

Lückentext

Beschreibung

Der Lückentext ist ein Fachtext mit Lücken, die vom Schüler zu füllen sind.

Eignung

Der Lückentext eignet sich:

- ? bei der Einübung des Fachwortschatzes
- ? bei der Wiederholung eines Stoffgebietes
- ? zur Förderung des Leseverständnisses

Durchführung

Lückentexte sind in schriftlicher wie in mündlicher Form nutzbar. Er kann auf verschiedene Weisen eingesetzt werden:

- ? Zur Förderung des Leseverständnisses und der Einübung der Begrifflichkeit bearbeitet jeder Schüler den Lückentext in Einzelarbeit mit anschließendem Partnervergleich oder durch Vergleich mit einer Lösungsfolie.
- ? Zur Förderung des Hörverständnisses kann an jeden Schüler auch je ein Lückensatz verteilt werden, den er vorliest. Die Mitschüler sollen die Lücke ausfüllen. Der Schüler mit der richtigen Antwort liest den nächsten Lückensatz vor.
- ? Schüler können durch Abkleben von Wörtern bzw. Satzteilen in Texten (auf Folie) oder durch Wegwischen (auf Folie, an der Tafel) eigene Lückentexte produzieren und die Mitschüler zum Lösen auffordern (schülerzentrierte Unterrichtsform).
- ? Schüler streuen Papierschnipsel auf die Folie, wodurch Wortendungen, Wörter oder Sätze auf dem Projektor verdeckt sind.

- ? **Erfahrungen - Hinweise**
- ? Der Lückentext kann den Stoff kompendienartig aufbereiten.
- ? Es empfiehlt sich, alternative Formulierungen und Wendungen zu den bekannten zu benutzen.
- ? Eine Nummerierung der Sätze erleichtert die Besprechung.
- ? Je nach Anspruchsniveau kann eine Fachwortliste hilfreich sein.

Beispiel

Fachbegriffe aus der Optik

Folgende Fachbegriffe hast Du bis jetzt kennengelernt:

Substantive:

-e Lichtquelle, -n
-r Lichtfleck, -e
-r Schatten, -
-r Kernschatten, -
-r Halbschatten, -
-r Schirm, -e
-e Glühlampe, -n
-e Glimmlampe, -n
-r Laserstrahl, -en
-s Lichtbündel, -
-r Lichtstrahl, -en

Verben:

aus/senden
glühen
glimmen
leuchten
fallen in
streuen
reflektieren

Adjektive:

weiß
farbig
intensiv
stark
konvergent
divergent
parallel
geradlinig

Schreibe den richtigen Fachbegriff in die Lücke!

1. Wenn ein Laser auf einen fällt, dann sieht man einen
2. Der Laser ist eine, welche extrem, aber nicht ist.
3. Weil der Laser ist, darf man nicht direkt in den sehen.
4. Weil der Laser nicht ist, kann man damit kein Zimmer hell machen.
5. Der Laserstrahl geht nicht auseinander, er ist nicht, sondern
6. Wenn der größer ist als das Original, dann ist das Licht
7. Licht kann man nur sehen, wenn es direkt in das Auge
8. Wir sehen einen Gegenstand, wenn er selbst oder wenn Licht an ihm wird.
9. Wenn Licht an kleinen Teilchen in alle Richtungen wird, dann sagt der Physiker, es wird
10. Ohne könnten wir nicht viel sehen.
11. Licht breitet sich aus. Mit einem Spiegel oder einem Glasfaserkabel kann man es auch umlenken.

