

Legende zum CHIP

$\neg A$ non-A $\neg \neg A \leftrightarrow A$

NA Notwendig: A

MA Möglich: A

$\ddot{U}(X,A)$ X ist überzeugt davon, dass A

$M(X,A)$ X hält es für möglich, dass A

$W(X,A) := \ddot{U}(X,A) \ \& \ A$

X weiß, dass A

ΛxFx Für alle x gilt: Fx

$\forall xFx$ Es gibt (mindestens) ein x mit der
Eigenschaft F

OA Obligatorisch: A (A ist geboten)

EA Es ist erlaubt, dass A