CORONA-INFEKTIONEN IN DEUTSCHLAND – DIAGRAMME FÜR EIN WISSENSCHAFTLICHES POSTER ERSTELLEN

Katrin Fritsch & Katrin Zscheile

Diagramme bieten die Möglichkeit, Daten in übersichtlicher Form zu präsentieren. Anhand der Entwicklung der weltweiten Pandemie durch das Corona-Virus lernen die Schüler*innen, aus Datensätzen Diagramme zu erstellen, indem sie mediale Werkzeuge nutzen. Die Diagramme sowie erworbenes Wissen zum Corona-Virus werden dann in Form eines wissenschaftlichen Posters dargestellt. Zudem wird das Phänomen der Verbreitung von Falschinformationen rund um das Corona-Virus thematisiert.

ZUORDNUNG ZU DEN STANDARDS

Standards im Basiscurriculum Medienbildung

- die Glaubwürdigkeit und Wirkung von Informationsquellen kritisch beurteilen (G)
- Medientechnik einschließlich Hard- und Software unter Verwendung von Anleitungstexten oder Tutorials handhaben (G)
- Textverarbeitung sowie Grafik- und Bildbearbeitung [...] anwenden
 (G)
- unter Nutzung erforderlicher Technologien (multi-)mediale Produkte einzeln und in der Gruppe herstellen (G)
- die Möglichkeiten und Methoden medialer Manipulation exemplarisch analysieren (G)

Standards im Fach

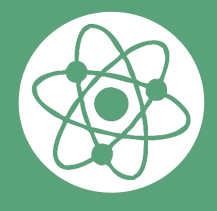
- vorgegebene Verfahren der Mathematik beim Umgang mit [...] Diagrammen und Tabellen anwenden (F/G)
- die Seriosität und fachliche Relevanz von Informationen in verschiedenen Medien bewerten/hinterfragen (G/H)
- die Aussagekraft von Darstellungen bewerten und hinterfragen (H)
- naturwissenschaftliche Sachverhalte adressaten- und sachgerecht in verschiedenen Darstellungsformen erklären (G/H)

HINWEISE

Die Unterrichtsidee lässt sich in das Themenfeld Gesundheit – Krankheit einordnen. Bereits erworbenes Wissen zu Viren, zum Immunsystem, zum Verlauf von Infektionskrankheiten und zu einer möglichen Immunisierung kann auf das Corona-Virus/die Corona-Pandemie angewendet und vertieft werden.

Außerdem betätigen sich die Schüler*innen als Faktenchecker und setzen sich so mit dem Phänomen auseinander, dass rund um das Corona-Virus Falschinformationen in Umlauf gebracht werden.

Durch zwei unterschiedlich differenzierte Arbeitsblätter bzw. Aufgabenstellungen wird die Heterogenität der Lerngruppe berücksichtigt.



AUF EINEN BLICK

Jahrgangsstufe, Niveaustufe 9, G/H

Fach (fachübergreifende Bezüge) Biologie (Mathematik, Informatik, Politische Bildung)

Themen und InhalteThemenfeld 3.5 Gesundheit –
Krankheit

Kompetenzbereiche im Fach Erkenntnisse gewinnen, Kommunizieren

Kompetenzbereiche im Basiscurriculum Medienbildung Informieren, Produzieren, Analysieren, Reflektieren

Zeitbedarf

ca. 2 Unterrichtsstunden (ohne die vorgeschlagene Erweiterung)

Materialien

Arbeitsblatt mit Arbeitsaufträgen, PC, Notebook oder Tablet

BAUSTEINE FÜR DEN UNTERRICHT

Thema / Schwerpunkt	Methode und Inhalt	Materialien und Tipps
Vorab zu thematisierende Themen und Inhalte	 Verlauf einer Virusinfektion auf zellulärer Ebene Eigenschaften von Corona-Viren Infektionswege Entstehung von Epidemien/Pandemien Schutzmaßnahmen 	 Artikel "Das Virus mit dem "Heiligenschein" – ein Update!": https://s.bsbb.eu/cq
Verschiedener Diagrammty- pen charakterisieren	 Die Schüler*innen charakterisie- ren (Variante A) bzw. informieren sich zu verschiedenen Diagramm- typen (Variante B). 	 Arbeitsblatt Variante A (Aufgabe 1): https://s.bsbb.eu/cn Arbeitsblatt Variante B (Aufgabe 1): https://s.bsbb.eu/co Im Arbeitsblatt Variante B sind zusätzlich Informationen und Abbildungen der Diagrammtypen enthalten.
Corona: Neuinfektionen und Todesfälle in einem Tabellen-kalkulationsprogramm erfassen	■ Die Schüler*innen importieren die .csv-Datei mit den vorgegebenen Zahlenwerten des Offenen Datenportals der Europäischen Union zu den Neuinfektionen und Todesfällen der Corona-Erkrankung in eine Tabelle.	 Arbeitsblatt Variante A & B (Aufgabe 2): Auf dem Arbeitsblatt Variante B sind zusätzliche Hilfen verlinkt. Importierbare .csv-Datei mit den Zahlenwerten des Offenen Datenportals der Europäischen Union zu den Neuinfektionen und Todesfällen: https://s.bsbb.eu/cj Die .csv-Datei lässt sich mit jeder Tabellenkalkulationssoftware öffnen und bearbeiten. Die Datei wird geöffnet, indem vorher als Dateityp .csv eingestellt wird. Tabellenkalkulationssoftware, z. B.: Excel, LibreOffice Calc, EtherCalc
Passenden Diagrammtyp zur Darstellung von Krankheits- und/oder Todesfällen aus- wählen	 Die Schüler*innen entscheiden sich für passende Diagrammty- pen, mit denen sie folgende Da- ten abbilden können: Krankheitsfälle Todesfälle Krankheits- und Todesfälle ge- meinsam 	Arbeitsblatt Variante A & B (Aufgabe 3)
Diagramme beschreiben und erklären	Die Schüler*innen beschreiben ihre Diagramme hinsichtlich ihrer wichtigsten Aussagen, z. B.: Las- sen sich aus den Diagrammen zeitliche Entwicklungen/Trends ableiten?	 Arbeitsblatt Variante A & B (Aufgabe 4) Auf dem Arbeitsblatt Variante B ist zusätzlich eine Schrittfolge für die Beschreibung der Diagramme enthalten.

	 Zudem sollen die im Diagramm dargestellten Sachverhalte unter Einbeziehung möglicher Ursachen und Folgen erklärt werden. 	
Diagrammtyp und dessen Eignung bewerten	 Die Schüler*innen bewerten die Eignung des gewählten Diagrammtyps entlang folgender Fragestellungen: Ist die Darstellung für sich allein verständlich (einfach, übersichtlich etc.)? Reicht die Genauigkeit der Darstellung aus? Werden Sachverhalte durch die Darstellung verzerrt / manipuliert / gefälscht? 	 Arbeitsblatt Variante A & B (Aufgabe 5)
Ergebnisse in Form eines wissenschaftlichen Posters präsentieren	 Mit einer Mitschülerin oder einem Mitschüler werden wissenschaftliche Poster nach festgelegten Kriterien entwickelt. Die Poster werden für einen Gallery Walk ausgedruckt und gegenseitig nach den festgelegten Kriterien bewertet. 	 Arbeitsblatt Variante A & B (Aufgabe 6) Auf beiden Arbeitsblättern sind eine Handreichung und zwei Video-Tutorials verlinkt. Präsentationssoftware, mit der ein Poster erstellt werden kann Handreichung – ein wissenschaftliches Poster gestalten: https://s.bsbb.eu/ck Aufbau/Gestaltung eines Posters: https://youtu.be/jlCn1dblCw8 Ein Poster mit PowerPoint anfertigen: https://youtu.be/6mf1GSlbHzE Kriterien können u.a. aus der Handreichung abgeleitet werden.
Mögliche Erweiterung: Zwischen Wissenschaft, Halbwahrheiten und Falschinformationen – der Coronavirus-Faktencheck	 Nachdem die Schüler*innen wissenschaftlich gearbeitet haben, kann nun der Frage nachgegangen werden, warum wer wie Halbwahrheiten und Falschinformationen veröffentlicht und welche Rolle die Sozialen Medien hierbei spielen. Die Schüler*innen studieren dazu ausgewählte Faktenchecks, diskutieren das warum/wer/wie und erläutern die Vorgehensweise von Faktencheckern am Beispiel von CORRECTIV. 	 Coronavirus-Faktenchecks von CORRECTIV: https://s.bsbb.eu/cl Unterrichtsmaterialien "Fake News, Verschwörungsmythen und Desinformation in den Zeiten der Corona-Pandemie": https://s.bsbb.eu/cp Vertiefungsmöglichkeiten (z. B. im Fach Politische Bildung): Fake News erkennen leicht gemacht: https://s.bsbb.eu/6n Good News Bad News Fake News: https://s.bsbb.eu/6l

Zuordnung zu den Standards des Basiscurriculums Sprachbildung

- grafische Darstellungen interpretieren und bewerten (G)
- Sachverhalte und Abläufe veranschaulichen, erklären und interpretieren (G)
- Beobachtungen und Betrachtungen (z. B. Vorgang, Abbildung, Bild, Objekt und Modell) beschreiben und erläutern (G)
- zu einem Sachverhalt oder zu Texten Stellung nehmen (G)
- Hypothesen formulieren und begründen (G)

Zuordnung zu den übergreifenden Themen

- Gesundheitsförderung
- Nachhaltige Entwicklung / Lernen in globalen Zusammenhängen

LITERATUR, LINKS UND EMPFEHLUNGEN

- Angerer, Boris & Mätschke, Christian (2019). Fake News erkennen leicht gemacht. https://bildungsser-ver.berlin-brandenburg.de/17184 (abgerufen: 27.01.2021).
- CORRECTIV Recherchen für die Gesellschaft. Coronavirus-Faktenchecks: Diese Behauptungen hat CORREC-TIV geprüft. https://correctiv.org/faktencheck/hintergrund/2021/11/23/coronavirus-faktenchecks-diesebehauptungen-hat-correctiv-geprueft (abgerufen: 29.11.2021).
- European Centre For Disease Prevention And Control (2021). https://data.europa.eu/euodp/de/data/data-set/covid-19-coronavirus-data/resource/260bbbde-2316-40eb-aec3-7cd7bfc2f590 (abgerufen: 27.01.2021).
- Fachhochschule Nordschweiz/Pädagogische Hochschule. Ein wissenschaftliches Poster gestalten. https://www.schreiben.zentrumlesen.ch/myUploadData/files/schreibberat-poster-gestalten.pdf (abgerufen: 27.01.2021).
- Friedrich-Verlag. Das Virus mit dem "Heiligenschein" ein Update! https://www.friedrich-verlag.de/biolo-gie/humanbiologie/bakterien-und-viren-unterrichtsmaterial-krankheitserreger-coronavirus (abgerufen: 27.01.2021).
- Landesbildungsserver Baden-Württemberg. Fake News, Verschwörungsmythen und Desinformation in den Zeiten der Corona-Pandemie. https://www.schule-bw.de/themen-und-impulse/medienbildung/lernmate-rial/fakenews (abgerufen: 27.01.2021).
- Niedersächsisches Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung (NLQ, 2019). Good News Bad News Fake News – Interaktive Lernbausteine. https://apps.medienberatung.online/news (abgerufen: 27.01.2021).
- Wilmas Tutorials. Ein Poster erstellen: Aufbau und Gestaltung eines Posters. https://youtu.be/jlCn1dblCw8 (abgerufen: 27.01.2021).
- Wilmas Tutorials. Poster erstellen mit PowerPoint. https://youtu.be/6mf1GSIbHzE (abgerufen: 27.01.2021).

INFORMATIONEN ZU DEN UNTERRICHTSBAUSTEINEN

- Begleitende Hinweisbroschüre: https://s.bsbb.eu/hinweise
- Unterrichtsbausteine für alle Fächer im Überblick: https://s.bsbb.eu/ueberblick
- Tutorials zu den in den Unterrichtsbausteinen genutzten digitalen Tools: https://s.bsbb.eu/tools