

ZENTRALES EBENES KRAFTSYSTEM

BEISPIEL:

GEG: $F_1=5\text{kN}$; $\alpha_1=60^\circ$
 $F_2=4\text{kN}$; $\alpha_2=0^\circ$

GES: R mittels Krafteck (grafische Methode)

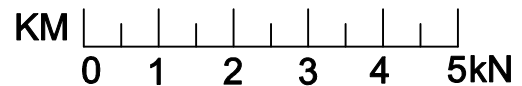
KRAFTSYSTEM

KRAFTECK

0°

°

BEISPIEL:



GEG: $F_1=5\text{kN}$; $\alpha_1=60^\circ$
 $F_2=4\text{kN}$; $\alpha_2=0^\circ$

GES: R mittels Kräfteparallelogramm (grafische Methode)

KRAFTSYSTEM

KRÄFTEPARALLELOGRAMM

0°

°

STATIK

**ZENTRALES EBENES
KRAFTSYSTEM**

KM 1kN=1cm

2007/08

KULLE G.

BLATT: 3A