HAUSAUFGABE 1

TOM NICK, MARIUS LIWOTTO, MAXIMILIAN BACHL (341455)

1. Aufgabe

 ${\bf T}-{\bf Tobi}$ komm
t ${\bf C}-{\bf Christoph}$ kommt ${\bf S}-{\bf Sebastian}$ kommt V
 $-{\bf Viktor}$ kommt F
 $-{\bf Friederike}$ kommt

$$\begin{array}{l} (T \rightarrow C \wedge S) \wedge (C \vee V) \wedge (S \rightarrow \neg F) \wedge (\neg V) \wedge (\neg T \rightarrow \neg C) \leftrightarrow \\ (\neg T \vee (C \wedge S)) \wedge (C \vee V) \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge (\neg V) \wedge (T \vee \neg C) \leftrightarrow \\ (\neg T \vee C) \wedge (\neg T \vee S) \wedge C \wedge \neg V \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge (T \vee \neg C) \leftrightarrow \\ C \wedge (\neg T \vee S) \wedge \neg V \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge (T \vee \neg C) \leftrightarrow \\ C \wedge (\neg T \vee S) \wedge \neg V \wedge (\neg S \vee \neg F) \wedge T \leftrightarrow \\ C \wedge S \wedge \neg V \wedge \neg F \wedge T \end{array}$$

2. Aufgabe

```
Ist nicht erfllbar
\neg(X \to (Y \to X)) \leftrightarrow \neg(\neg X \lor (\neg Y \lor X)) \leftrightarrow \neg \top \leftrightarrow \bot
Ist erfllbar
(X \land (Y \rightarrow \neg X)) \rightarrow Y \leftrightarrow
\neg(X \land (\neg Y \lor \neg X)) \lor Y \leftrightarrow
\neg (X \land \neg Y) \lor Y \leftrightarrow
\neg X \vee Y \vee Y \leftrightarrow
\neg X \lor Y
Ist erfllbar
(\neg X \to (X \land Y)) \to (Y \to X) \leftrightarrow
\neg(X \lor (X \land Y)) \lor \neg(Y \lor X) \leftrightarrow
\neg((X \lor (X \land Y)) \land (Y \lor X)) \leftrightarrow
\neg(X \land (Y \lor X)) \leftrightarrow
\neg (X \land (Y \lor X)) \leftrightarrow
\neg X
Ist erfllbar
(X \lor Y) \to (X \land Y) \leftrightarrow
\neg(X \lor Y) \lor (X \land Y) \leftrightarrow
(\neg X \land \neg Y) \lor (X \land Y) \leftrightarrow
(X \leftrightarrow Y)
Ist eine Tautologie
(X \wedge Y) \to (X \vee Y) \leftrightarrow
\neg (X \land Y) \lor (X \lor Y) \leftrightarrow
\neg X \lor \neg Y \lor (X \lor Y) \leftrightarrow
```

3. Aufgabe