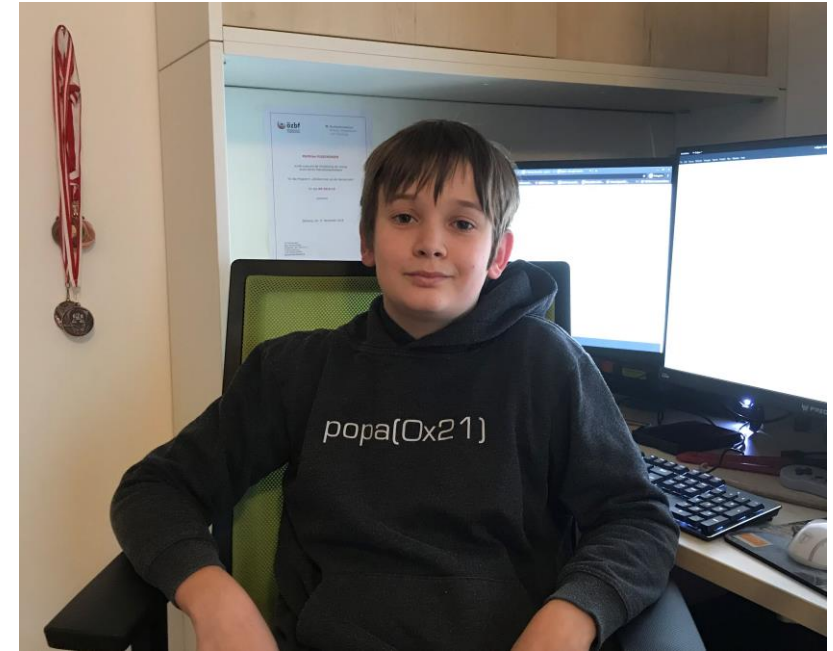


# Matthias Pleschinger



13 Jahre aus Salzburg

5. Klasse Privatgymnasium der Herz-Jesu Missionare in Salzburg

5. Semester außerordentlicher Informatikstudent

# Kindergarten und Volksschulalter

- **2012 mit 5 Jahren (Kindergarten):**  
Start mit dem Programmieren mit Lego Technik EV3 Mindstorms
- **2017 mit 10 Jahren (4. Klasse VS):**
  - \* Teilnahme am Junior Students Programm an der FH Salzburg
  - \* erste Teilnahme am Coding Club an der FH Salzburg

# Gymnasium Unterstufe (Sep. 2017 – Jun. 2020)

- **2018 mit 11 Jahren (2. Klasse)**

Beginn Informatikstudium an der Uni Salzburg im Rahmen von Go4IT <https://www.go4itbachelor.org/> , Zielgruppe Oberstufenschüler, Absolvierung des 2jährigen Programms in 1 Jahr (13 ECTS Punkte)

- **2019 mit 12 Jahren (2. Klasse)**

1. Teilnahme am Känguru der Mathematik, 4. Platz Bundesland Salzburg

- **2019/20 mit 12/13 Jahren (3. Klasse)**

\* Weiterführung des Studiums an der Uni, Drehtürmodell, 6 Stunden Unterricht pro Woche versäumt (26 ECTS Punkte WS 19/20+ SS 20)

\* 1. Teilnahme am Biber der Informatik, Bundessieger

# Gymnasium Oberstufe (seit Sep. 2020)

- Überspringen der 4. Klasse Unterstufe und Einstieg in die Oberstufe (NAWI Zweig)
- Fortführung Studium an der Uni, 13 ECTS Punkte im WS 20/21 geplant

Matrikelnummer

Kennzeichnung des Studiums

11842903

UD 990

## Bestätigung des Studienerfolges

Familien- oder Nachname, Vorname/n <b>Pleschinger, Matthias</b>	Geburtsdatum <b>21.02.2007</b>
Studium <b>Besuch einzelner Lehrveranstaltungen (als außerordentlicher Studierender)</b>	

### Folgende Prüfungen wurden absolviert:

Lehrveranstaltung/Fach/Modul: Nummer/Semester/Art/Titel	ECTS	Semester- stunden		Datum	Beurteilung
		WS	SS		
511073 20S Proseminar Datenbanken I	2,00	---	1,00	30.06.2020	sehr gut (1)
511072 20S Vorlesung Datenbanken I	2,00	---	2,00	14.07.2020	sehr gut (1)
511092 19W Proseminar Einführung HCI	2,00	1,00	---	09.03.2020	gut (2)
511504 19S Proseminar Einführung in die Programmierung (Go4IT)	4,00	---	2,00	28.06.2019	sehr gut (1)
511502 18W Vorlesung Einführung in die Programmierung (Go4IT)	3,00	3,00	---	15.06.2019	gut (2)
511076 19W Übung mit Vorlesung Einführung UNIX	3,00	2,00	---	09.12.2019	sehr gut (1)
511506 19S Proseminar Machine Learning + AI (Go4IT)	2,00	---	1,00	28.06.2019	sehr gut (1)
511505 18W Vorlesung Machine Learning + AI (Go4IT)	2,00	2,00	---	14.06.2019	sehr gut (1)
511042 20S Proseminar Netze und Verteilte Systeme	4,00	---	2,00	30.06.2020	sehr gut (1)
511043 20S Vorlesung Netze und verteilte Systeme I	2,00	---	2,00	03.06.2020	sehr gut (1)
511044 20S Vorlesung Netze und verteilte Systeme II	1,00	---	1,00	20.08.2020	sehr gut (1)
511503 19S Übung mit Vorlesung Orientierung Informatik (Go4IT)	2,00	---	2,00	27.06.2019	sehr gut (1)
511095 19W Übung mit Vorlesung Programmiersprachen (C/C++)	3,00	2,00	---	31.01.2020	sehr gut (1)
511065 19W Proseminar Software Engineering	4,00	2,00	---	29.01.2020	sehr gut (1)
511064 19W Vorlesung Software Engineering	3,00	3,00	---	27.01.2020	gut (2)
Summe	39,00	28,00			

## Erfolgsfaktoren

Unterstützung und großes Verständnis der Professoren an der Schule und von Hrn. Dir. Porenta

Unterstützung von Prof. Pree an der Uni Salzburg

Große Unterstützung meiner Eltern

Akzeptanz der anderen Studierenden

## Herausforderungen

Stundenplan der Schule mit den Lehrveranstaltungen an der Uni in Einklang bringen

Lerntempo in der Schule sehr langsam

Freiheiten an der Uni und das eher starre Schulsystem vor allem in der Unterstufe

Akzeptanz der „Sonderbehandlung“ bei den Mitschülern