

Bsp.: CHIP : NE = 24

$r : \alpha \leftrightarrow i$	MP
--------------------------------	----

Elementnr. $r \in \mathbb{R}_h$	globale Knotennr. der lok. Knoten			Material- berechnnr. MP
	$P_1^{(r)} (\alpha=1)$	$P_2^{(r)} (\alpha=2)$	$P_3^{(r)} (\alpha=3)$	
1	1	2	6	1
2	2	7	6	1
3	2	19	7	1
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
23	12	17	16	2
$R_h = NE = 24$	12	18	17	2

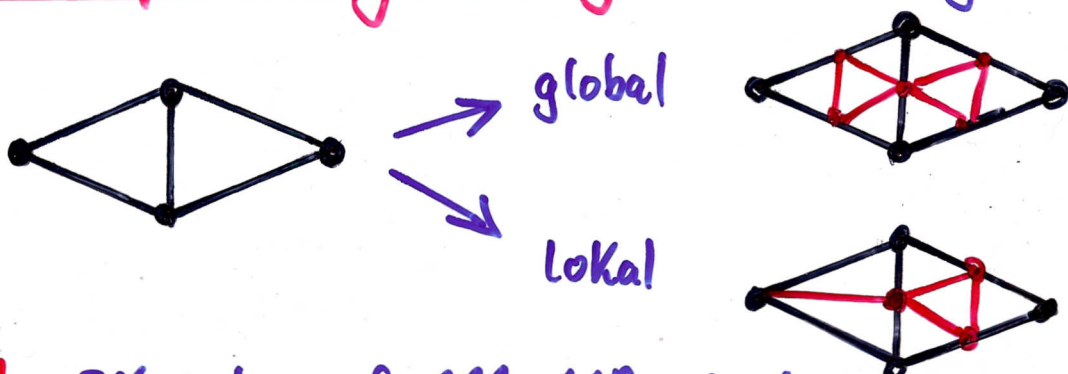
3. Felder zur

- Randbeschreibung, vgl. z.B. Eingabefile für FEM2D : \rightarrow CHIP.NET
- eventuell Randbedingungs Kodierung

■ Bsp. 2.17: CHIP aus Abs. 2.9

- Skizze der Vernetzung (\rightarrow Folie 28d)
- Struktur des Netzfiles CHIP.NET (\rightarrow Folie 28e)
- Eingabefile CHIP.NET (\rightarrow Folie 28f)

■ Netzverfeinerungsstrategien: \rightarrow Programm



■ Lit.: Skriptum S. 111-112, Buch S. 181-197.