Abiturtraining 8: Farbstoffe

Ein Beitrag von Dennis Dietz



© malerapaso/Stockbyte/Getty Images 1. (s

Dieser achte Beitr g der Re ie "Abiturt aining" nimmt das bedeutsame Thema der Farbstoffe in den Bick Die his eine zienen Übungsaufgaben bieten eine gezielte Vorbereitung auf das Abituis oll des Materials ist es, den Schülerinnen und Schülern Aufgaben unt der allicher Schülerigkeitsgrade und Kompetenzbereiche im Sinne eines Aufgabe ipools anzeiten. Diese Aufgabensammlung kann sowohl von der Lehrperson als diag ostisches Instellen eingesetzt werden, um Informationen über den Wissensstad deine Berngruppe zu erheben, als auch den Schülerinnen und Schülern als bewertung, freien Einstellen zum zum selbstständigen Auffrischen, Anwenden und Vertiefen von Unternichtsinhalten zur Verfügung gestellt werden.



Abiturvorbereitung: 8 Farbstoffe

Niveau: wiederholend, vertiefend

Klassenstufe: 11-13
Autor: Dennis Dietz

Methodisch-didaktische Hinweise	1
M1: Einleitung für die Schülerinnen und Schüler	3
M2: Aufgaben	10
M3: Aufgaben	11
M4: Aufgaben	15
Lösungen	20
Literatur	36

Erklärung zu Differenzierung symlote.



Finder dieses Sy bol in den Lehrerhinweisen, so findet Differenzi rung statt. Es gibt dei Niveaustufen, wobei nicht jede Niveaustufe extensus zwiesen und.









erweitertes Niveau

Abiturtraining 8: Farbstoffe

Methodisch-didaktische Hinweise

Dieses Material ist das achte einer Reihe von Übungsaufgaben, die bereitung auf das Abitur ermöglichen sollen. Ziel dieses achter aterials Schülerinnen und Schülern nach einer kurzen theoretischen Enleitung in das The enfeld "Farbstoffe" Aufgaben unterschiedlicher Schwierigkeitsgrase und Kompenzbereiche im Sinne eines Aufgabenpools anzubieten. Diese Av gabensa salung ka in sowohl von der Lehrperson als diagnostisches Instrument eingesetz verden, um informationen über den Wissensstand einer Lerngruppe zu erhoben, als auch en Schülerinnen und Schülern als bewertungsfreien Lernraum zum salbstständigen Auftzischen, Anwenden und Vertiefen von Unterrichtsinhalten zur Verfügung estellt we. Ien. Im Sinne der Differenzierung werden die Aufgaben in drei verschadene Niveaus angeteilt, sodass sich die leistungsstärkeren Lernenden schwerpunktmäßig a.f. anspruchsvollere Aufgaben konzentrieren können, während der Leme, de mit noneren. Nachholbedarf mit einfacheren Aufgaben beginnen darf, um sich dann nach und nach an die komplexeren Aufgabenstellungen heranzuwagen. Ob Aufgabe von nur als leichter eingeschätzt wird, kann sowohl vom Anforderungsnivea (Reportion, Anwendung, Transfer) als auch vom Aufgabenformat (geschlossen, halt afen, offen) als auch natürlich von der Kombination dieser zwei Dimensi hängen. L Aufgaben sprechen unterschiedliche Kompetenzen an, so werde neben schwissen auch Kommunikation, Erkenntnisgewinnung und Bewertung berücksich

In diese in achten Belling gehr es inhaltlich um: Den Zusammenhang zwischen Licht und Farben, in Iditive und suntraktive Farbmischungen, die molekularen Voraussetzungen für die urbigken iner organischen Verbindung, farbvertiefende Effekte durch auxochrome und an jauxochrome Gruppen, Farbstoffklassen, die chemische Beeinflussung der Farliskeit einer organischen Verbindung sowie um Färbeverfahren.

1. Der Zusammenhang zwischen Licht und Farbe

Dass ein Zusammenhang zwischen dem Licht und der Farbe bestehen muss, wid uns schon in jungen Jahren bewusst. Nicht umsonst heißt es, dass "nachts aller intzen grau sind". Oder wenn Sonnenstrahlen in einem geeigneten Winkel auf Regentropfen unffen, dann nehmen wir einen Regenbogen wahr. Der farbige Anteil des Licht macht nur eine minimalen Anteil des elektromagnetischen Spektrums aus. Licht einer Venlänge zwischen 380 und 750 nm nehmen wir als farbig wahr. Je nach Wellenlänge der Energiegehalt des Lichts sinkt. Hierfür gilt die folgende Formel:

$$E = \frac{h \cdot c}{\lambda}$$

Die Größen h und c bezeichnen dabei jeweils Konstanten (h ist ... Planck'sche Wirkungsquantum und c die Lichtgeschwindigklot). Dabe der zwischen dem Energiegehalt und der Wellenlänge ein antiproport bnaler zusammenh ing. Ist die Wellenlänge kleiner als 380 nm, so spricht man von energien isher UV-Chronlung. Ist die Wellenlänge dagegen größer als 750 nm dann spricht man von en griearmer Infrarotstrahlung. Wie entsteht nun aber der Farbeindruck ben. Menschen?

Vereinfacht und verkürzt dargestellt, besitzt der Joasch im Auge drei verschiedene Zapfenarten, die uns die Grundfarten kor, win und Blau sehen lassen. Wenn rotes, blaues und grünes Licht gleicher Intensität auf unseit Auge trifft, dann nehmen wir dies als Weiß wahr. Bei unterschied vor Zusamh ensetzung des Lichts sehen wir Mischfarben wie Gelb, Türkis oder Jan. Man spricht in diesem Fall von einer **additiven Farbmischung**. Davon unterschiede wird die **subtraktive Farbmischung**. Bei der subtraktiven Farbmischung gelangt weißes Ernt auf ein Material. Dieses Material absorbiert einen Teil des farbigen zichts. Der nicht-absorbierte Teil des Lichts wird reflektiert und vom Beobachter wahrge nammen. Wirde pwohl der rote, der blaue als auch der grüne Anteil des Lichts absorbiert, no nehmen vir dies als Schwarz wahr, da kein Licht mehr im Auge des Beobach enden aus aucht. Werden nur einzelne Bestandteile des farbigen Lichts von dem Materiat absorbiert, so nehmen wir Mischfarben wahr. Der Zusammenhang zwischen der Lichts inge des absorbierten Lichts und der gesehenen reflektierten Mischfarbe – der sogenannten **Komplementärfarbe** – ist in der folgenden Tabelle dargestellt:

Eine zweite bedeutsame Farbstoffklasse sind die sogenannten **Triphenylmethar is stoffe**. Sie werden in Füllertinten und auch als pH-Indikator verwendet und met kann sie ebenfalls zur Färbung von Textilien nutzen. Farbstoffe dieser Farbstoffklasse sind an einem zentralen Kohlenstoffatom zu erkennen, an das drei Phenylringe gebund seind. Dieses zentrale Kohlenstoffatom ist sp²-hybridisiert, sodass das gesam Moleki plan ist und ein dementsprechend ausgeprägtes π-Elektronensystem aufweist.

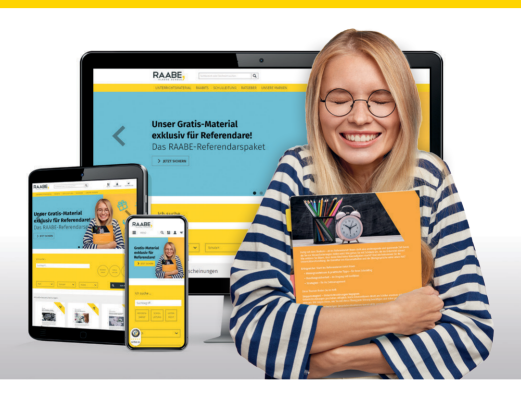
Fuchsing 's ein klassischer Vertreter eines Triphenylmethanfarbstoffs.

Durch die Die Lag eines Autops an dieses zentrale Kohlenstoffatom wird die Planarität des Mol küls aufget, schen. Dadurch zerfällt das große konjugierte π-Elektronensystem in drei et zelne kleine, was in der Regel mit der Auslöschung der Farbigkeit der Verbickung ein ausgeht. Derch verschiedene auxochrome und antiauxochrome Gruppen an den Phanylringen konnen Triphenylmethanfarbstoffe eine Vielzahl verschiedener Farben zeugen.



Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

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

Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de