

## **A-Teil**

### **Wann könnte es frühestens einen Impfstoff gegen das Virus geben?**

Mindestens 1 bis 1,5 Jahre

### **Wer arbeitet aktuell an der Impfstoffsuche?**

Universität Oxford, Bern etc.

### **Wie weit sind diese Projekte bereits vorangekommen?**

**Oxford:** Hilft schon bei Affen gegen das SARS-CoV-2

**Bern:** Versprechen einer der ersten aber nicht der erste sein

### **Warum dauert die Impfstoffentwicklung so lange?**

- Gewährleistung der Sicherheit
- Wahl des Impfziels und Impfstofftypen
- Tierversuche
- Klinische Studien
- Verlässliche Daten
- Preis

### **Erklären Sie das übliche Vorgehen**

Siehe Frage 4

### **Welche verschiedenen Impfstoffkandidaten gibt es und wie wirken sie?**

- **Impfstoff aus Viren Eiweiss:**  
Die Zellstruktur der Bakterien werden reproduziert, gereinigt und als Impfstoff wiederverwendet.
- **Impfstoff aus Vektorviren:**  
«Harmlose» Viren werden praktisch verkleidet und es wird der Spike Protein hinzugefügt. Man hofft, dass das Immunsystem darauf reagiert und Antikörper bildet.
- **Impfstoff aus Erbstubstanz:**  
Hier wird versucht die genetischen Komponenten des Spike Proteins dem Patienten zu spritzen. Das Eiweiss wird gebildet und das Immunsystem erkennt diese hoffentlich als Fremdkörper und bildet Antikörper

## **B-Teil**

### **Wissensfragen**

#### **9.1 Welche Wohnmöglichkeiten haben Sie als Lehabgänger bzw. Lehabgängerin?**

Eine Möglichkeit wäre, in eine WG zu ziehen, bei welcher die Miete nicht zu gross ist. Jedoch steht bei den meisten Lehabgänger noch die BM oder das Militär vor der Tür. Deswegen bleibt man zuerst am besten noch bei den Eltern zuhause.

#### **9.2 Wie und wo können Sie eine Wohnung suchen?**

- Internet
- Mund-zu-Mund-Propaganda
- Anschlagbretter lesen
- Zeitungsinserate beachten
- Selbst inserieren

#### **9.3 Was sollte man bei einer Mietbewerbung beachten?**

Die Chance, die Wohnung zu erhalten, wird grösser, wenn sich die eigene Mietbewerbung von den anderen abhebt. Sie müssen also dem Vermieter zeigen, dass gerade Sie (und nicht alle anderen) der perfekte Mieter, die perfekte Mieterin für diese Wohnung wären.

#### **9.4 Zählen Sie vier Tipps auf, die beim Vorbereiten eines Umzuges beachtet werden sollten?**

- Bei dem Arbeitgeber den rechtlich zustehenden freien Tag für den Umzug einfordern
- Bei verschiedenen zügfirmlen Offerten einholen oder Helfende und Fahrzeug organisieren
- Genügend Verpackungsmaterial beschaffen
- Kisten genau anschreiben und Möbel so weit wie möglich demontieren

#### **9.5 Welche Formvorschrift gilt für den Mietvertrag?**

Beim Mietvertrag gibt es keine besondere Form. Dieser kann schriftlich oder mündlich abgeschlossen werden.

#### **9.6 Weshalb haben Mieter und Vermieter ein Interesse an der gemeinsamen Aufnahme eines Antrittsprotokolls?**

Der Mieter hat so die Gewissheit, dass er bei Beendigung des Mietverhältnisses nicht für Mängel aufkommen muss, die bereits bei seinem Einzug vorhanden waren.

#### **9.7 Wie hoch darf eine Kautlon sein, und welchen Zweck erfüllt sie?**

Bei der Miete von Wohnräumen darf die Vermieterin höchstens drei Monatsmieten als Sicherheit verlangen. Diese Kautlon (Sicherheit) dient zur Deckung von ausstehenden Mietzinsen und Nebenkosten sowie zur Deckung von Schadenersatzforderungen.

## **C-Teil**

### **Merkblatt über Umfrage**

#### **Vorbereitungen**

- Welche Teilaspekte zum Thema will ich fragen?
- Wen will ich befragen?
- Wie will ich fragen?
- Welche Fragetypen will ich verwenden?
- Wie will ich die Umfrage dokumentieren?

#### **Fragebogen**

##### **Geschlossene Fragen**

- Fragen mit einer definierten Liste von Auswahlmöglichkeiten
- Fragen mit einer Bewertungsskala

##### **Offene Fragen**

Offene Fragen ermöglichen ausführlichere Antworten und sind schwieriger zum Auswerten. Sie sind aber nötig, um Begründungen zu den Antworten auf geschlossene Fragen zu erhalten

##### **Online Tools**

Online Tools erleichtern das Erstellen einer Umfrage und helfen bei der Auswertung.

##### **Auswertung Fragebogen**

- Ja/Nein Fragen auswerten
- Ergebnisse grafisch darstellen
- Ergebnisse analysieren