

Entwicklung von  $p_v$  für Beispiel auf Folie 14

Global Router Iteration	$p_{fac}$	A	$p_v$ B	C
		1	1	1
1	0,5		N1: $1+(1+1-1)*0,5=1,5$ N1,N2: $1+(2+1-1)*0,5=2$ N1,N2,N3: $1+3*0,5=2,5$	
2	1	1 N1: $1+1*1=2$	<del>N1,N2,N3: <math>1+3*1=4</math></del> N1,N2,N3: $1+2*1=3$  <del>N2,N3: <math>1+1*1=2</math></del> N2,N3: $1+2*1=3$ <del>N2,N3: <math>1+1*1=2</math></del> N2,N3: $1+2*1=3$	1
3	2	N1: $1+1*2=3$ <del>N1: 1</del> N1: $1+1*2=3$	N2,N3: $1+2*2=5$  <del>N2,N3: <math>1+1*2=3</math></del> N2,N3: $1+2*2=5$ <del>N2,N3: <math>1+1*2=3</math></del> N2,N3: $1+2*2=5$	1
4	4	N1: $1+1*4=5$ <del>N1: 1</del> N1: $1+1*4=5$	N2,N3: $1+2*4=9$  <del>N2,N3: <math>1+1*4=5</math></del> N2,N3: $1+2*4=9$ <del>N2,N3: <math>1+1*4=5</math></del>	1
				N3: $1+1*4=5$

Jetzt überlappungsfrei verdrahtet!