

<b>Generieren</b>	$\frac{\mathcal{E}, \mathcal{R}}{\mathcal{E} \cup \{s \equiv t\}, \mathcal{R}}$	falls $\langle s, t \rangle \in CP(\mathcal{R})$	
<b>Orientieren</b>	$\frac{\mathcal{E} \cup \{s \equiv t\}, \mathcal{R}}{\mathcal{E}, \mathcal{R} \cup \{s \rightarrow t\}}$	falls $s \succ t$	$\frac{\mathcal{E} \cup \{s \equiv t\}, \mathcal{R}}{\mathcal{E}, \mathcal{R} \cup \{t \rightarrow s\}}$ falls $t \succ s$
<b>Löschen</b>	$\frac{\mathcal{E} \cup \{s \equiv s\}, \mathcal{R}}{\mathcal{E}, \mathcal{R}}$		
<b>Reduziere-Gleichung</b>	$\frac{\mathcal{E} \cup \{s \equiv t\}, \mathcal{R}}{\mathcal{E} \cup \{u \equiv t\}, \mathcal{R}}$	falls $s \rightarrow_{\mathcal{R}} u$	
	$\frac{\mathcal{E} \cup \{s \equiv t\}, \mathcal{R}}{\mathcal{E} \cup \{s \equiv v\}, \mathcal{R}}$	falls $t \rightarrow_{\mathcal{R}} v$	
<b>Reduziere-Rechts</b>	$\frac{\mathcal{E}, \mathcal{R} \cup \{s \rightarrow t\}}{\mathcal{E}, \mathcal{R} \cup \{s \rightarrow v\}}$	falls $t \rightarrow_{\mathcal{R}} v$	
<b>Reduziere-Links</b>	$\frac{\mathcal{E}, \mathcal{R} \cup \{s \rightarrow t\}}{\mathcal{E} \cup \{u \equiv t\}, \mathcal{R}}$	falls $s \rightarrow_{\mathcal{R}} u$ mit Regel $l \rightarrow r$ gilt und $l$ kann nicht mit $s \rightarrow t$ reduziert werden	