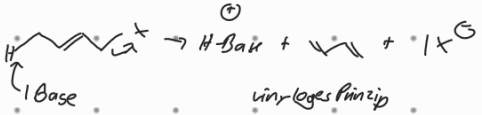
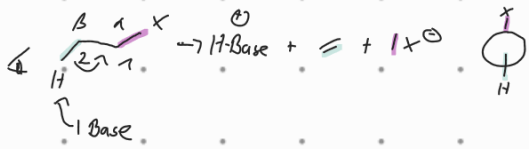
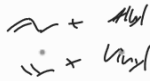


Eliminierung:

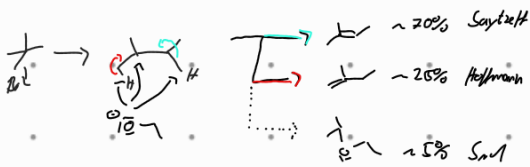
typischerweise 1,2- oder β -Eliminierung



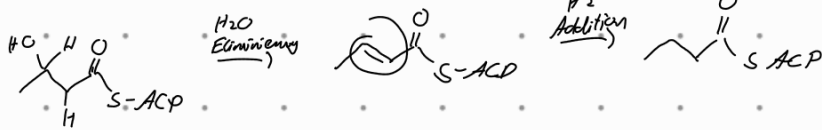
vinyliges Prinzip



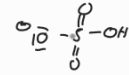
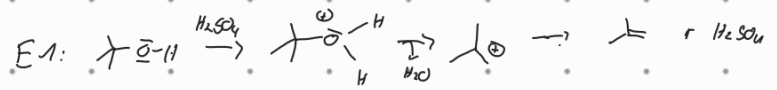
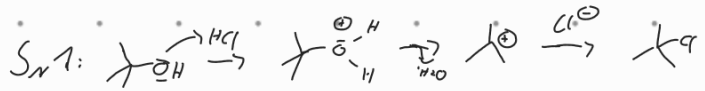
• Produktverteilung:



Beispiel:



Eliminierung vs. Substitution



↳ sehr stabil, super Abgangsgruppe
 deshalb schlechtes Nucleophil

• Temperatur:

Eliminierung ist entropisch günstiger

$$\Delta G = \Delta H - T \cdot \Delta S$$

↳ höhere Temperatur bevorzugt die Eliminierung

• nicht nucleophile Basen:

