

$$\begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \\ F_4 \\ F_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ? \\ ? \\ 0 \\ 0 \\ ? \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ ? \\ ? \\ ? \\ 0 \end{bmatrix}$$

Vektor aller

Vektor aller

Kräfte

Verdrüesungen

$$\begin{bmatrix} ? \\ ? \\ F \\ 0 \\ 0 \\ ? \end{bmatrix} =$$

k	$-k$			
$-k$	$2k$	$-k$		
	$-k$	$2k$	$-k$	
		$-k$	$2k$	$-k$
			$-k$	$2k$
				$-k$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ ? \\ ? \\ ? \\ 0 \end{bmatrix}$$

Gleichungssystem der Gesamtstruktur