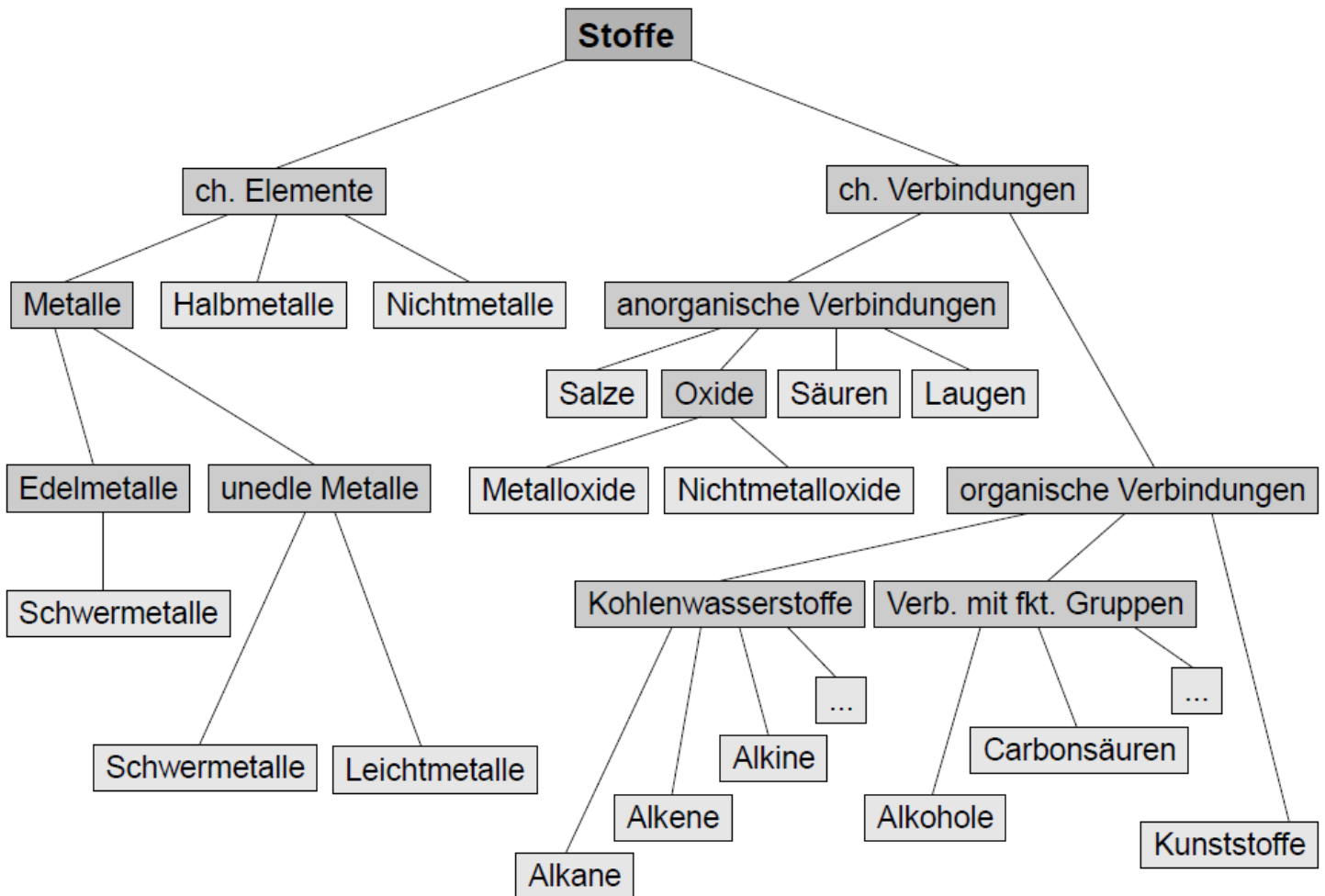


Einteilen und Ordnen von Stoffen II

Ordnen Sie die Stoffe zu!



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Platin |
| 2 | Essigsäure (Ethansäure) |
| 3 | Wasserstoff |
| 4 | Silicium |
| 5 | Magnesiumoxid |
| 6 | Schwefelsäure |
| 7 | Propan |
| 8 | Polyvinylchlorid |

- | | |
|----|-------------------|
| 9 | Aluminium |
| 10 | Ethin |
| 11 | Kohlenstoffdioxid |
| 12 | Natronlauge |
| 13 | Ethanol |
| 14 | Natriumchlorid |
| 15 | Eisen |
| 16 | Ethen |

Erstellen Sie mit Hilfe der folgenden Informationen eine geeignete Übersicht (MindMap, Organigramm...) zur Einteilung der Stoffe und ordnen Sie folgende Stoffe zu!

Stoffe mit Metallbindung, flüssig, Säuren, gasförmig, Stoffe mit Atombindung, flüssig, Stoffe mit polarer Atombindung, fest, Laugen, Stoffe mit Ionenbindung, fest, flüssig, gasförmig, Salze

Stoffe: $\text{Ca}(\text{OH})_2$, NO_2 , Cr, S, H_2O , NaCl, Br_2 , HNO_3 , Hg, H_2