

Berufsfachschule

Name	Portmann
Vorname	Florian
Lehrberuf	Informatiker EFZ Fachrichtung Applikationsentwicklung
Geburtsdatum	18.10.2005
Heimatort	Escholzmatt LU
Klasse	IM21a

Modul	natikkompetenzen Schule Bezeichnung	Note
114	Codierungs - , Kompressions - und Verschlüsselungsverfahren einsetzen	140(6
117	Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	5,5
122	Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren	5.5
162	Daten analysieren und modellieren	4,0
164	Datenbanken erstellen und Daten einfügen	5,0
165	NO SQL	5,0
183	Applikationssicherheit implementieren	Water Committee of the
190	Virtualisierungs-Plattform aufbauen und betreiben	
231	Datenschutz und Datensicherheit anwenden	5,5
241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	5,5
245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	
254	Geschäftsprozesse beschreiben	2000
A COURSE		4.5
293 319	Webauftritt Applikationen antwerfen und implementieren	4.5 5,5
	Applikationen entwerfen und implementieren OOP	
320		3,5
321	Verteilte Systeme programmieren	
322	Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren	5,5
323	Funktional programmieren	
324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	
426	Software mit agilen Methoden entwickeln	
431	Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen	5,0
346	Cloud Lösungen konzipieren und realisieren	4,0
347	Dienst mit Container anwenden	
450	Applikationen testen	
1	natikkompetenzen Schule (auf halbe Note gerundet)	5,0
	atikkompetenzen üK	
Modul	Bezeichnung	Note
106	Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten	6,0
107	ICT-Lösungen mit Blockchain Technologie umsetzen	
109	Dienste in der Public Cloud betreiben und überwachen	
110	Daten mit Tools analysieren und darstellen	
185	Sicherheitsmassnahmen für KMU-IT analysieren und implementieren	
187	ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	4,5
210	Public Cloud für Anwendungen nutzen	
216	Internet of Everything- Endgeräte in bestehende Plattform integrieren	
217	Service für Internet of Everything konzipieren, planen und aufbauen	
223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	
248	ICT-Lösungen mit aktuellen Technologien realisieren	
259	ICT-Lösungen mit Machine Learning entwickeln	
294	Frontend einer in-teraktiven Webapplikation realisieren	5,5
295	Backend für Applikationen realisieren	
335	Mobile-Applikation realisieren	
nform	atikkompetenzen üK (auf halbe Note gerundet)	5,5