

### Gegenseitige Lage von Geraden

Gegeben sind zwei Geraden,  $g: \vec{x} = \vec{a} + t \cdot \vec{u}$  und  $h: \vec{x} = \vec{b} + s \cdot \vec{v}$ .

Ihre Lage zueinander untersucht man nach folgendem Schema:

