

# Anleitung zum Einrichten der Aktivität Glossar



# Grundeinstellungen

Glossartyp



Sekundärglossar ▾

Anzeigeformat



Wörterbuch (mit Synonymen) ▾

Ohne Prüfung



Ja ▾

Unter **Anzeigeformat** legen Sie fest, wie das Glossar dargestellt werden soll.

# Anzeigeformate

## homolytisch

Bei der homolytischen Spaltung wird eine kovalente Bindung in zwei Radikale gespalten, es entstehen Radikale. Die Spaltung wird durch zwei Enelektronenverschiebungen symbolisiert. Das Gegenteil ist die heterolytische Spaltung.

Alternativbegriffe:



## Radikale

Als Radikale bezeichnet man Atome oder Moleküle mit mindestens einem unpaarigen freien Elektron, symbolisiert durch einen Punkt.

## Wörterbuch (mit Synonymen)

**Einträge** werden **in einem Absatz** angezeigt.

Angabe von alternativen Begriffen. Ohne Autor/in.

**Anhänge** werden als **Links** angezeigt.

# Anzeigeformate

## Potentialoberfläche

Mit Potentialoberflächen wird die Elektronenverteilung in einem Molekül visu-

---


## Radikale

Als Radikale bezeichnet man Atome oder Moleküle mit mindestens einem un-  
freie Elektron symbolisiert.

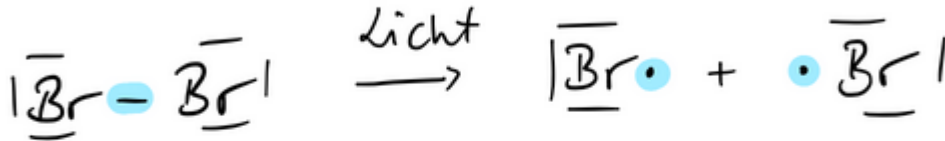
## **Wörterbuch (ohne Synonyme)**

**Einträge** werden **fortlaufend** angezeigt, ohne Angabe  
synonymer Begriffe.

# Anzeigeformate

 LösRad

von [anonfirstname8 anonlastname8](#) - Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30



 Potentialoberfläche

von [anonfirstname8 anonlastname8](#) - Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30

Mit Potentialoberflächen wird die Elektronenverteilung in einem Molekül visualisiert

**Vollständig (mit Autor/in)**

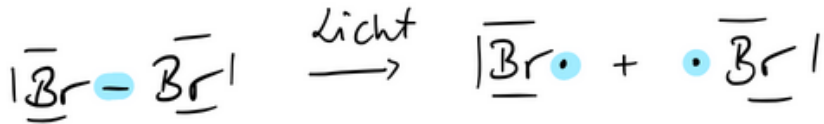
**Einträge** werden **forumsähnlich** mit Autor/in dargestellt.

**Anhänge** werden als **Links** angezeigt.

# Anzeigeformate

LösRad

(Zuletzt bearbeitet: Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30)



Radikale

(Zuletzt bearbeitet: Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30)

Als Radikale bezeichnet man Atome oder Moleküle mit mindestens einem un  
freie Elektron symbolisiert.

**Vollständig (ohne Autor/in)**

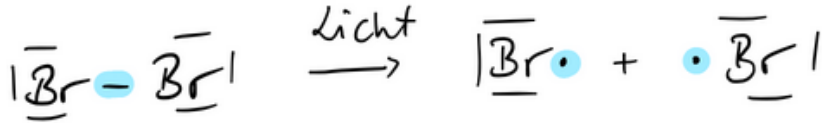
**Einträge** werden **forumsähnlich** ohne Autor/in  
dargestellt.

**Anhänge** werden als **Links** angezeigt.

# Anzeigeformate

LösRad

(Zuletzt bearbeitet: Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30)



Radikale

(Zuletzt bearbeitet: Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30)

Als Radikale bezeichnet man Atome oder Moleküle mit mindestens einem un  
freie Elektron symbolisiert.

**Enzyklopädie**

**Einträge** werden **forumsähnlich** ohne Autor/in  
dargestellt.

**Bilder** sind in den Text **eingebettet**.

# Anzeigeformate

LösRad

---

Radikale

---

homolytisch

---

## Liste

**Alphabetische Liste ohne Erläuterung.**

**Einträge** werden als **Links** angezeigt, die zur zugehörigen Erläuterung führen.



# Anzeigeformate

**Frage:**

Radikale

(Zuletzt bearbeitet: Dienstag, 17. Dezember 2019, 08:30)

**Antwort:**

Als Radikale bezeichnet man Atome oder Moleküle mit mindestens einer freien Elektronen symbolisiert.

---

**Frage:**

homolytisch

(Zuletzt bearbeitet: Mittwoch, 11. November 2020, 20:09)

**Antwort:**

Bei der homolytischen Spaltung wird eine kovalente Bindung

## Häufig gestellte Fragen

Die Worte 'Frage' und 'Antwort' werden automatisch eingefügt.