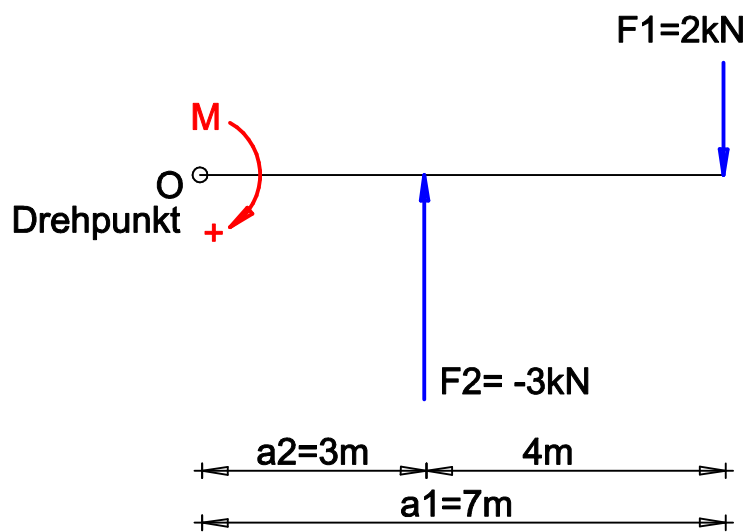


# DAS DREHMOMENT



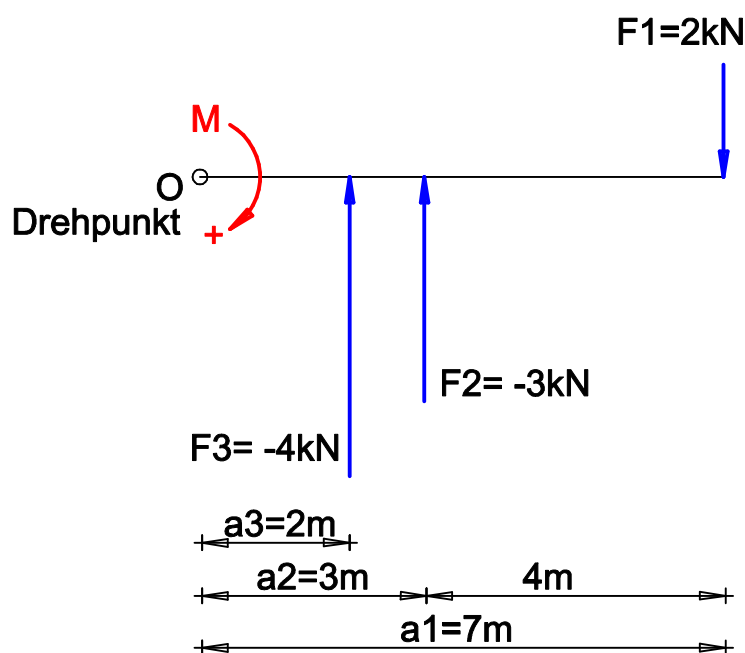
**BEISPIEL 1:**

**GEG:**  $F_1 = 2\text{kN}$  ( $a_1 = 7\text{m}$ );

$F_2 = -3\text{kN}$  ( $a_2 = 3\text{m}$ )

**GES:** Drehmoment  $M$  ;

$M =$



**BEISPIEL 2:**

**GEG:**  $F_1 = 2\text{kN}$  ( $a_1 = 7\text{m}$ );

$F_2 = -3\text{kN}$  ( $a_2 = 3\text{m}$ );

$F_3 = -4\text{kN}$  ( $a_3 = 2\text{m}$ )

**GES:** Drehmoment  $M$  ;

$M =$

STATIK

KULLE G.

# DAS DREHMOMENT

KM 1kN=1cm

2007/08

BLATT: 14A