

subclassOf (c_1, c_2) , a isa c_1
a isa c_2

Schlussregel beschreibt die
 Bedeutung eines behinterten
 Prädikats

transitive (r) , $r(a, b)$, $r(b, c)$
 $r(a, c)$

precondition; justification
conclusion

bird(X) ; fly(X). (?) - falls nicht
ausgeschlossen
fly(X)

~~bird(X) → fly(X) würde ∀ Vögel & alle~~
penguin(X) → ¬ fly(X).

