

#### 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

Sonstiges: Figma, Git, Draw.io, Bootstrap 5

**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

## 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  | The factor of the factor of the factor     | Beurteilung |
|---|--------------|--|-------------|
| Religion  |              | Naturwissenschaften                        | 1           |
| Ethik   | 1            | Computerarchitektur und<br>Betriebssysteme | 2           |
| Deutsch   | 1            | Programmieren und<br>Softwareengineering   | 1           |
| Englisch  | 3            | Datenbanken und<br>Informationssysteme     | 1           |
| Geografie, Geschichte und politische<br>Bildung | 1            | Netzwerksysteme und Cyber<br>Security      | 1           |
| Bewegung und Sport                              |              | Webprogrammierung und Mobile<br>Computing  | 1           |
| Angewandte Mathematik                           | 2            | Betriebswirtschaft und Management          | 1           |
| Verbindliche Übungen                            |              |  | 100000      |
| Soziale und personale Kompetenz                 | Teilgenommen |  | 1           |
| Freigegenstände                                 | 1000         | 思  | TANKA TANKA |
| English for Computing                           | 0 2          | USTORIE                                    | 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. Wilfried Lercher, MA

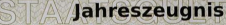
Control of the second

Di 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   | £ 3.7       | Programmieren und<br>Softwareengineering  | 1           |
| Deutsch   | Total III   | Datenbanken und<br>Informationssysteme    | 1           |
| Englisch  | 3           | Netzwerksysteme und Cyber<br>Security     | 1           |
| Geografie, Geschichte und politische<br>Bildung | 2           | Webprogrammierung und Mobile<br>Computing | 1           |
| Bewegung und Sport                              |             | Betriebswirtschaft und Management         | 1           |
| Angewandte Mathematik                           | 2           | Systemplanung und<br>Projektentwicklung   | 1           |
| Freigegenstände                                 |             |   |             |
| 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