Zeugnis	Note	Note	Note	Note	Note	Note
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagenbereich						
Deutsch	5.0	5.0	4.5	4.5		
Französisch	5.0	5.5	5.0	5.0		
Englisch	5.0	5.0	5.5	5.0		
Mathematik	4.0	4.5	4.0	5.0		
Informatik (gibb)	5.0	4.5	4.0	5.0		
Schwerpunktbereich						
Finanz- und Rechnungswesen	5.5	4.5	5.5	5.5		
Wirtschaft und Recht	5.0	5.0	5.0	4.5		
Ergänzungsbereich						
Geschichte und Politik	5.0	5.0	4.0	4.0		
Technik und Umwelt			4.5	4.5		
Durchschnitt	4.9	4.8	4.6	4.8		
Interdisziplinäres Arbeiten						
Interdisziplinäres Arbeiten			5.0	5.0		
Sport	4.5	4.5	5.0	5.0		
Absenzen						
Lektionen entschuldigt	0	0	2	7		
Lektionen unentschuldigt	0	0	0	0		
Promotion	definitiv aufgenommen	promoviert	promoviert	promoviert		

Zeugnis	Note 1. Semester	Note 2. Semester	Note 3. Semester	Note 4. Semester	Note 5. Semester	Note 6. Semester	Note 7. Semester	Note 8. Semester	Erfahrungsnote
Danifeloudlishe eshulishe Dildus	i. Comester	2. 00/1109(6)	C. CCITIONO	Somooto					
Berufskundliche schulische Bildung									
100 Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten	5.0								
117 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen implementieren	5.5	West and the second							
403 Programmabläufe prozedural implementieren	5.0					GCWCHE COST TO THE STATE OF THE			
431 Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen	5.0						X		
104 Datenmodell implementieren		4.5							
114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen		3.5				14			
123 Serverdienste in Betrieb nehmen		5.0							
404 Objektbasiert programmieren nach Vorgabe		4.5							
122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren			4.0						
129 LAN-Komponenten in Betrieb nehmen	Barrier Barrier		3.5						8
133 Web-Applikation mit Session-Handling realisieren			4.5						
226-1 Objektorientiert implementieren			4.5			8			
120 Benutzerschnittstellen implementieren				4.5					
151 Datenbanken in Web einbinden				5.0			CC1141144000 - CC11414000		
226-2 Objektorientiert implementieren				4.5	Š.				
411 Datenstrukturen und Algorithmen entwerfen und anwenden			9	5.0					
Überbetriebliche Kurse									
302 Fortgeschrittene Funktionen von Office-Werkzeugen nutzen	5.0								
304 Einzelplatz-Computer in Betrieb nehmen	5.0								
101 Webauftritt erstellen und veröffentlichen		5.5							
305 Betriebssysteme installieren, konfigurieren und administrieren	-	5.0						V.	
105 Datenbanken mit SQL bearbeiten			5.0						
307 Interaktive Webseite mit Formular erstellen			4.5						
Informatikkompetenzen									4.6
Absenzen									hronon and a second
Lektionen entschuldigt	0	0	0	0					
Lektionen unentschuldigt	0	0	0	0					
Gewerblich-Industrielle Berufsschule Bern, 06.07.201	8			Vamanarajase	ekaran Sivakeertha	n, 10.02.2000, Info	rmatiker EFZ Applil	kationsentwicklung,	2. Ausbildungsjahr
	(t, with	Y.							