

ZENTRALES EBENES KRAFTSYSTEM

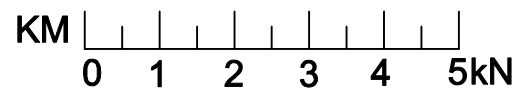
BEISPIEL:

GEG: $F_1=5\text{kN}$; $\alpha_1=45^\circ$
 $F_2=8\text{kN}$; $\alpha_2=30^\circ$
 $F_3=6\text{kN}$; $\alpha_3=-60^\circ$

GES: R mittels Krafteck (grafische Methode)

KRAFTSYSTEM

0 °



STATIK

KULLE G.

ZENTRALES EBENES KRAFTSYSTEM

KM 1kN=1cm

2007/08

BLATT: 5A