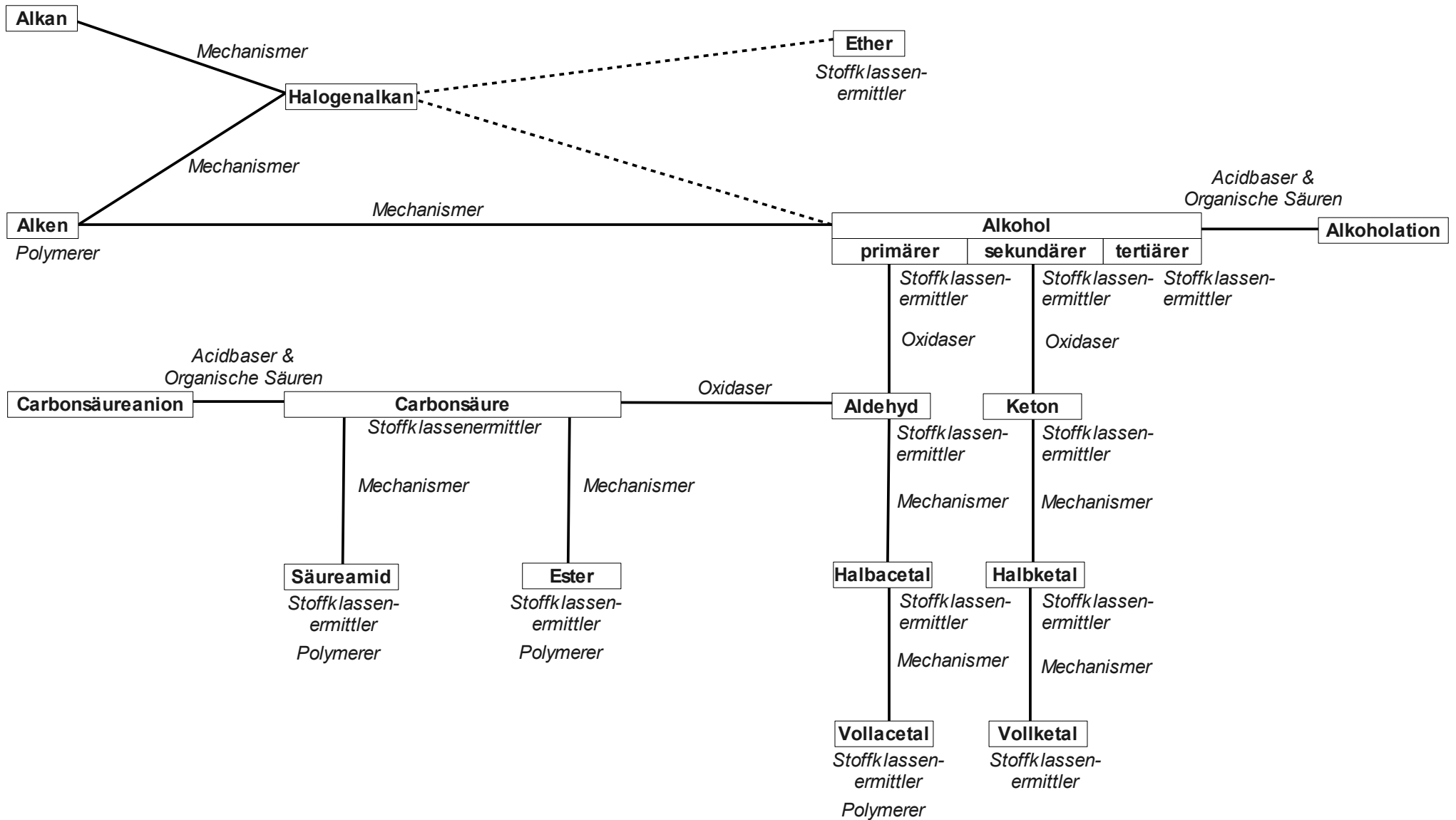


Zuordnung der Stoffklassen der organischen Chemie (ohne Aromaten und Alkine) und ihrer Reaktionen zu den jeweiligen Chemie-Lernprogrammen



Übung vor Schulaufgaben:

- Suche **für jede bereits behandelte Stoffklasse** mit Hilfe der hier angegebenen Chemie-Lernprogramme jeweils **ein konkretes Beispiel** heraus und **formuliere** für dieses Beispiel den Reaktionsmechanismus, die Redox-Reaktion bzw. die Säure-Base-Reaktion **vollständig aus**. Notiere auch die notwendigen Reaktionsbedingungen.
- Vergleiche anschließend mit dem Hefteintrag und überlege, wie man aus dem Vergleich zweier Stoffklassen eine Schulaufgaben taugliche Aufgabe konstruieren könnte.