|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Elektrophile aromatische Substitution** |  | [**A70s**](https://youtu.be/203wcS1D1Kg) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Elektrophile aromatische Substitution by Chemie - simpleclub 6:43 min**

1. Was ist eine elektrophile Substitution?
2. Wie entsteht ein Bromkation?
3. Gegeben ist das Anilin. In welche Stellung am Benzolring geht der nächste Substituent?
4. Gib einen Substituenten an, der einen –M-Effekt gibt.
5. In welche Stellung beim Benzol dirigieren Alkylreste den nächsten Substituenten?