Themenorientierte Reihen

Science-Fiction-Kurzgeschichten lesen und verstehen – Fantasie oder schon bald Wirklichkeit?

Richard Lamers, Frechen



© imago images/EntertainmentPictures

Das Genre "Science-Fiction" ist bei vielen Utersgrupe und the son auch bei Kindern und Jugendlichen. Die Inhalte von Science-Fiction-Geschaft in sind fautasiereich, die Grundlage indes wissenschaftlich. In dieser Unterrichtseinheit beschäft en sich die Lernenden mit den typischen Merkmalen dieses Genres. Der Schwerpung eiget dabei aus Gattung der Kurzgeschichte. Die Schülerinnen und Schüler wiederholen und fest ein die konst zuierenden Elemente von Kurzgeschichten und wenden diese schließlich unst an under die eigene Science-Fiction-Kurzgeschichte verfassen.

KOMPET .NZPROFIL

Klassen ufe: 10

Da er: Unterrichtsstunden + LEK

cience-Fiction, Kurzgeschichten, Literaturkunde, Fiktion und Wirk-

lichkeit

Kompet zen: 1. Leseverstehen: drei Kurzgeschichten lesen und verstehen;

2. Analyse: Kurzgeschichten untersuchen; 3. Schreiben: eine eige-

ne Science-Fiction-Kurzgeschichte verfassen

Materialien: Arbeitsblätter, Bilder, drei Kurzgeschichten, *LearningApp*

Auf einen Blick

1./2. Stunde	
Thema:	Einführung in das Thema "Science-Fiction"
M 1	Realistisch oder nicht? – Typische Science-Fiction hemen / Jennemennen typischer Science-Fiction-Themen und Prüfen dieser. Silven Realitätsgehalt (UG) Was ist möglich? – In die Zukunft gedacht / Entwickeln von Fam. über die Zukunft; Erstellen einer Präsenta on und Vorstellung (GA)
Benötigt:	☐ ggf. Folienkopie von M 1 ☐ ggf. OH-Projektor bzw. Beamers 'hiteboard'). Ementenkt nera ☐ Smartphones/Laptops/Tablets, Int. atzugang zum Erstellen digitaler Mindmaps/Collagen ☐ große Papierbögen, Zeitschriften, Scheren, in arzum Erstellen analoger Mindmaps/Collager
3./4. Stunde	
Thema:	Science-F
M 3	Was ist Scient Fiction? / Recherchieren, Erstellen einer Präsentation und Vorstellen (GA); Get von Feedback (UG)
Benötigt:	hones/Laptops , ablets, Internetzugang Calichkeit für die Gruppen
5. Stup le	
Therm	ce-Fiction-Kurzgeschichte lesen
M 4	Hermann Kasack: "Mechanischer Doppelgänger" / Lesen und verstehen iher Science-Fiction-Kurzgeschichte; Erkennen typischer Science-Fiction-Merkmale (EA, UG)
tunde	
Thema:	Merkmale einer Kurzgeschichte
M 5	Typisch Kurzgeschichte – ein Lückentext / Wiederholen und Festigen der Merkmale einer Kurzgeschichte (EA, PA)
Benötigt:	☐ ggf. digitale Version von M 5 in <i>LearningApps</i>

7./8. Stunde

Thema: Eine Science-Fiction-Kurzgeschichte verstehen und analysieren

M 6 "Im freien Fall" – eine Kurzgeschichte von Miriam Pharo / Lesen und

> Verstehen einer Kurzgeschichte; Erkennen von Science-Fiction-Elementen und Aspekten einer Kurzgeschichte; Analysieren des Textes (EA, UG)

Benötigt: ☐ in M 5 erstellte Checkliste zu Merkmalen von Kurzgeschichten

9./10. Stunde

Thema: Eine eigene Science-Fiction-Kurzgeschichte schreiben

M 7 Eine eigene Science-Fiction-Kurzgeschichte schreiben / Ve

Science-Fiction-Kurzgeschichte unter Berücksich

Science-Fiction und Kurzgeschichten (EA, PA)

☐ ggf. Collagen/Mindmaps aus M 2 Benötigt:

LEK

Thema: Eine Science-Fiction-Kurzgeschichte analy

Minimalplan

Sollte nur sehr wenig Zeit zur Verfüg arzer Exkurs zum Thema geplant n oder nur ein sein, kann die Reihe auf zwei Stunden re diesem Fall lesen die Lernenden nur die ziert we Kurzgeschichte **M 4** und erarbeiten daran d. Elemente von science-Fiction und Kurzgeschichten.

M 1 Realistisch oder nicht? – Typische Science-Fiction-Themen

Aufgaben

- 1. Beschreibt, was auf den Bildern zu sehen ist, und findet jeweils eine Überschrift.
- 2. Ordnet die Bilder A-D den Beschreibungen 1-4 zu.
- 3. Überlegt, ob es das auf den Bildern Gezeigte damals schon gab. Wie ist das heur
- 4. Die Bilder zeigen typische Science-Fiction-Themen. Entwickelt damit verbundene Frag

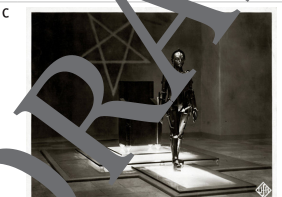


1: Szene aus der "-Minise e "Warthe Worlds" aus dem 3 19. Grundlage für da hbuch ist a Ruch des Schriftste ers H. G. Wells aus da ahr 1898. Be annt ist auch die Hörspielversion aus an Jahr 1938, die hrend der Ausstrahlung den USA teil veise für Panader Öffenter Gorgt hat.

В



2: Foto dem Film "Odyssee im Weltraum" (Ong lititel: "2001: A Space Odyssey") aus om Jahr 1968 von Register von Sterne von Kubrick. Der Film basiert teilweise auf nehreren Kurzgeschichten des Autors führer C. Clarke, darunter "The Sent el" aus dem Jahr 1948 und "Begegnung im Morgengrauen" von 1950. Der Alm wurde für vier Oscars nominiert und das American Film Institute wählte ihn 2008 auf Platz eins der besten Science-Fiction-Filme aller Zeiten.



3: Illustration im Roman "Von der Erde zum Mond" des französischen Autors Jules Verne. Der Roman wurde erstmals 1865 unter dem französischen Titel "De la Terre à la Lune" veröffentlicht. Die erste deutschsprachige Ausgabe erschien 1873.



4: Szene aus dem deutschen Stummfilm "Metropolis" von Fritz Lang aus dem Jahr 1927. Er beruht auf dem gleichnamigen Roman "Metropolis" von Thea von Harbou aus dem Jahr 1925. Dieser Science-Fiction-Film war der erste seines Genres in Spielfilmlänge.

Bild A: imago images/EntertainmentPictures; Bild B: © Henri de Montaut, Wikipedia gemeinfrei; Bild C: imago images/Prod.DB; Bild D: © BBC One

M 3

Was ist Science-Fiction?





Nun ist es an der Zeit, sich eingehender mit dem Genre Science-Fiction zu beschäftigen. Was geist Science-Fiction eigentlich? Und wie unterscheidet es sich von anderen Genres?

Aufgaben

- Bildet Dreiergruppen und erstellt eine Präsentation zu einem der folger in Schwerp inkte.
 - Ursprung und Entstehung des Genres
 - · Entwicklung und Subgenres
 - wichtigste Vertreter des Genres Science-Fiction
 - Merkmale/Definition von Science-Fiction
 - Abgrenzung/Unterschied zu anderen Genres
 - konkretes Beispiel aus Science-Fiction-Literatur oder Film

Recherchiert hierfür im Internet. Hilfreiche Webseite d zum Beis

<u>https://raabe.click/deu-science-fiction1</u> [letzter Abruf: 08.1.

https://raabe.click/deu-science-fiction2 [letzter 5: 08.11.202

2. Stellt eure Ergebnisse in der Klasse vor un gebt einander mithit. Feedbackbogens eine Rückmeldung. Beachtet auch die Hinweise Kasten



TIPP: Beim Geben von Feedback solltes. Yn die folgenden Punk e beachten:

- Drücke nur deine eigene Meinung aus un Permeide Verlagemeinerungen.
- Gib deine Kritik sachlich ur deründet
- Finde immer auch etwas Pos ves.
- · Werde nicht persönlich.



Kriterien: der/die Von tellenge		8	Meine Kommentare:
- spricht deutlich und flu sig.	7		
– icht gramr atikalisch kor ekt.			
sin.			
 unterstüt die mündliche Präsentatio visuell ansprechend. 			
 prasentiert die Informationen verständlich und sachlich. 			

"Im freien Fall" – eine Kurzgeschichte von Miriam Pharo

Aufgaben

- 1. Lies die Kurzgeschichte "Im freien Fall".
- 2. Gliedere den Text in sinnvolle Abschnitte und gib den Abschnitten jeweils eine Überschrift.
- 3. Schreibe eine Inhaltsangabe der Geschichte.
- 4. Benenne die typischen Science-Fiction-Elemente, die in "Im freien Fall" vorkommen.
- 5. Beschreibe den Roboter, indem du die entsprechenden Textstellen heraussuchst. Interpretiere die Beschreibung.



© baona/E+/GettyImages

- 6. Erläutere, aus welcher Perspektive die Geschichte erzählt wird und warum ese Perspektive gewählt wurde.
- 7. Lies noch einmal Z. 33/34 und Z. 120–122. Was fällt auf? Erläutere deine Beobat angen.
- 8. Prüfe anhand der in M 5 erstellten Checkliste, welche der Punkte auf freien Fall
- 9. Diskutiert in der Klasse: Würdest du das Angebot annehmen?

Als der rote Schraubenschlüssel am Rand meines Blickfelds au plinkt, stehe ich unter Lusche. Einen Moment lang bin ich wie versteinert, unfähig, das Geseh be zu begreckte schaft fahre mir über die Augen, doch der rote Schraubenschlüssel prangt immer no Luneinem Licht. Ein Jobangebot! Das erste seit zwölf Jahren.

- 5 Lange war ich davon überzeugt, dass die betriebsbedingte Kodigung nur in Aeiner Rückschlag wäre, aus dem ich bald erstarkt hervorgehen würde. Ein Irrtum, die bittere Wahrheit war, dass die Robotisierung unserer Welt viele Berufsgrung vor Während Biotechniker und Psychodesigner für KIs ihre Glanzzeit erlebten, st. verte ich als Elektroingenieur offenen Auges meinem Untergang entgegen. Ich war motiviert und von Flan. So voller Elan, dass ich letzten 10 Endes durch die Maschine ersetzt wurde die ich mit erschaffen atte.
 - Früher hatte ich ein Haus, eine Frau und eine bes Gehalt. Heute wohne ich in einem Mietsbunker am Stadtrand, wo ich mir das Zie mer mit eine erl mit Schweißfüßen teile. Um mich über Wasser zu halten, repariere ich Haushaus eräte und Service-Roboter.
- "Jobangebot öffnen", flüster während ich aus der Gemeinschaftsdusche steige, um mich abzutrocknen. Ein Fenster oppt aus einer Hornhauduf, versehen mit dem Logo von Bachchan Industries, einem der grotten Tech-Uternehmen des Kontinents. Gleichzeitig setzt das begleitende Audio ein. In freundlichen witer ersucht men mich um meine Kooperation bei einem neuartigen, auf Nanotech basierenden Forwegungsmittel namens Lab.
- Per gedanklich aktiviere is Then Neurokommunikator, um bei YIN, dem Yahoogle In-20 vestigation Network, met Parüber zu erfahren. Ohne Erfolg. Offenbar ist die Technologie so neu, dass Bach an Industries es ter Verschluss hält.
 - Die Vorstellung. Teil einer um Gälzenden Innovation zu werden, bringt meine Nerven zum Flatter und die Aussicht, mein altes Leben zurückzubekommen. Ich nutze die Zeit bis zum Vorstellungsgespracht und einen Businessanzug in einer On-Demand-Box drucken zu lassen.
- Einen dur elblauen Zweireiher mit weißem Stecktuch, der einen Großteil meiner restlichen Errnisse ver chlingt.
- Punkt, he ich geschniegelt und gestriegelt vor dem Chivas Building in New Downtown, einem 300-stock gen Hightech-Habitat, das eben erst fertiggestellt worden ist. Der Anblick ist schwindelerregend. 900.000 Tonnen Stahl, Glas und Beton, die in den Himmel ragen und deren Spitze man nur erahnen kann. Die Straßen und Gebäude rundum sind wie leer gefegt: ein steriler,

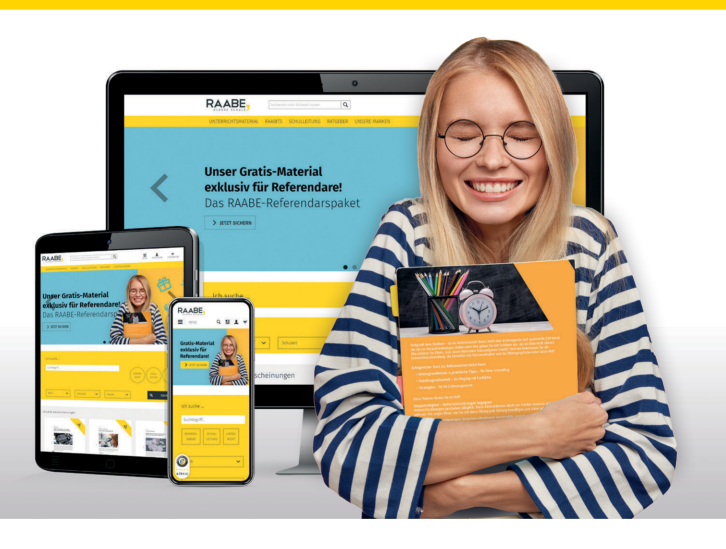




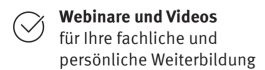


Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.







Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz
mit Trusted Shops

Jetzt entdecken: www.raabe.de

