

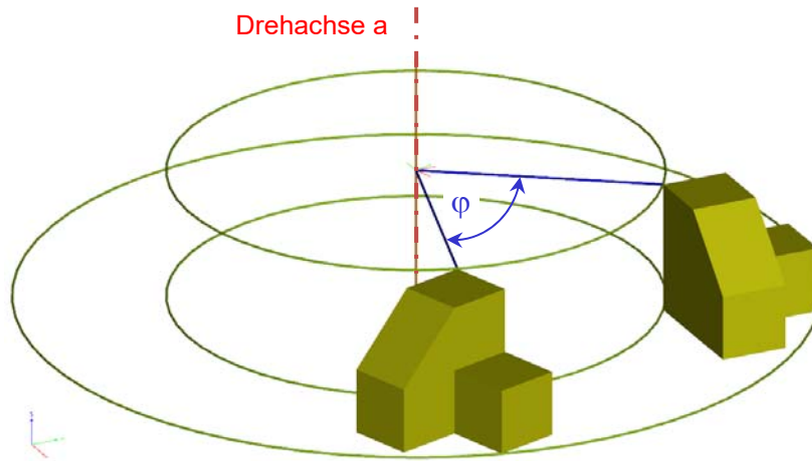
Drehung: Erstinformation

Eine **Drehung im Raum** ist eine gleichsinnig kongruente Bewegung um eine Gerade.

Diese elementare Bewegung ist festgelegt durch

- die orientierte Drehachse a und
- den orientierten Drehwinkel φ .

Dabei beschreibt jeder Punkt des Objekts einen Kreisbogen in einer Ebene normal zur Drehachse a .



Animation der Drehung (bitte anklicken)

