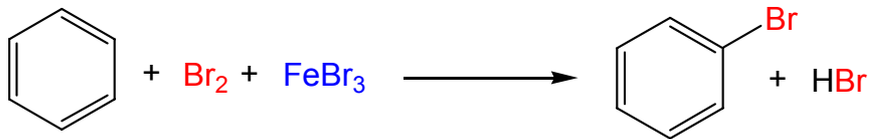


# Reaktionen von Aromaten

## Übersicht

### Elektrophile Substitution



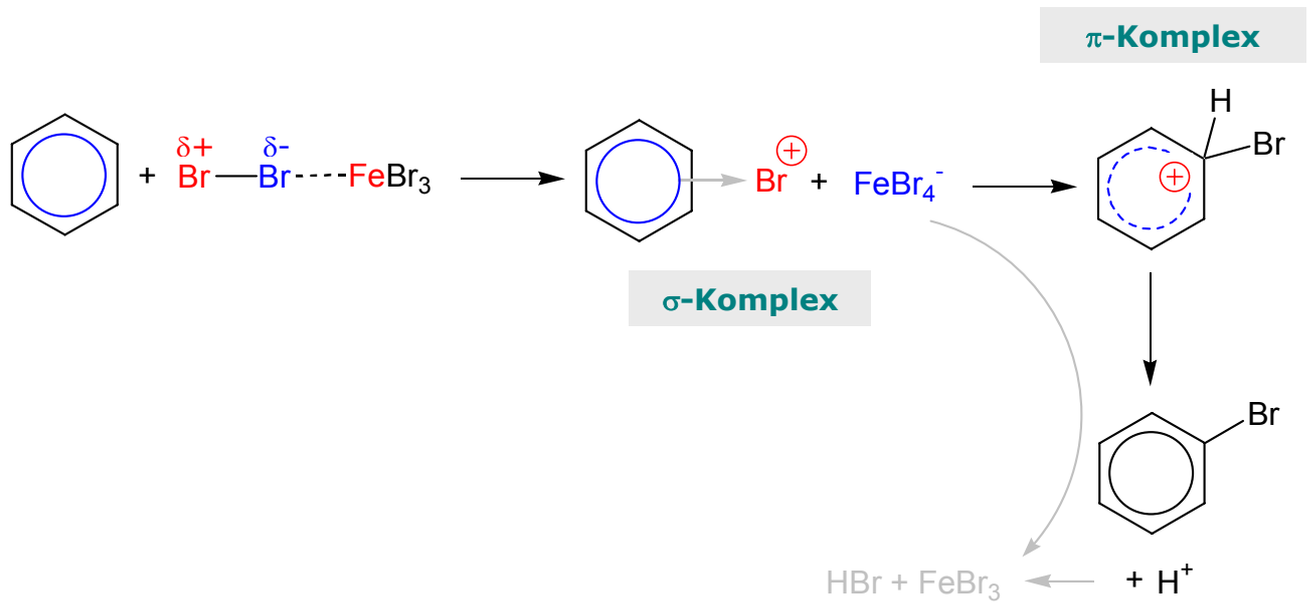
*Elektrophile; Halogene & Halogenverbindungen in Anwesenheit eines **Katalysators***

Es gibt natürlich noch weitere Reaktionen, bei denen (substituierte) Aromaten beteiligt sind. Es bleibt aber übersichtlicher, wenn man diese Reaktionen erst bei den jeweiligen funktionellen Gruppen lernt.

# Reaktionen von Aromaten

## Reaktionsmechanismen

### Elektrophile Substitution



Die anderen Reaktionen, bei denen (substituierte) Aromaten beteiligt sind, werden bei den jeweiligen funktionellen Gruppen besprochen.