

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		5,0
165	Datenbanken erstellen und Daten einfügen NO SQL	5,0
183	Applikationssicherheit implementieren	No. of the latest and
190	Virtualisierungs-Plattform aufbauen und betreiben	
231	Datenschutz und Datensicherheit anwenden	5,5
and the same of		5,5
241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	
245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	
254	Geschäftsprozesse beschreiben	4.5
293	Webauftritt	4.5
319	Applikationen entwerfen und implementieren	5,5
320	OOP	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	atikkompetenzen 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

Semesterzeugnis Informatikmittelschule, Abteilung I21A Daniel Schneeberger, Abteilungslehrer 1. Semester 2022/23

Florian Portmann

Promotionsentscheid

von Escholzmatt LU geboren am 18. Oktober 2005

naturitätsverordnung
4.5
0
0
ung über die Informatikmittelschul
4.8
0
0

definitiv befördert

Aarau, 01.02.2023 Alte Kantonsschule Aarau

A. Hunzile

Dr. Andreas Hunziker, Rektor

Elterliche Unterschrift



Grundlagenfächer	
Deutsch	5
Französisch	4.5
Englisch	4.5
Mathematik	4.5
Schwerpunktfächer	
Finanz- und Rechnungswesen	4
Wirtschaft und Recht	. 4
Ergänzungsfächer	
Geschichte und Politik	5
EFZ-Fächer	
Informatik	5
Applikationsentwicklung	5
Lernateliers	5
Weitere obligatorische Fächer	
Sport	6

6 ist die beste, 1 die geringste Note. Noten unter 4 stehen für ungenügende Leistungen.

Gegen den Promotionsentscheid kann innert 30 Tagen seit Abgabe beim Rechtsdienst des Departement Bildung, Kultur und Sport Beschwerde eingereicht werden. Weitere Angaben zu den Promotionsbestimmungen entnehmen Sie der Rückseite dieses Zeugnisses.

Semesterzeugnis Informatikmittelschule, Abteilung I21A Daniel Schneeberger, Abteilungslehrer 2. Semester 2021/22

Florian Portmann

von Escholzmatt LU geboren am 18. Oktober 2005

Promotionsentscheid	definitiv befördert
I TOTAL CHICKE	acimilla peroracie

Promotion gemäss Berufsmaturitätsverordnung	
Notenschnitt	4.1
Minuspunkte	0.5
Anzahl Noten unter 4	1

Promotion gemäss Verordnung über die Informatikmittelschule

Notenschnitt	4.3
Minuspunkte	0.5
Anzahl Noten unter 4	1

Aarau, 30.06.2022 Alte Kantonsschule Aarau

A. Hunzike

Dr. Andreas Hunziker, Rektor

Elterliche Unterschrift



Grundlagenfächer		
Deutsch		4
Französisch		4
Englisch		4
Mathematik		4
Schwerpunktfächer		
Finanz- und Rechnungswesen		4
Wirtschaft und Recht		3.5
Ergänzungsfächer		
Technik und Umwelt		5
EFZ-Fächer		
Informatik		4.5
Applikationsentwicklung	4.5	
Lernateliers	5	
Weitere obligatorische Fächer		
Sport		5
190 W		

6 ist die beste, 1 die geringste Note. Noten unter 4 stehen für ungenügende Leistungen.

Gegen den Promotionsentscheid kann innert 30 Tagen seit Abgabe beim Rechtsdienst des Departement Bildung, Kultur und Sport Beschwerde eingereicht werden. Weitere Angaben zu den Promotionsbestimmungen entnehmen Sie der Rückseite dieses Zeugnisses.

Semesterzeugnis Informatikmittelschule Abteilung I21A Daniel Schneeberger, Abteilungslehrer 1. Semester 2021/22

Florian Portmann

Promotionsentscheid

von Escholzmatt LU geboren am 18. Oktober 2005

Promotion gemäss Berufsmat	uritätsverordnung
Notenschnitt	4.9
Minuspunkte	0
Anzahl Noten unter 4	0
Promotion gemäss Verordnun	g über die Informatikmittelschule
Notenschnitt	5.0
Minuspunkte	0
Anzahl Noten unter 4	0

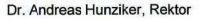
definitiv befördert

Grundlagenfächer		
Deutsch		5
Französisch		4.5
Englisch		4.5
Mathematik		5.5
Schwerpunktfächer		
Finanz- und Rechnungswesen		4.5
Wirtschaft und Recht		4.5
Ergänzungsfächer		
Technik und Umwelt		5.5
EFZ-Fächer		
Informatik		5.5
Applikationsentwicklung	5.5	
Lernateliers	5	
Weitere obligatorische Fächer		
Sport		5

Aarau, 28.01.2022 Alte Kantonsschule Aarau

A. Hunsle

Elterliche Unterschrift





6 ist die beste, 1 die geringste Note. Noten unter 4 stehen für ungenügende Leistungen.

Gegen den Promotionsentscheid kann innert 30 Tagen seit Abgabe beim Rechtsdienst des Departement Bildung, Kultur und Sport Beschwerde eingereicht werden. Weitere Angaben zu den Promotionsbestimmungen entnehmen Sie der Rückseite dieses Zeugnisses.



Florian Portmann Lindenplatz 5600 Lenzburg

Abteilung I21A

Aarau, den 28. Januar 2022

Gratulation

Lieber Florian

Sie haben im Zeugnis 1-21/22 einen Durchschnitt von 5.0 erreicht.

Die Schulleitung gratuliert Ihnen zu dieser hervorragenden Leistung ganz herzlich und wünscht Ihnen weiterhin viel Erfolg.

Freundliche Grüsse

Dr. Andreas Hunziker

Rektor

