

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

Informatikkompetenzen Schule		
Modul	Bezeichnung	Note
114	Codierungs - , Kompressions - und Verschlüsselungsverfahren einsetzen	
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	
183	Applikationssicherheit implementieren	
190	Virtualisierungs-Plattform aufbauen und betreiben	
231	Datenschutz und Datensicherheit anwenden	5,5
241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	
245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	
254	Geschäftsprozesse beschreiben	
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	
Informatikkompetenzen Schule (auf halbe Note gerundet)		5,0
Informatikkompetenzen 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	
Informatikkompetenzen üK (auf halbe Note gerundet)		5,5

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

Florian Portmann

von Escholz matt LU
geboren am 18. Oktober 2005

Promotionsentscheid **definitiv befördert**

Promotion gemäss Berufsmaturitätsverordnung

Notenschnitt	4.5
Minuspunkte	0
Anzahl Noten unter 4	0

Promotion gemäss Verordnung über die Informatikmittelschule

Notenschnitt	4.8
Minuspunkte	0
Anzahl Noten unter 4	0

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
-------	---

Aarau, 01.02.2023
Alte Kantonsschule Aarau

A. Hunziker

Dr. Andreas Hunziker, Rektor

Florian Portmann

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.

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

Florian Portmann

von Escholz matt LU
geboren am 18. Oktober 2005

Promotionsentscheid **definitiv befördert**

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. Hunziker

Dr. Andreas Hunziker, Rektor

B. Portmann
L. Portmann

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

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

von Escholz matt LU
geboren am 18. Oktober 2005

Promotionsentscheid **definitiv befördert**

Promotion gemäss Berufsmaturitätsverordnung

Notenschnitt	4.9
Minuspunkte	0
Anzahl Noten unter 4	0

Promotion gemäss Verordnung über die Informatikmittelschule

Notenschnitt	5.0
Minuspunkte	0
Anzahl Noten unter 4	0

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. Hunziker

Dr. Andreas Hunziker, Rektor

3. Portmann

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

A. Hunziker

Dr. Andreas Hunziker

Rektor