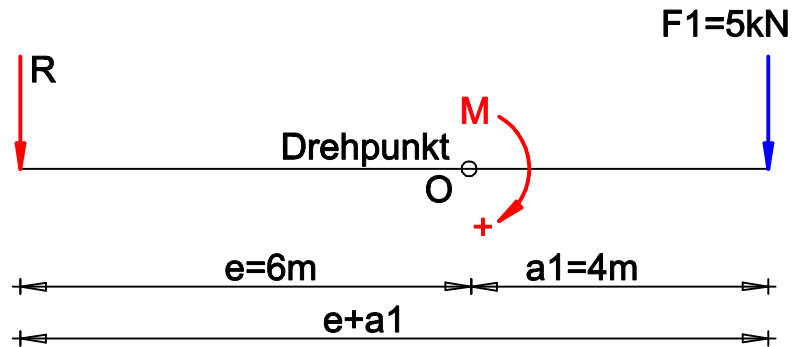


# DAS DREHMOMENT

## BEISPIEL 1:



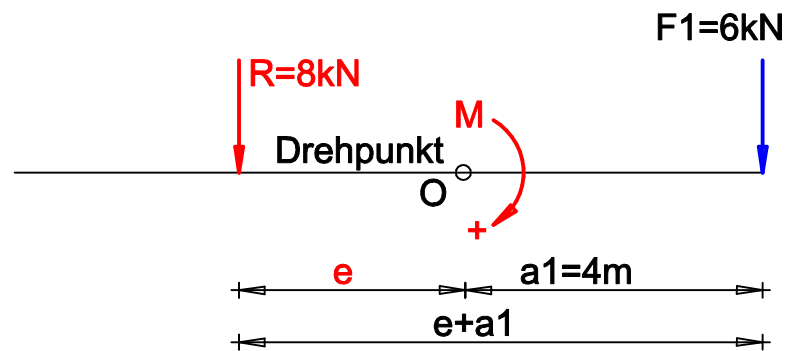
**GEG:**  $F_1=5\text{kN}$  ( $a_1=4\text{m}$ );  $e=6\text{m}$

**GES:** Drehmoment  $M$  ;  $R$  für Gleichgewichtszustand

$$\Sigma M = 0$$

$$\Sigma M =$$

## BEISPIEL 2:



**GEG:**  $F_1=6\text{kN}$  ( $a_1=4\text{m}$ );  $R=8\text{kN}$

**GES:** Drehmoment  $M$  ;  $e$  für Gleichgewichtszustand

$$\Sigma M = 0$$

$$\Sigma M =$$

STATIK

KULLE G.

# DAS DREHMOMENT

KM 1kN=1cm

2007/08

BLATT: 15A