

Das Bildungsportal der ETH Zürich

Publikation von www.educeth.ch

Einführung in die Photochemie

Praktikum und Lernaufgaben von Roger Deuber

Inhalt:

Die Schüler/innen führen im Praktikum die thermische und photochemische Umlagerung von Azobenzen durch und erfahren dabei, dass durch photochemische Reaktionen Lichtenergie in Form von chemischer Energie gespeichert werden kann - ein grundlegendes Prinzip der Photosynthese und damit des Lebens auf unserer Erde.

Unterrichtsmethoden:

Praktikum und Lernaufgabe. Die Lernaufgaben sind so gestellt, dass die Schüler/innen während der Bearbeitung etwas Neues lernen.

Fachliches Review:

Hansjörg Grützmacher, Laboratorium für anorganische Chemie, ETH Zürich

Fachdidaktisches Review:

Urs Wuthier, Fachdidaktiker ETH Zürich

Publiziert auf EducETH:

30. Oktober 2006

Rechtliches

Die vorliegende Unterrichtseinheit darf ohne Einschränkung heruntergeladen und für Unterrichtszwecke kostenlos verwendet werden. Dabei sind auch Änderungen und Anpassungen erlaubt. Der Hinweis auf die Herkunft der Materialien (ETH Zürich, EducETH) sowie die Angabe der Autorinnen und Autoren darf aber nicht entfernt werden.

Publizieren auf EducETH?

Möchten Sie eine eigene Unterrichtseinheit auf EducETH publizieren? Auf folgender Seite finden Sie alle wichtigen Informationen: http://www.educeth.ch/autoren

Weitere Informationen:

Weitere Informationen zu dieser Unterrichtseinheit und zu EducETH finden Sie im Internet unter http://www.educ.ethz.ch oder unter http://www.educeth.ch.





Einführung in die Photochemie

1. Umlagerung von Azobenzen - Speicherung von Energie

Theorie

Das Molekül Azobenzol wurde im Jahre 1863 entdeckt und bildet das Grundgerüst für die große Gruppe der Azofarbstoffe mit ihrer ungeheuren Vielfalt von Anwendungen. Der Name dieser Gruppe stammt von der Azogruppe –N=N-.

Das charakteristische Merkmal der Azogruppe ist die Existenz zweier stabiler Konfigurationen Man unterscheidet die langgestreckte trans-Konfiguration und die abgewinkelte, nicht planare cis-Konfiguration (Abb. 1). Diese beiden räumlichen Zustände werden als Isomere bezeichnet, da sie sich bei gleicher Summenformel nur durch die Anordnung ihrer Atome unterscheiden (exakte Bezeichnung: geometrische Stereoisomere)

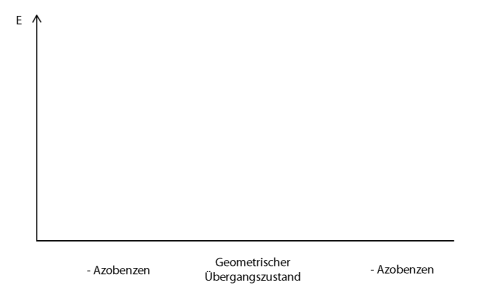
Die beiden Formen trans-Azobenzol und cis-Azobenzol lassen sich ineinander umwandeln. Dazu muss dazu allerdings ein energiereicher Übergangszustand mit einem geometrisch sehr ungünstigen Winkel überwunden werden.

Abb 1: Die geometrische Anordnung der beiden Isomere trans- und cis-Azobenzen und deren Umwandlung (Umlagerung).

Aufgaben:

a) Welches der beiden Isomere ist wohl energieärmer (mit Begründung):

b) Zeichnen Sie das Energiediagramm für die Umlagerung mit den beiden Isomeren sowie mit dem geometrischen Übergangszustand:



Damit sich die Isomere ineinander umwandeln können, muss die Aktivierungsenergie überwunden werden. Dies kann auf zwei Arten geschehen:

- 1. Thermisch: Die Erhöhung der Temperatur bewirkt auch eine Erhöhung der durchschnittlichen kinetischen Energie der Moleküle. Diejenigen Moleküle, deren Energie die Aktivierungsenergie überschreiten, können sich umwandeln.
- 2. Photochemisch: Durch Absorption von Licht werden Elektronen des konjugierten pi-Systems angeregt und gelangen in energiereichere Molekülorbitale. Die damit verbundenen Änderungen der energetischen Zustände des Moleküls können ebenfalls zur Umlagerung führen.

Aufgabe

Versuchen Sie, durch theoretische Überlegungen, abzuschätzen, ob der Anteil der beiden Isomere nach einer Umlagerung wohl gleich gross sein sind wird, oder ob eines der beiden Isomere überwiegen wird:

L		

Experimenteller Teil

Sicherheitshinweis: Vermeiden Sie Kontakt mit Azobenzen. Es ist giftig beim Verschlucken

und beim Kontakt mit der Haut und weist eine mögliche karzinogene Wirkung auf (Giftklasse 2). Führen Sie die Arbeiten in der Kapelle

durch.

A. Thermische Umlagerung

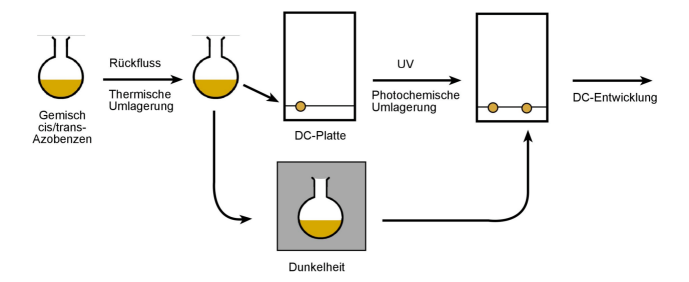
1. Wägen Sie ca. 0.1 g Azobenzen (Isomerengemisch) in den Rundkolben ab, und geben Sie anschließend 10 ml Toluol dazu

- 3. Befestigen Sie den Rückflusskühler in der Kapelle mit der Klammer am Stativ und stecken Sie den Rundkolben mit einer Klammer unten auf den Normschliff des Rückflusskühlers. Sie müssen kein Wasser anschliessen Luftkühlung genügt.
- 4. Erhitzen Sie die Toluollösung für 5 Min mit der Heizplatte bis zum Rückfluß.
- 5. Stellen Sie den Rundkolben zum Erkalten ins Dunkle. Es ist entscheidend für den Versuch, dass diese Lösung vor Licht geschützt wird!

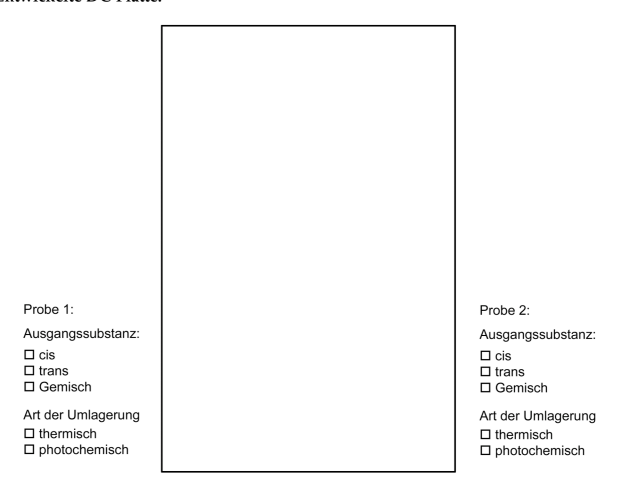
A. Photochemische Umlagerung

- 1. Zeichnen Sie pro Person auf einem Kieselgel-DC-Plättchen mit einer DC-Schablone und einem weichem Bleistift vorsichtig zwei Startpunkte ein.
- 2. Tragen Sie auf dem linken Startpunkt mit einer Kapillare vorsichtig etwas von der dunkelgestellten Lösung auf und stellen sie sie wieder ins Dunkle. Der Fleck darf nicht zu gross sein! Fragen Sie den Lehrer um Rat, falls Sie unsicher sind.
- 3. Jetzt wird der Fleck gemeinsam mit dem DC-Plättchen für 10 Minuten mit einer starken UV-Lampe bestrahlt.
- 4. Tragen Sie jetzt auf dem rechten Startpunkt mit einer Kapillare vorsichtig nochmals etwas von der dunkelgestellten Lösung auf.
- 5. Geben Sie Toluol in das Chromatographie-Gefäss, bis der Boden knapp bedeckt ist, und schütteln sie das Gefäss kräftig durch. Stellen Sie das DC-Plättchen vorsichtig in das Gefäss.
- 6. Umwickeln Sie das Gefäss mit Alufolie, um es vor Licht zu schützen und lassen Sie es entwickeln. Nach etwa 10 Minuten hat die Laufmittelfront das obere Ende der DC-Platte erreicht und Sie können die DC-Platte herausnehmen.
- 7. Umranden Sie alle Flecken mit einem Bleistift und kleben Sie die DC-Platte auf der nächsten Seite ein.

Schema des experimentellen Vorgehens:



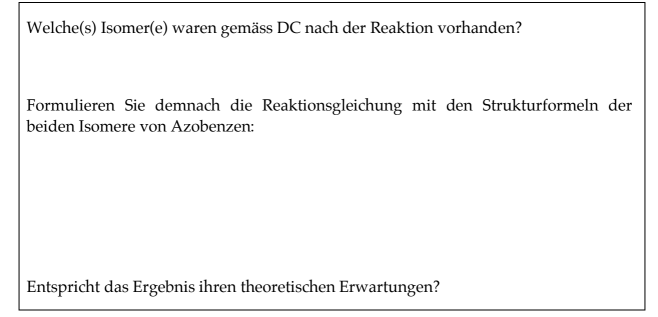
Entwickelte DC-Platte:



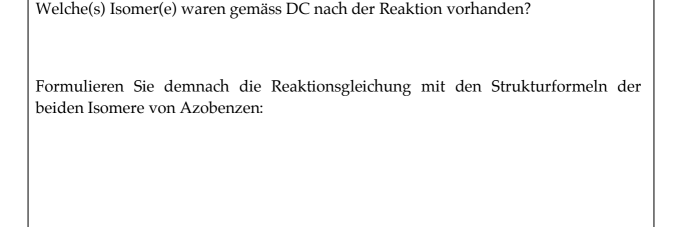
Auswertung

Beachten Sie bei der Auswertung, dass es sich beim ursprünglich verwendeten Azobenzen um ein *Isomerengemisch* handelt.

A. Thermische Umlagerung



A. Photochemische Umlagerung

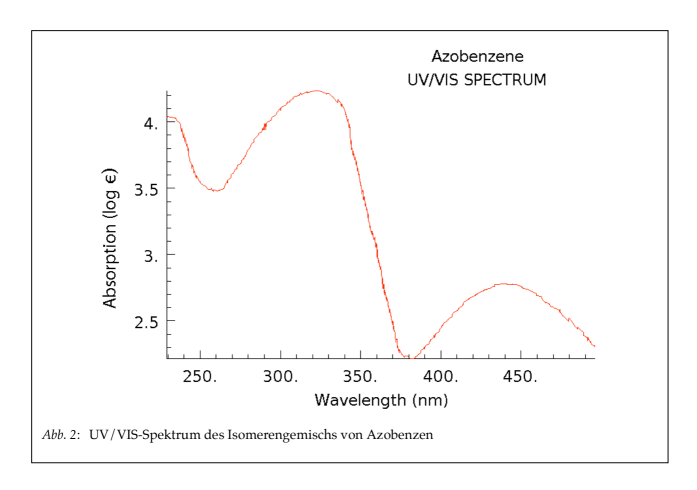


Entspricht das Ergebnis ihren theoretischen Erwartungen?

Interpretation der photochemischen Umlagerung

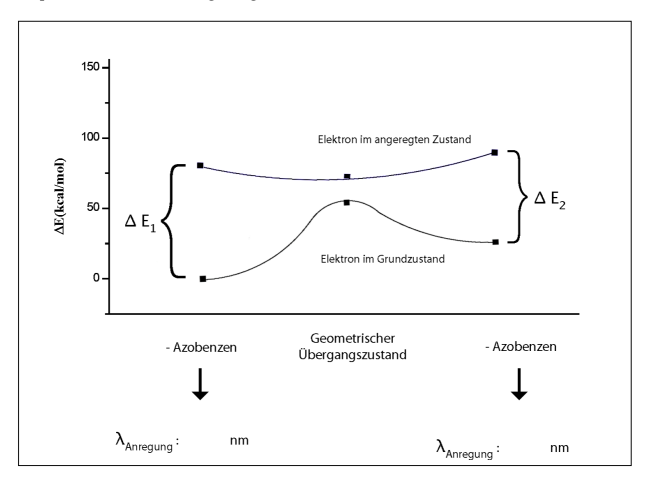
Gemäss Abb. 2 weist das UV/VIS-Spektrum des Isomerengemisches von Azobenzen zwei Absorptionspeaks auf. Beachten Sie:

- 1. Die beiden Peaks sind unterschiedlich hoch: Der Absorptionskoeffizient ist bei 330 nm grösser als bei 440 nm!
- 2. Der Peak bei 330 nm liegt im m UV-Bereich, derjenige bei 450 nm jedoch knapp im sichtbaren Bereich.



Formulieren sie - als Repetition - die Vorgänge in einem Molekül, wenn elektromagnetische Strahlung absorbiert wird:

Wenn Sie diese Überlegungen auf das folgende Energiediagramm anwenden, sollten Sie in der Lage sein, die Erklärung für das auf den ersten Blick überraschende Ergebnis der photochemischen Umlagerung zu verstehen:



Aufgaben:

- a) Ergänzen Sie im Diagramm die Namen der beiden Isomere von Azobenzen, sowie die Werte für die Anregungswellenlängen.
- b) Erklären Sie, warum bei der photochemischen Umlagerung hauptsächlich das eine der beiden Isomere gebildet wird. Beachten Sie dabei, dass eine UV-Lampe verwendet wurde, und berücksichtigen Sie die unterschiedlichen Peakhöhen im UV/VIS-Spektrum von Azobenzen:

Schlussfolgerungen					
Vergleicht man die Wirkung von Licht im eben besprochenen photochemischen Experiment mit der Wirkung von Licht bei der Entstehung von Farbigkeit mit der Wirkung von Licht, gibt es zwei sehr wichtige Unterschiede:					
	Entstehung von Farbigkeit	Photochemische Vorgänge			
Chemischer Aspekt					
Energetischer Aspekt					

ROGER DEUBER

KANTONSSCHULE BADEN