

# **LEBENSLAUF**

### PERSÖNLICHE ANGABEN:

Name:	Nikolay Malygin
-------	-----------------

Geburtsdatum: 27.06.2004

Geburtsort: Kamensk-Ural, Russland

Adresse: Löffelbach 45/1, 8230 Hartberg

Tel: + 43 677 616 567 97

E-Mail: <u>Nikolay.Malygin@htlpinkafeld.at</u>

Staatsangehörigkeit: Russisch

### **AUSBILDUNG**

09/2020 – bis heute HTL Pinkafeld (Abteilung Informatik), Burgenland

09/2016 – 07/2020 NMS Gerlitz, Hartberg

09/2011 – 06/2016 Mittelschule in Russland, Jekaterinburg

### IT-KOMPETENZEN UND SONSTIGE KENNTNISSE

IT-Kenntnisse: MS-Office: Word, PowerPoint, Excel, Photoshop

Programmiersprachen: C, C++, JavaScript, Java,

Python

Datenbanken und Informationssysteme: MS

Access, Oracle, SQL, MongoDB

Sonstiges: Figma, Git, Bootstrap, React, Draw.io

**Sprachen:** Deutsch (gut in Wort und Schrift)

Russisch (Muttersprache, in Wort und Schrift)

Englisch (in Wort und Schrift)

Interessen und Hobbys: Programmieren, Design, Sport, Musik, Prompt

Engineering

## Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Schuljahr 2021/22

# **Jahreszeugnis**

## Malygin Nikolay

geboren am 27. Juni 2004, Religionsbekenntnis orth., Schüler des zweiten Jahrganges (10. Schulstufe) der Schulart

Höhere Lehranstalt für Informatik (Lehrplan 2020)

Verhalten in der Schule: Sehr zufriedenstellend

Pflichtgegenstände	Beurteilung	STATE OF THE STATE OF THE STATE OF	Beurteilung
Religion		Naturwissenschaften	1
Ethik	1	Computerarchitektur und Betriebssysteme	2
Deutsch	1	Programmieren und Softwareengineering	1
Englisch	3	Datenbanken und Informationssysteme	1
Geografie, Geschichte und politische Bildung	1	Netzwerksysteme und Cyber Security	1
Bewegung und Sport		Webprogrammierung und Mobile Computing	1
Angewandte Mathematik	2	Betriebswirtschaft und Management	1
Verbindliche Übungen		NE A TOTAL A T	10/0/0/0/0
Soziale und personale Kompetenz	Teilgenommen		44444
Freigegenstände	7000	PLANT TO THE STATE OF THE STATE	HAVA YAYAYA
English for Computing	0 2	Usterrelo	h

Er hat gemäß § 22 Abs. 2 lit. g des Schulunterrichtsgesetzes den zweiten Jahrgang (10. Schulstufe) mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen.

Er ist gemäß § 25 des Schulunterrichtsgesetzes zum Aufsteigen in den dritten Jahrgang (11. Schulstufe) berechtigt.

Er ist im Schuljahr 2021/22 nach dem Lehrplan BMBWF GZ 2020.0.402.446 vom 15. Juli 2020 (Übergangslehrplan) unterrichtet worden.

Die Pflichtgegenstände Geographie, Geschichte und politische Bildung, Angewandte Mathematik, Naturwissenschaften, Programmieren und Softwareengineering, Datenbanken und Informationssysteme, Technische Informatik, Netzwerksysteme und verteilte Systeme, Betriebswirtschaft und Management wurden gemäß § 16 Abs.3 des Schulunterrichtsgesetzes in der lebenden Fremdsprache Englisch unterrichtet.

Pinkafeld, am 1. Juli 2022

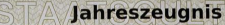
DI Dr. Wifried Lercher, MA Direktor

Christian Mauerhofer Jahrgangsvorstand

# Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1

Schuljahr 2022/23



# **Malygin Nikolay**

geboren am 27. Juni 2004, Religionsbekenntnis orth.,

Schüler des dritten Jahrganges (11. Schulstufe) der Schulart

## Höhere Lehranstalt für Informatik (Lehrplan 2020)

Verhalten in der Schule: Sehr zufriedenstellend

Pflichtgegenstände	Beurteilung		Beurteilung
Religion		Naturwissenschaften	1
Ethik		Programmieren und Softwareengineering	1
Deutsch	T'-i	Datenbanken und Informationssysteme	1
Englisch	3	Netzwerksysteme und Cyber Security	1
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	Webprogrammierung und Mobile Computing	1
Bewegung und Sport		Betriebswirtschaft und Management	1
Angewandte Mathematik	2	Systemplanung und Projektentwicklung	1
Freigegenstände			YAYAYAY
English for Computing	2	Netzwerktechnik mit Übungen	1

Er hat gemäß § 22 Abs. 2 lit. g des Schulunterrichtsgesetzes den dritten Jahrgang (11. Schulstufe) mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen.
Er ist gemäß § 25 des Schulunterrichtsgesetzes zum Aufsteigen in den vierten Jahrgang (12. Schulstufe)

Er ist gemaß § 25 des Schuldheinichtsgestetze zum der Lehren berechtigt.
Er ist im Schuljahr 2022/23 nach dem Lehrplan BMBWF GZ 2020.0.402.446 vom 15. Juli 2020 (Übergangslehrplan) unterrichtet worden.
Die Pflichtgegenstände Geographie, Geschichte und politische Bildung, Angewandte Mathematik, Naturwissenschaften, Programmieren und Softwareengineering, Datenbanken und Informationssysteme, Technische Informatik, Netzwerksysteme und verteilte Systeme, Betriebswirtschaft und Management, Systemplanung und Projektentwicklung wurden gemäß § 16 Abs.3 des Schulunterrichtsgesetzes in der lebenden Fremdsprache Englisch unterrichtet.

Pinkafeld, am 30. Juni 2023

DI Dr. Wilfried Lercher, MA

DI Christian Mauerhofer Jahrgangsvorstand

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)

Abbildung 2: Jahreszeugnis 3. Klasse

Was ich noch bemerkenswert finde, ist, dass eines meiner Webprogrammierungsprojekte auf der HTL-Webseite im Newsletter vorgestellt wurde, was mein Engagement in diesem Bereich unterstreicht.

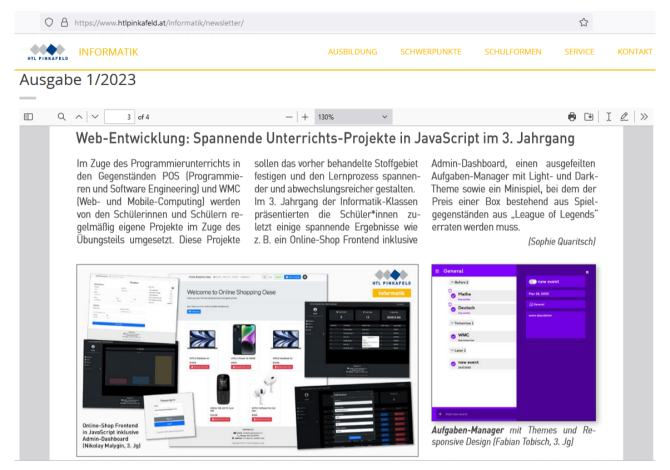


Abbildung 3: HTL-Newsletter mit meinem Webprogrammierungsprojekt (links)