

# FORMALE SYSTEME

## 21. Vorlesung: Aussagenlogik

Hannes Straß

Folien: © Markus Krötzsch, <https://iccl.inf.tu-dresden.de/web/FS2020>, CC BY 3.0 DE

TU Dresden, 6. Januar 2022

Aufzeichnung startet . . .

# Logik

# Logik für Informatiker:innen

## Warum?

$$\frac{\text{Logik}}{\text{Informatik}} = \frac{\text{Analysis}}{\text{Ingenieurwesen}}$$

„Wer rechnende Systeme verstehen und konstruieren will, der benötigt passende mathematische Modelle. Dieser Weg führt oftmals zur Logik.“

- Modellierung von Programmlogik und logischen Schaltungen
- Berechnung praktisch relevanter Eigenschaften durch logisches Schließen
- Hauptanwendung: **Verifikation von Systemen**

## Logik = Wissenschaft vom folgerichtigen Denken

„Wer intelligente Software entwickeln will, der muss logische Schlussfolgerungen algorithmisch umsetzen.  
Die Logik liefert die nötigen Methoden.“

- Kodierung von gültigen Zusammenhängen und Regeln
- Logisches Schließen als Simulation intelligenten Denkens
- Hauptanwendung: **Künstliche Intelligenz**

## Logisches Schließen = Problemlösen

„Bedeutende Klassen von (schweren) Problemen lassen sich durch logische Schlussfolgerung lösen.

Algorithmen aus der Logik sind in vielen anderen Bereichen anwendbar.“

- Logik als Spezifikationssprache für komplexe Probleme
- Logisches Schließen als Suche nach zulässigen Lösungen
- Anwendungen: **Constraint-Satisfaction-Probleme** und verwandte Optimierungsaufgaben



## Logiken = Beschreibungssprachen

„Überall wo Informationen maschinell kodiert werden und wo exakt spezifiziert ist, was eine Anwendung aus dieser Kodierung ableiten darf, hat man es mit einer Art Logik zu tun.“

- Logik als Oberbegriff exakt spezifizierter Datenformate
- Schlussfolgerung zur Interpretation/Analyse/Optimierung
- Anwendungen: **Wissensrepräsentation** und **Datenbanken**

# Was ist Logik?

# Was ist Logik?

„Logik“ ist ein allgemeiner Oberbegriff für viele mathematische und technische Formalismen, gekennzeichnet durch:

- **Syntax:** Sprache einer Logik (typischerweise Formeln mit logischen Operatoren)
- **Semantik:** Definition der Bedeutung (Worauf beziehen sich die Formeln? Wann ist eine Formel wahr oder falsch?)

# Was ist Logik?

„Logik“ ist ein allgemeiner Oberbegriff für viele mathematische und technische Formalismen, gekennzeichnet durch:

- **Syntax:** Sprache einer Logik (typischerweise Formeln mit logischen Operatoren)
- **Semantik:** Definition der Bedeutung (Worauf beziehen sich die Formeln? Wann ist eine Formel wahr oder falsch?)

Typische Zielstellung: **Logische Schlussfolgerung**

- Welche Schlüsse kann man aus einer gegebenen (Menge von) Formel(n) ziehen?
- Spezifikation der korrekten Schlussfolgerungen sollte sich aus der Semantik ergeben.
- Praktische Berechnung von Schlussfolgerungen ist oft kompliziert.

# Viele Logiken

Es gibt sehr viele Logiken, z.B.

- Aussagenlogik
- Prädikatenlogik (erster Stufe)
- Prädikatenlogik zweiter Stufe
- Beschreibungslogiken (Wissensrepräsentation und KI)
- Modallogiken (z.B. epistemische Modallogik, Temporallogiken)
- Logikprogramme (Answer Set Programming, Prolog, ...)
- Nichtklassische Logiken (z.B. intuitionistische Logik)
- Mehrwertige Logiken (z.B. dreiwertige Logik, probabilistische Logik)
- Nichtmonotone Logiken (z.B. Default-Logik)
- ... und viele andere mehr

↪ In dieser Vorlesung lernen wir zunächst **Aussagenlogik** kennen.

(Mehr zu Logiken gibt es in der Vorlesung „Theoretische Informatik und Logik“.)

# Aussagenlogik

# Aussagenlogik

Die Aussagenlogik untersucht **logische Verknüpfungen** von **atomaren Aussagen**.

**Atomare Aussagen** sind Behauptungen, die wahr oder falsch sein können, z.B.:

A1 „Morgen schneit es.“

A2 „Wir werden einen Schneemann bauen.“

B1 „Die Vorstellung von der globalen Erderwärmung wurde von den Chinesen erfunden.“

B2 „Die Temperatur der Ozeane ist seit 1998 in unverminderter Geschwindigkeit angestiegen.“

C1 „Typ-2-Sprachen sind unter Schnitt abgeschlossen.“

C2 „Typ-2-Sprachen sind unter Komplement abgeschlossen.“

C3 „Typ-2-Sprachen sind unter Vereinigung abgeschlossen.“

**Keine Aussagen** sind z.B.:

- „Bitte nicht füttern!“ (Aufforderung.)
- „Dieser Satz ist falsch.“ (Kann weder wahr noch falsch sein.)

# Aussagen verknüpfen

Atomare Aussagen können mithilfe logischer **Junktoren** verknüpft werden:

- $A1 \rightarrow A2$ : „Wenn es morgen schneit, dann werden wir einen Schneemann bauen.“
- $A1 \vee \neg A1$ : „Morgen schneit es oder morgen schneit es nicht.“
- $B1 \rightarrow \neg B2$ : „Falls die Chinesen die globale Erwärmung erfunden haben, dann steigt die Temperatur der Ozeane nicht unvermindert an.“
- $(C1 \wedge C2) \rightarrow C3$ : „Sind Typ-2-Sprachen unter Schnitt und Komplement abgeschlossen, dann sind sie auch unter Vereinigung abgeschlossen.“



# Logisches Schließen

Wenn einige Formeln als wahr angenommen werden, dann kann die Wahrheit anderer Formeln daraus abgeleitet werden.

## Beispiele:

- Aus  $B2$  und  $B1 \rightarrow \neg B2$  folgt  $\neg B1$ .
- Aus  $C1$ ,  $\neg C3$  und  $(C1 \wedge C2) \rightarrow C3$  folgt  $\neg C2$ .
- Aus  $A1 \rightarrow A2$  und  $\neg A1$  **folgt nicht**  $\neg A2$ .

# Logisches Schließen

Wenn einige Formeln als wahr angenommen werden, dann kann die Wahrheit anderer Formeln daraus abgeleitet werden.

## Beispiele:

- Aus  $B2$  und  $B1 \rightarrow \neg B2$  folgt  $\neg B1$ .
- Aus  $C1$ ,  $\neg C3$  und  $(C1 \wedge C2) \rightarrow C3$  folgt  $\neg C2$ .
- Aus  $A1 \rightarrow A2$  und  $\neg A1$  **folgt nicht**  $\neg A2$ .

Die Gültigkeit bestimmter Schlussfolgerungen hat nichts mit Schneemännern, Erderwärmung oder Typ-2-Sprachen zu tun!  
Sie ist eine rein logische Konsequenz.

# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

## Wer lügt?

(Und wie kann man das beweisen?)

# Aussagenlogik: Syntax

Wir betrachten eine abzählbar unendliche Menge  $\mathbf{P}$  von **atomaren Aussagen** (auch bekannt als: **aussagenlogische Variablen**, **Propositionen** oder schlicht **Atome**).

Die Menge der **aussagenlogischen Formeln** ist induktiv<sup>a</sup> definiert:

- Jedes Atom  $p \in \mathbf{P}$  ist eine aussagenlogische Formel.
- Wenn  $F$  und  $G$  aussagenlogische Formeln sind, so auch:

Syntax	Name	intuitive Bedeutung
$\neg F$	Negation	„nicht $F$ “
$(F \wedge G)$	Konjunktion	„ $F$ und $G$ “
$(F \vee G)$	Disjunktion	„ $F$ oder $G$ “
$(F \rightarrow G)$	Implikation	„ $F$ impliziert $G$ “
$(F \leftrightarrow G)$	Äquivalenz	„ $F$ ist äquivalent zu $G$ “

<sup>a</sup>Das bedeutet: Die Definition ist selbstbezüglich und soll die  $\subseteq$ -kleinste Menge an Formeln beschreiben, die alle Bedingungen erfüllen.

Wir verzichten hier oft auf „aussagenlogisch“ und sprechen z.B. einfach von „Formeln“.

# Beispiele

Die folgenden Ausdrücke sind aussagenlogische Formeln:

- $p$
- $((p \rightarrow q) \rightarrow p) \rightarrow p$
- $\neg\neg\neg p$

Die folgenden Ausdrücke sind **keine** aussagenlogischen Formeln:

- $p \wedge q \vee r$  (fehlende Klammern)

**Vereinfachung:** Äußere Klammern dürfen wegfallen, d.h. wir erlauben z.B.  $p \rightarrow q$ , anstatt auf  $(p \rightarrow q)$  zu bestehen.

- $(p \leftarrow q)$  (Junktor  $\leftarrow$  undefiniert)
- $\overline{p \wedge q}$  (wir verwenden  $\neg$  nicht als Negation)

# Quiz: Aussagen und Formeln

**Quiz: ...**

# Teilformeln

Wir können Formeln als Wörter über (endlichen Teilmengen aus) dem unendlichen Alphabet  $\mathbf{P} \cup \{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, (, )\}$  sehen:

$$F \rightarrow \mathbf{P} \mid \neg F \mid (F \wedge F) \mid (F \vee F) \mid (F \rightarrow F) \mid (F \leftrightarrow F)$$

# Teilformeln

Wir können Formeln als Wörter über (endlichen Teilmengen aus) dem unendlichen Alphabet  $\mathbf{P} \cup \{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, (, )\}$  sehen:

$$F \rightarrow \mathbf{P} \mid \neg F \mid (F \wedge F) \mid (F \vee F) \mid (F \rightarrow F) \mid (F \leftrightarrow F)$$

Eine **Teilformel** ist ein Teilwort (Infix) einer Formel, welches selbst eine Formel ist. Teilformeln werden auch **Unterformeln** genannt.



# Teilformeln

Wir können Formeln als Wörter über (endlichen Teilmengen aus) dem unendlichen Alphabet  $\mathbf{P} \cup \{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, (, )\}$  sehen:

$$F \rightarrow \mathbf{P} \mid \neg F \mid (F \wedge F) \mid (F \vee F) \mid (F \rightarrow F) \mid (F \leftrightarrow F)$$

Eine **Teilformel** ist ein Teilwort (Infix) einer Formel, welches selbst eine Formel ist. Teilformeln werden auch **Unterformeln** genannt.

Alternativ kann man Teilformeln auch rekursiv definieren:

Die Menge  $\text{Sub}(F)$  der Teilformeln einer Formel  $F$  ist definiert als:

$$\text{Sub}(F) = \begin{cases} \{F\} & \text{falls } F \in \mathbf{P} \\ \{\neg G\} \cup \text{Sub}(G) & \text{falls } F = \neg G \\ \{(G_1 \wedge G_2)\} \cup \text{Sub}(G_1) \cup \text{Sub}(G_2) & \text{falls } F = (G_1 \wedge G_2) \\ \{(G_1 \vee G_2)\} \cup \text{Sub}(G_1) \cup \text{Sub}(G_2) & \text{falls } F = (G_1 \vee G_2) \\ \{(G_1 \rightarrow G_2)\} \cup \text{Sub}(G_1) \cup \text{Sub}(G_2) & \text{falls } F = (G_1 \rightarrow G_2) \\ \{(G_1 \leftrightarrow G_2)\} \cup \text{Sub}(G_1) \cup \text{Sub}(G_2) & \text{falls } F = (G_1 \leftrightarrow G_2) \end{cases}$$

# Semantik

Was bedeutet eine aussagenlogische Formel?

# Semantik

Was bedeutet eine aussagenlogische Formel?

- Atome an sich bedeuten zunächst nichts; sie können einfach wahr oder falsch sein.

# Semantik

## Was bedeutet eine aussagenlogische Formel?

- Atome an sich bedeuten zunächst nichts; sie können einfach wahr oder falsch sein.
- Je nachdem, welche Atome wahr sind und welche falsch, ergeben sich verschiedene „Interpretationen“, dargestellt durch **Wertzuweisungen**.  
(Funktionen von **P** nach  $\{1, 0\}$ ; **1** entspricht „wahr“ und **0** entspricht „falsch“).

# Semantik

## Was bedeutet eine aussagenlogische Formel?

- Atome an sich bedeuten zunächst nichts; sie können einfach wahr oder falsch sein.
- Je nachdem, welche Atome wahr sind und welche falsch, ergeben sich verschiedene „Interpretationen“, dargestellt durch **Wertzuweisungen**.  
(Funktionen von **P** nach  $\{1, 0\}$ ; **1** entspricht „wahr“ und **0** entspricht „falsch“).
- Die Wahrheit (oder Falschheit) einer Formel ergibt sich (ausschließlich!) aus den Wahrheitswerten der in ihr vorkommenden Atome.  
→ Wertzuweisungen machen Formeln wahr oder falsch.

Die Bedeutung einer Formel besteht darin, dass sie uns Informationen darüber liefert, welche Wertzuweisungen möglich sind, falls die Formel wahr sein soll.

# Wertzuweisungen können Formeln erfüllen

Eine **Wertzuweisung** ist eine Funktion  $w : \mathbf{P} \rightarrow \{1, 0\}$ .

Eine Wertzuweisung  $w$  **erfüllt** genau dann eine Formel  $F$ , in Symbolen  $w \models F$ , wenn eine der folgenden induktiv definierten Bedingungen gilt:

- $F \in \mathbf{P}$  mit  $w(F) = 1$ ,
- $F = \neg G$  mit  $w \not\models G$ ,
- $F = (G_1 \wedge G_2)$  mit  $w \models G_1$  und  $w \models G_2$ ,
- $F = (G_1 \vee G_2)$  mit  $w \models G_1$  oder  $w \models G_2$  (oder beides),
- $F = (G_1 \rightarrow G_2)$  mit  $w \not\models G_1$  oder  $w \models G_2$ ,
- $F = (G_1 \leftrightarrow G_2)$  mit:  $w \models G_1$  genau dann, wenn  $w \models G_2$ .

# Formeln Wahrheitswerte zuweisen

Wir können Wertzuweisungen von Atomen auf Formeln erweitern:

$$w(F) = \begin{cases} 1 & \text{falls } w \models F, \\ 0 & \text{falls } w \not\models F. \end{cases}$$

# Formeln Wahrheitswerte zuweisen

Wir können Wertzuweisungen von Atomen auf Formeln erweitern:

$$w(F) = \begin{cases} 1 & \text{falls } w \models F, \\ 0 & \text{falls } w \not\models F. \end{cases}$$

**Wahrheitstabelle** illustrieren die Semantik der Junktoren:

$w(F)$	$w(\neg F)$
0	1
1	0

$w(F)$	$w(G)$	$w(F \wedge G)$	$w(F \vee G)$	$w(F \rightarrow G)$	$w(F \leftrightarrow G)$
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1



# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$w(F)$	$w(\neg F)$
0	1
1	0

$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	0

# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$w(F)$	$w(\neg F)$
0	1
1	0

$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	1
1	0	0
0	1	1
1	1	0

# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$w(F)$	$w(G)$	$w(F \rightarrow G)$	$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$w(F)$	$w(G)$	$w(F \rightarrow G)$	$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	1			1 1 1
0	1	1			0 1 1
1	0	0			1 0 0
1	1	1			0 1 0

# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$w(F)$	$w(G)$	$w(F \leftrightarrow G)$	$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	1			1
0	1	0			1
1	0	0			0
1	1	1			1

# Wahrheitswerte von Formeln bestimmen

- Der Wahrheitswert einer Formel hängt nur von den Wahrheitswerten der (endlich vielen) Atome ab, die in ihr vorkommen.  
→ Wir geben oft nur diese an.
- Der Wahrheitswert einer Formel ergibt sich induktiv aus den Wahrheitswerten ihrer Teilformeln.  
→ Darstellung in Wahrheitstabelle

**Beispiel:** Für die Formel  $F = ((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$  ergibt sich die folgende Tabelle:

$p$	$q$	$((p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p))$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

## Quiz: Wahrheitswertetabelle

**Quiz:** Vervollständigen Sie die Wahrheitswertetabelle der folgenden Formel: ...



# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

## Wer lügt?

(Und wie kann man das beweisen?)

# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

## Wer lügt?

(Und wie kann man das beweisen?)

Aussagenlogisches Vokabular zur Darstellung der Behauptungen:

- $A$  . . . „Anna sagt die Wahrheit.“
- $B$  . . . „Barbara sagt die Wahrheit.“
- $C$  . . . „Chris sagt die Wahrheit.“

# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

$A \leftrightarrow \neg B$

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

## Wer lügt?

(Und wie kann man das beweisen?)

Aussagenlogisches Vokabular zur Darstellung der Behauptungen:

- $A$  ... „Anna sagt die Wahrheit.“
- $B$  ... „Barbara sagt die Wahrheit.“
- $C$  ... „Chris sagt die Wahrheit.“

# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

$$A \leftrightarrow \neg B$$

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

$$B \leftrightarrow \neg C$$

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

## Wer lügt?

(Und wie kann man das beweisen?)

Aussagenlogisches Vokabular zur Darstellung der Behauptungen:

- $A$  ... „Anna sagt die Wahrheit.“
- $B$  ... „Barbara sagt die Wahrheit.“
- $C$  ... „Chris sagt die Wahrheit.“

# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

$$A \leftrightarrow \neg B$$

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

$$B \leftrightarrow \neg C$$

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

$$C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

## Wer lügt?

(Und wie kann man das beweisen?)

Aussagenlogisches Vokabular zur Darstellung der Behauptungen:

- $A$  ... „Anna sagt die Wahrheit.“
- $B$  ... „Barbara sagt die Wahrheit.“
- $C$  ... „Chris sagt die Wahrheit.“

# Logische Konsequenzen

Eine Wertzuweisung  $w$  ist genau dann ein **Modell einer Formel  $F$** , wenn  $w \models F$  (also wenn  $w(F) = 1$ ) gilt. Ist  $\mathcal{F}$  eine (möglicherweise unendliche) Menge von Formeln, dann ist  $w$  genau dann ein **Modell der Menge  $\mathcal{F}$** , wenn  $w \models F$  für alle  $F \in \mathcal{F}$  gilt. In diesem Fall schreiben wir  $w \models \mathcal{F}$ .

# Logische Konsequenzen

Eine Wertzuweisung  $w$  ist genau dann ein **Modell einer Formel  $F$** , wenn  $w \models F$  (also wenn  $w(F) = 1$ ) gilt. Ist  $\mathcal{F}$  eine (möglicherweise unendliche) Menge von Formeln, dann ist  $w$  genau dann ein **Modell der Menge  $\mathcal{F}$** , wenn  $w \models F$  für alle  $F \in \mathcal{F}$  gilt. In diesem Fall schreiben wir  $w \models \mathcal{F}$ .

Die logischen Schlussfolgerungen aus einer Formel(menge) ergeben sich aus ihren Modellen:

Sei  $\mathcal{F}$  eine Menge von Formeln. Eine Formel  $G$  ist genau dann eine **logische Konsequenz** aus  $\mathcal{F}$ , wenn jedes Modell von  $\mathcal{F}$  auch ein Modell von  $G$  ist. In diesem Fall schreiben wir  $\mathcal{F} \models G$ .

- ↪ Die Formeln in  $\mathcal{F}$  schränken die möglichen Interpretationen ein:  
Je mehr Formeln wahr sein sollen, desto weniger Freiheiten gibt es bei der Wahl der Modelle.
- ↪  $G$  ist genau dann eine logische Konsequenz von  $\mathcal{F}$ , wenn gilt:  
Falls  $\mathcal{F}$  wahr ist, dann ist auch  $G$  garantiert wahr.

# Beispiel: Logelei

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

$$A \leftrightarrow \neg B$$

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

$$B \leftrightarrow \neg C$$

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

$$C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

$w(A)$	$w(B)$	$w(C)$	$w(A \leftrightarrow \neg B)$	$w(B \leftrightarrow \neg C)$	$w(C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B))$
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0
1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	0	0



## Beispiel: Logelei (2)

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

$$A \leftrightarrow \neg B$$

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

$$B \leftrightarrow \neg C$$

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

$$C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

$w(A)$	$w(B)$	$w(C)$	$w(A \leftrightarrow \neg B)$	$w(B \leftrightarrow \neg C)$	$w(C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B))$
0	1	0	1	1	1

↪ Genau ein Modell (bezüglich der relevanten Atome)

## Beispiel: Logelei (2)

Anna behauptet: „Barbara lügt!“

$$A \leftrightarrow \neg B$$

Barbara behauptet: „Chris lügt!“

$$B \leftrightarrow \neg C$$

Chris behauptet: „Anna und Barbara lügen!“

$$C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

$w(A)$	$w(B)$	$w(C)$	$w(A \leftrightarrow \neg B)$	$w(B \leftrightarrow \neg C)$	$w(C \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B))$
0	1	0	1	1	1

$\leadsto$  Genau ein Modell (bezüglich der relevanten Atome)

**Logische Konsequenzen:** Alle Formeln, die unter einer Wertzuweisung mit  $w(A) = 0$ ,  $w(B) = 1$  und  $w(C) = 0$  wahr sind, z.B.:

- $\neg A$  („Anna lügt.“)
- $\neg C$  („Chris lügt.“)
- $\neg A \wedge \neg C$  („Anna und Chris lügen.“)
- $B$  („Barbara sagt die Wahrheit.“)
- Aber auch:  $D \vee \neg D$ .

# Allgemeingültigkeit und Co.

Eine Formel  $F$  ist:

- **unerfüllbar** (oder **inkonsistent**), wenn sie keine Modelle hat;
- **erfüllbar** (oder **konsistent**), wenn sie mindestens ein Modell hat;
- **allgemeingültig** (oder eine **Tautologie**), wenn alle Wertzuweisungen Modelle für die Formel sind;
- **widerlegbar**, wenn sie nicht allgemeingültig ist.

Diese Begriffe kann man für Mengen von Formeln genauso definieren.

## Beispiel:

- $p \wedge \neg p$  ist unerfüllbar (und widerlegbar),
- $p \vee \neg p$  ist allgemeingültig (und erfüllbar),
- $p \wedge q$  ist erfüllbar und widerlegbar.

# Allgemeingültigkeit und Unerfüllbarkeit

**Satz:**

- (1) Eine allgemeingültige Formel ist logische Konsequenz jeder anderen Formel(menge).
- (2) Eine unerfüllbare Formel(menge) hat jede andere Formel als logische Konsequenz.

**Beweis:** Beide Eigenschaften folgen direkt aus der Definition logischer Konsequenz. Für (2) ist es wichtig, dass eine Eigenschaft „für alle Modelle“ gilt, wenn es keine Modelle gibt (sie gilt dann für „alle null Modelle“). □

# Allgemeingültigkeit und Unerfüllbarkeit

## Satz:

- (1) Eine allgemeingültige Formel ist logische Konsequenz jeder anderen Formel(menge).
- (2) Eine unerfüllbare Formel(menge) hat jede andere Formel als logische Konsequenz.

**Beweis:** Beide Eigenschaften folgen direkt aus der Definition logischer Konsequenz. Für (2) ist es wichtig, dass eine Eigenschaft „für alle Modelle“ gilt, wenn es keine Modelle gibt (sie gilt dann für „alle null Modelle“). □

Der unerwartete(?) Effekt (2) ist im Deutschen sprichwörtlich:

„Wenn das stimmt, dann bin ich der Kaiser von China!“

Dies drückt aus, dass aus einer mutmaßlich falschen Annahme alles folgt, selbst wenn es offensichtlich unwahr ist.

# Zusammenfassung und Ausblick

Mithilfe der **Aussagenlogik** kann man logische Beziehungen atomarer Aussagen spezifizieren.

**Wertzuweisungen** können eine aussagenlogische Formel erfüllen – dann nennt man sie **Modell** – oder widerlegen.

Die Modelle einer Formel(menge) definieren ihre **logischen Konsequenzen** („alles, was in diesen Fällen noch gilt“).

## Offene Fragen:

- Geht logisches Schließen auch ohne Wahrheitwertetabellen?
- Wie (in)effizient ist logisches Schließen?
- Was hat das mit Sprachen, Berechnung und TMs zu tun?