

Lage von Geraden im Raum

$$g: \vec{x} = \vec{a} + r \cdot \vec{u}$$

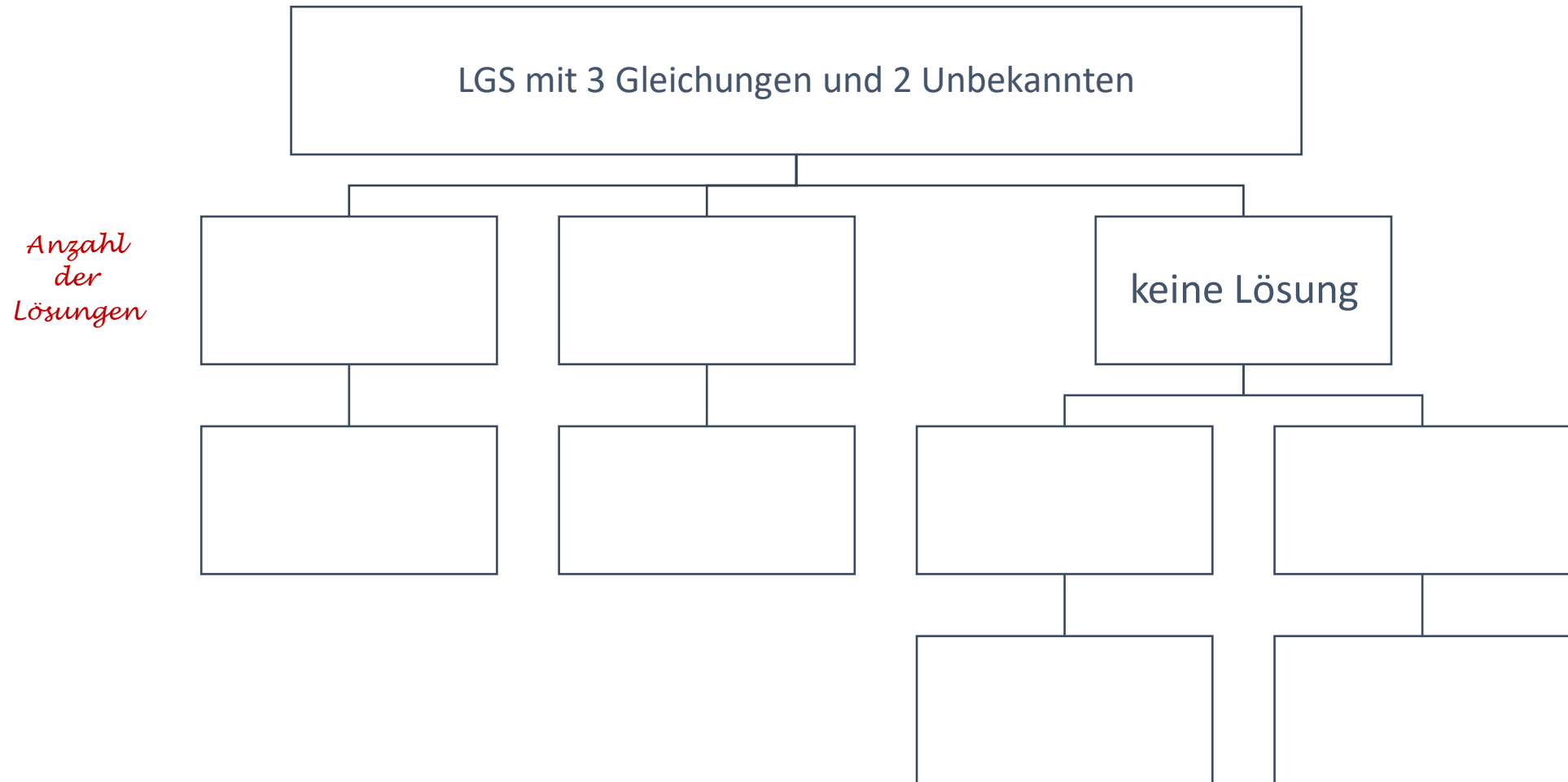
$$h: \vec{x} = \vec{b} + s \cdot \vec{v}$$

Lage der Geraden g und h

gemeinsame
Punkte

Richtungs-
vektoren

Berechnung 1: LGS mit 3 Gleichungen und 2 Unbekannten



Berechnung 2: Untersuchung der Richtungsvektoren

