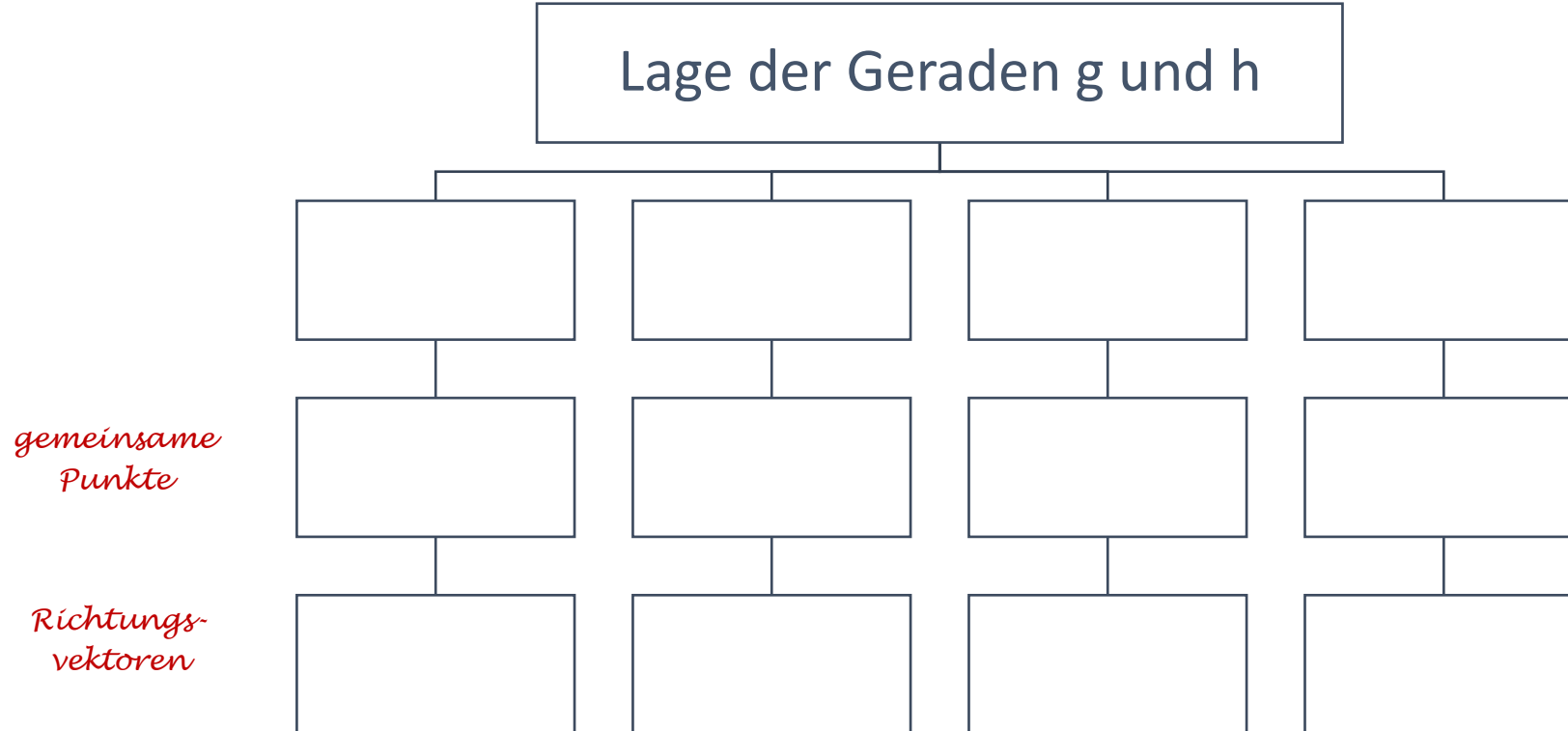
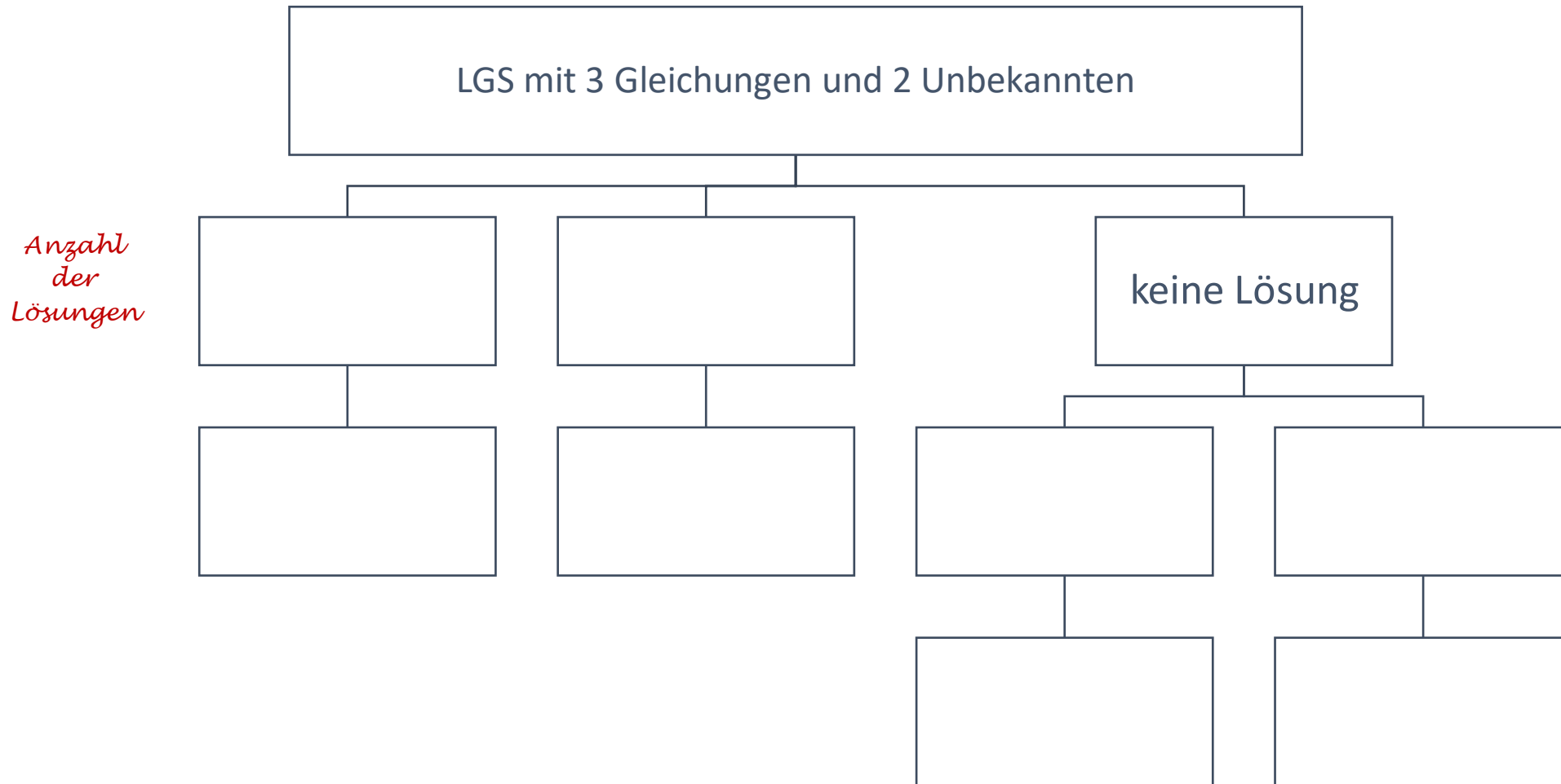


# Lage von Geraden im Raum

$$g: \vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{u} \quad h: \vec{x} = \vec{b} + s \cdot \vec{v}$$



## Berechnung 1: LGS mit 3 Gleichungen und 2 Unbekannten



## Berechnung 2: Untersuchung der Richtungsvektoren

