

# Fragebogen: Fragebogen Informatik für die Oberstufe

Die Daten dieses Fragebogens werden anonymisiert erfasst und gespeichert. Die personenbezogenen Angaben dienen lediglich der Zuordnung bei eventuell zukünftigen Fragebogen (am Ende des Informatikprojektes). Die Ergebnisse werden im Rahmen der Fachseminararbeit zusammengeführt und ausgewertet. Vorab vielen Dank für Ihre Meinung und Unterstützung!

---

## Allgemeine Angaben

1. Geschlecht

1  m

2  w

---

2. Index. Geben Sie hier bitte in folgender Reihenfolge ein:

(a) Erster Buchstabe des Vornamens der Mutter.

(b) Letzter Buchstabe des Vornamens der Mutter.

(c) Erster Buchstabe des Vornamens des Vaters.

(d) Letzter Buchstabe des Vornamens des Vaters.

---

## Fachbezogene Angaben

3. Ich interessiere mich für das Fach Informatik.

1  trifft nicht zu

2  trifft eher nicht zu

3  trifft eher zu

4  trifft voll zu

---

4. Hatten Sie bereits in den Jahrgangsstufen 9 und/oder 10 im Wahlpflichtbereich Informatik?

1  ja

2  nein (dann bitte fortfahren mit Frage 6.)

---

5. Welche Inhalte wurden behandelt?

A  Textverarbeitung

B  Tabellenkalkulation

C  Präsentationen erstellen

D  Bildbearbeitung

E  Programmierunterricht

F  Verteilte Informatiksysteme (Computerarbeitsplatz, Netzwerk, Internet, Dienste)

---

6. Ich bewerte meine Kenntnisse in der Textverarbeitung als:

1  sehr gut

3  befriedigend

5  mangelhaft

2  gut

4  ausreichend

6  ungenügend

---

7. Ich bewerte meine Kenntnisse in der Tabellenkalkulation als:

1  sehr gut

3  befriedigend

5  mangelhaft

2  gut

4  ausreichend

6  ungenügend

---

8. Ich bewerte meine Kenntnisse im Erstellen von Präsentationen als:

1  sehr gut

3  befriedigend

5  mangelhaft

2  gut

4  ausreichend

6  ungenügend

---

9. Ich bewerte meine Kenntnisse in der Bildbearbeitung als:

1  sehr gut

3  befriedigend

5  mangelhaft

2  gut

4  ausreichend

6  ungenügend

---

10. Ich bewerte meine Kenntnisse in der Programmierung als:

1  sehr gut

3  befriedigend

5  mangelhaft

2  gut

4  ausreichend

6  ungenügend

---

11. Ich bewerte meine Kenntnisse zum Thema verteilte Informatiksysteme (Computerarbeitsplatz, Netzwerk, Internet, Dienste) als:

1  sehr gut

3  befriedigend

5  mangelhaft

2  gut

4  ausreichend

6  ungenügend

---

12. In welchen Bereichen möchten Sie mehr lernen?

- A  Textverarbeitung
- B  Tabellenkalkulation
- C  Präsentationen erstellen
- D  Bildbearbeitung
- E  Ton- und Filmbearbeitung
- F  Programmieren von Software (Programme, Spiele, etc.) für Computer, Handys und das Internet.
- G  Das Aufbauen und Betreuen eines Computernetzwerks.

13. Welche technischen Systeme nutzen Sie?

- |   |  |   |                                     |
|---|--|---|-------------------------------------|
| A <input type="checkbox"/> Elektrische Zahnbürste | E <input type="checkbox"/> Handy         | I <input type="checkbox"/> Trockner     | M <input type="checkbox"/> sonstige |
| B <input type="checkbox"/> Radio                  | F <input type="checkbox"/> Kaffemaschine | J <input type="checkbox"/> MP3-Player   |                                     |
| C <input type="checkbox"/> Fernseh                | G <input type="checkbox"/> Herd          | K <input type="checkbox"/> Stereoanlage |                                     |
| D <input type="checkbox"/> Internet               | H <input type="checkbox"/> Waschmaschine | L <input type="checkbox"/> Auto         |                                     |

14. Haben Sie außerhalb der Schule Zugang zu einem Computer mit Internetanschluß?

- 1  ja                      2  nein

15. Welche Vorstellungen haben Sie von dem Beruf des Informatikers bzw. der Informatikerin?

---

---

16. Nennen Sie fünf Begriffe oder Abkürzungen die Ihnen im Zusammenhang mit der Informatik einfallen und beschreiben Sie was Sie darunter verstehen:

---

---

---

---

---

17. Nennen Sie fünf Begriffe oder Abkürzungen die Ihnen im Zusammenhang mit der Informatik einfallen, deren Bedeutung Sie aber nicht kennen:

---

---

---

---

---

Die Idee einer standardisierten Befragung stammt von Ludger Humbert (vgl. Didaktik der Informatik, Teubner Verlag). Die Ausarbeitung in einer vorwiegend quantitativen Form erfolgte durch Christine Janischek [ Lizenz: CC-BY-NC-SA ] .