

Persönliche Daten

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Name | Patrick Abels |
| Alter | 25 Jahre |
| Staatsangehörigkeit | Deutsch |
| Führerschein | B +96 |
| E-Mail | patrick.abels@e-mail.de |
| Website | www.herrabels.de |



Berufserfahrung

| | |
|--|---|
| 02/2023 – heute | Elly-Heuss-Schule Wiesbaden in den Fächern Mathematik und Informatik |
| 05/2021 – 01/2023 | Martin-Niemöller-Schule Wiesbaden Jahrgänge 9, 10, 11 in den Fächern Mathematik und Informatik |
| 11/2020 – 04/2021 | Friedrich-List-Schule Wiesbaden Jahrgänge 11, 12 in den Fächern Mathematik und Informatik |
| 01/2018 – 07/2020 (mit Unterbrechungen) | Gymnasium Mainz-Oberstadt Jahrgänge 6, 8, 9 10, 11, 12 (GK), 12 (LK) in den Fächern Mathematik und Informatik |
| 08/2019 – 05/2020 | Otto-Schott Gymnasium Mainz Jahrgänge 5, 6, 8 im Fach Informatik |
| 10/2016 – 02/2017 | Johannes Gutenberg-Universität Mainz Im Fach Technische Informatik (Tutor) |

Praktika

| | |
|-------------------|--|
| 03/2019 – 04/2019 | Otto-Schott Gymnasium Mainz |
| 02/2018 – 03/2018 | Sebastian-Münster-Gymnasium Ingelheim |
| 09/2017 – 10/2017 | Gymnasium Mainz-Oberstadt |
| 04/2017 – 04/2018 | TOOM Getränkemarkt |
| 09/2016 – 10/2016 | KiTa Wiesbaden-Nordenstadt |
| 05/2015 – 11/2016 | Hübner Restaurantbetriebe KG (McDonald's) |
| 01/2013 – 02/2013 | Wiesbadener Volksbank |

Ausbildung

| | |
|-------------------|--|
| 05/2021 – 01/2023 | Martin-Niemöller-Schule Wiesbaden Referendariat L3 in Mathematik und Informatik |
| 04/2019 – 09/2020 | Johannes Gutenberg-Universität Mainz Master of Education L3 in Mathematik und Informatik |
| 10/2015 – 02/2019 | Johannes Gutenberg-Universität Mainz Bachelor of Education L3 in Mathematik und Informatik |
| 08/2007 – 06/2015 | Elly-Heuss-Schule, Wiesbaden Abitur mit den Leistungsfächern Sport und Mathematik |
| 08/2003 – 06/2007 | Grundschule Nordenstadt, Wiesbaden |

Kenntnisse und Interessen

| | |
|---------------|--|
| Fremdsprachen | Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend) |
| Frontend | HTML, CSS, Javascript, LaTeX |
| Backend | Java, Python, SQL |
| Sonstiges | Arduino, iOS, Android, WearOS |

Wiesbaden, den 01.02.2023