backup- und Restore-Systeme implementieren		Sys 157 Hardware-Einführung planen und durchführen			Wirtschaft Recht	Wirtschaft Recht	Techn. Englisch	Mathematik	Naturwissenschaften
4. Lehrjahr	7. Semester						Appl 306 IT Kleinprojekt abwickeln		Wirtschaft Recht		Techn. Englisch							
	8. Semester						Sys 326 Objektorientiert entwerfen und implementieren		Wirtschaft Recht		Techn. Englisch							