



VORLAGE ZUR GESTALTUNG EINES KUGELSCHREIBERS

- **Wasser** beginnt als **flüssige Phase** im **festen Zustand** (Eis) und **schmilzt** zu **flüssiger Phase** (Wasser) und **verdunstet** zu **gasförmiger Phase** (Wasserdampf).
- **Wasser** ist **amphipatisch** und **polare** Moleküle (z.B. **Alkohole**, **Zucker**, **Salze**) können in **Wasser** gelöst werden.