

- ① Beschreibe den Reaktionsmechanismus der elektrophilen Substitution!  
Verwende die folgenden Begriffe!

### Wortgeländer

- Brom-Molekül, unpolares Brom-Molekül, polarisiertes Brom-Molekül, Bromid-Ion, Bromkation, Aluminiumbromid, Elektronenmangelverbindung

Benzol-Molekül, delokalisierte Ringelektronen, Carbokation, nicht aromatischer Übergangszustand, Rearomatisierung,

Katalysator

heterolytische Spaltung, Teilladungen, Partialladungen, Wechselwirkung

elektrophiler Angriff, elektrophile Substitution

- verschieben, polarisieren, trifft auf, in Wechselwirkung treten, ausbilden, angreifen, umlagern, aufspalten, stabilisieren, destabilisieren

- ② Tauscht eure Beschreibungen aus und korrigiert sie mit dem Feedbackbogen!

In der Beschreibung wurde	:-)	:-/	:-(
im Präsens formuliert.			
Fachbegriffe korrekt verwendet.			
viele Fachbegriffe verwendet.			
Umgangssprache vermieden.			
Das gelingt dir sehr gut:			
Daran solltest du weiter arbeiten:			