

Vertraulich Frau Naomi Bächler Wuhlstrasse 38 3068 Utzigen

Zeugnis

Name, Vorname Geburtsdatum Heimatort Bächler, Naomi 10.01.2008 Bern BE

Ausbildung

Informatikerin EFZ Applikationsentwicklung mit BM 1 Wirtschaft und Dienstleistungen Typ Wirtschaft FS2024 Klasse IM23A

8. Juli 2024

Raymond Anliker

bwd Informatikmittelschule Bern Papiermühlestrasse 65 3014 Bern

Zeugnis

bwd Informatikmittelschule Bern, 08.07.2024 Bächler Naomi, 10.01.2008, Informatikerin EFZ Applikationsentwicklung mit BM 1, Wirtschaft und Dienstleistungen

2/2

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Grundlagenbereich	4.9	5.3				
Deutsch	5.0	5.5				
Französisch	5.0	5.0				
Englisch	5.5	5.5				
Mathematik	4.5	5.5				
Informatik (gibb)	4.5	5.0				
Schwerpunktbereich	4.8	5.5				
Finanz- und Rechnungswesen	4.5	5.5				
Wirtschaft und Recht	5.0	5.5				
Ergänzungsbereich	5.0	5.5				
Geschichte und Politik	5.0	5.5				
Durchschnitt	4.8	5.3				
Methodenkompetenzen			ESTERN!			
Dokumentation	besucht	besucht				
Sport	5.5	5.5		1 -2 -110-		
A MARIE STATE OF THE STATE OF T	707 1					
Absenzen						
Lektionen entschuldigt	10	9				
Lektionen unentschuldigt	0	0				

vorbehältlich allfälliger bei Notenschluss dieses Semesterzeugnisses offener Absenzen, welche im nächsten Zeugnis für das vorhergehende Semester nachgetragen werden

Promotion	definitiv auf-	promoviert
	genommen	

gibb

Vertraulich Frau Naomi Bächler Wuhlstrasse 38 3068 Utzigen

Zeugnis

Name, Vorname Geburtsdatum

Bächler, Naomi 10.01.2008

Ausbildung

Informatikerin EFZ Applikationsentwicklung

Grundbildung IET Klasse INF2023f

Lehrbetrieb

Bildungszentrum für Wirtschaft und Dienstleistung IMS Informatikmittelschule Papiermühlestrasse 65 3014 Bern

4. Juli 2024

gibb Berufsfachschule Bern Lorrainestrasse 1

Postfach 3000 Bern 22

Zeugnis

gibb Berufsfachschule Bern, 04.07.2024 Bächler Naomi, 10.01.2008, Informatikerin EFZ Applikationsentwicklung

2/2

emester	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
nformatikkompetenzen								
431 Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbständig durchführen	5.0							
319 Applikationen entwerfen und implementieren	4.5							
117 Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	4.5							
162 Daten analysieren und modellieren	4.0							
231 Datenschutz und Datensicherheit anwenden		4.5						
164 Datenbanken erstellen und Daten einfügen		4.5						
122 Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren		6.0						
114 Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen		5.0						
berbetriebliche Kurse								
187 ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	5.0							
106 Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten		5.5						
Erfahrungsnote Informatikkompetenzen								5.1
Absenzen								
ektionen entschuldigt	14	4						
ektionen unentschuldigt	0	0						

vorbehältlich allfälliger bei Notenschluss dieses Semesterzeugnisses offener Absenzen, welche im nächsten Zeugnis für das vorhergehende Semester nachgetragen werden