

Aufgabe für Wpf Biologie 10 für den 7.10.2020

Wettlauf um Corona-Impfstoff - Wirksam und wirklich sicher?

Liebe Schülerinnen und Schüler des Wpf-Bio-Kurses,

letzte und vorletzte Woche haben wir uns mit der Problematik der Impfstoff- „Suche“ und - Herstellung in Bezug auf das Coronavirus beschäftigt.

Passend dazu gab es gestern einen aktuellen Beitrag im ZDF-Fernsehen, in der Sendung „Frontal 21“, die sogar eine mögliche Leitfrage verwendet. Bitte bearbeitet dazu folgende

Aufgaben:

1. **Ruft** die Internetseite der Sendung „Frontal 21“ vom 6.10.2020 über den unter dem Bild angegebenen **Link** oder den **QR-Code** (rechts) oder über **Eingabe bei Google** auf.

Schaut euch den Beitrag: **Wettlauf um Corona-Impfstoff** (8:17 Minuten) an.

Das funktioniert nicht? 🖱 Dann **öffnet** die Datei „Wpf Bio 10_Manuskript... „ und **lest** den Beitrag.

2. **Macht** euch auf Grundlage des Beitrags Notizen zu den auf dem AB (nächste Seite) formulierten Fragen.

3. **Beantwortet** die aufgestellte Leitfrage: **Wettlauf um Corona-Impfstoff - Wirksam und wirklich sicher?**

Abgabe: Bitte schickt mir eure Ergebnisse bis Freitag, 9.10.2020, 16 Uhr.

Wettlauf um Corona-Impfstoff



QR-Code zum Beitrag

Manuskript zum Beitrag

🔍 Wettlauf um Corona-Impfstoff:

<https://www.zdf.de/politik/frontal-21/wettlauf-um-corona-impfstoff-102.html>

Fragen zum Beitrag vom 6.10.2020:

Welche Informationen liefert der Beitrag zu...

1. ... dem Testverfahren des Impfstoffs an Probanden?

☞ der Proband – die Versuchs- bzw. Testperson

2. ... dem Vorhaben und der Ziele der beiden Pharma-Konkurrenten *CureVac* und *Biontech*?

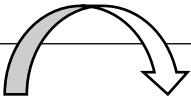
3. ... den (Problemen der) derzeitig aktiven Forscherteams, die am Impfstoff-Wettlauf beteiligt sind?

4. ... der Nutzung der Impfstoff-Forschung für politische (Wahlkampf-) Zwecke (wie bei Trump)?

5. ... der sogenannten Notfallzulassung, ihrer Risiken und ihrer möglichen Verschärfung?

6. ... der Verbindung von Politik und Impfstoff-Forschung in Europa (und Deutschland)?

7. ... der Notwendigkeit, einen Impfstoff zu finden und bei vielen Menschen anzuwenden?



Schlussfolgerung und Fazit → Beantwortung Leitfrage:

✎ mind. 10 Sätze ...