



Räduktionslogik

- $a \wedge w \wedge f \wedge t$  (Ausdrücke kann Entfernen)
- $w \wedge t \wedge w \wedge f$
- $t \wedge w \wedge w \wedge a \wedge b$ , exkl. Disjunktion entzieht andere P.
- $w \wedge f \wedge w \wedge a \wedge b$  Implication wenn a, dann b
- $w \wedge f \wedge w \wedge a \wedge b$  Disjunktion a genau dann w wenn b

W

f

Vorabdrückung

L

s<sub>n</sub>

s<sub>n</sub></p

