

$\text{"uVar} = \{A, B, C, D\}$
 $((A \wedge \neg B) \vee \neg D) \vee C$
 $(A \wedge C \vee (\neg \wedge BD))$
 $(A \rightarrow B \rightarrow (C \wedge D))$
 $(A \vee (B \rightarrow \neg(D \vee C)))$
 ÄÄ

$2^4 = 16$
 $(A \wedge C) \vee (A \wedge D) \vee (A \wedge \neg E) \rightarrow A \wedge (C \vee D \vee \neg E)$
 \Rightarrow **Die zweite Methode.**
Die Aussagenmenge ist widerspruchsfrei.
 ÄÄÄ
 $\text{Ä} \Rightarrow \text{Ä} \neg$
 Ä
 Ä
 Ä
 $\neg \text{Ä} \wedge \vee$
Schluss: "Ich lerne."