

Informatik-Anwender I SIZ	Informatik-Anwender II SIZ			ICT Power-User SIZ ICT Supporter SIZ	ICT Assistant SIZ Projektleiter SIZ		ICT Professional SIZ			
	Kaufmännische Ausprägung	Technische Ausprägung	Gymnasiale Ausprägung (Mittelschulen)							
	422K Tabellenkalkulation Betrieblich-finanzielle Datenauswertung, Diagramme, Datenverwaltung	422T Tabellenkalkulation Betrieblich-finanzielle Datenauswertung, Diagramme, Datenverwaltung	422M Tabellenkalkulation Wissenschaftliche Datenauswertung, Diagramme, Datenverwaltung	932 Systeme, Prozesse und Informationen visualisieren Illustrationen mit Visio erstellen	933 Grundlagen der Projektarbeit Projektwissen im praktischen Einsatz	944 Projektleitung I Theoretische Grundlagen	945 Projektleitung II Projekte und Teilprojekte führen			
	302 Grundlagen Textverarbeitung und Tabellenkalkulation Grundlagen der Dokumenten-Gestaltung und Tabellenkalkulation	322K Textverarbeitung Umfassende Berichte und Briefe formatieren und gestalten	322T Textverarbeitung Umfassende Berichte formatieren und gestalten	322M Textverarbeitung Umfassende Berichte formatieren und gestalten	332 Office-Integration Übergreifendes Arbeiten mit Office-Programmen und Benutzersupport	333 Desktop Publishing Printlayouts mit InDesign				
	202 Präsentation mit Einsatz von Multimediaelementen Präsentation erstellen, Bilder und Multimediaelemente einbinden, Präsentationstechnik			232 Foto- und Grafikbearbeitung Fotos bearbeiten, Kompositionen erstellen, Retuschen ausführen, Filter und Effekte anwenden	233 Web-Auftritt mit WCMS Web-Auftritt mit Web Content Management-System für Desktop und Mobile realisieren	244 Corporate Website Design Responsive Design, Webauftritte konzipieren, planen, gestalten, realisieren und warten	245 Custom Website Development Webauftritt mit Grafiken, Galerien, Animationen, Interaktionen und Funktionen erweitern	256 Multimedia Komplexe Bild- und Vektorgrafikbearbeitung, Animationen mittels HTML5 und CSS3.0, Videos bearbeiten	257 Dynamische Websites Dynamische Websites konzipieren, mittels Serverskriptsprache und Datenbank realisieren	258 Web 2.0 Websites mit Interaktionen nach Web 2.0 konzipieren, gestalten und realisieren, Frameworks verwenden
	102 Betriebssystem, Kommunikation und Security Benutzeroberfläche und Betriebssystem, Datenablage, Mail/Kalender/Aufgaben, WWW, Security			132 Benutzersupport Installierte Netzwerke betreuen	133 Hardware evaluieren Optimaler Einsatz der Hardware am Arbeitsplatz	144 Betriebssysteme Client-Betriebssystem, Benutzerverwaltung, Freigabe	145 Netzwerk Verkabelung, Protokolle, Netzwerkkomponenten, Internetanbindung, Routing	156 Server mit AD Server- und Active Directory-Administration	157 Security im Netzwerk Administration eines Netzwerks unter sicherheitsrelevanten Aspekten	
	Level 1			Level 2		Level 3		Level 4		

Kompetenzfelder	Abkürzungen
Projekt- und Selbstmanagement	IA Informatik-Anwender SIZ
Daten und Berechnung	PU ICT Power-User SIZ
Texte und Berichte	SUP ICT Supporter SIZ
Präsentation, Fotos, Webauftritt	ASS ICT Assistant SIZ
Technik und Betriebssystem	PL Projektleiter
	PRO ICT Professional SIZ

Zum ICT Power-User SIZ
Für den PU sind 3 PU-Module erforderlich, dabei können 2 Module aus dem IA-Diplom angerechnet werden (2 IA-Module entsprechen 1 PU-Modul).

Zum ICT Supporter SIZ
Für den SUP sind 6 PU-Module erforderlich (1 ASS-Modul pro Kompetenzfeld kann angerechnet werden).