

# Formale Systeme

Prof. Dr. Bernhard Beckert, WS 2018/2019

Beweistheorie: Motivierendes Beispiel



# Wurzeln der Logik



- ► Eine der Wurzeln der modernen Logik ist das Interesse an einer systematischen Analyse des menschlichen Denkens.
- ► Wir fokusieren in dieser Vorlesung auf den Teil des menschlichen Denkens, den man mit *logischem Schließen* enger eingrenzen kann.
- Wir beginnen mit einem Beispiel aus der Alltagslogik.

# Beispiel aus der Alltagslogik



#### Frage

Kann mein Bruder mein Schwager sein?

#### **Antwort**

- 1. Nehmen wir mal an, mein Bruder wäre mein Schwager.
- 2. Nach allgemeinem Sprachgebrauch ist ein Schwager der Bruder meiner Frau (die andere Schwager-Variante Mann der Schwester lassen wir außen vor).
- 3. Wenn aber mein Bruder auch der Bruder meiner Frau ist, dann ist meine Frau meine Schwester.
- 4. Nach deutschem Eherecht darf niemand mit seiner Schwester verheiratet sein.
- 5. Also kann mein Bruder nicht mein Schwager sein.

#### **Formalisierung**



Konstanten: *Bruno* und *i* (ich)

- 1. Bruno ist mein Bruder.
- bruder(Bruno, i) schwager(Bruno, i)

- 2. *Bruno* ist mein Schwager.
- Wenn jemand mein Schwager ist, dann ist er ein Bruder meiner Frau.

```
\forall x(schwager(x,i) \rightarrow bruder(x,fr(i)))
```

 Nach deutschem Eherecht darf niemand mit seiner Schwester verheiratet sein.

```
\forall x(\neg schwester(fr(x), x))
```

- 5. *Bruno* ist ein Bruder meiner Frau. *bruder*(*Bruno*, *fr*(*i*))
- 6. Meine Frau ist meine Schwester schwester(fr(i), i)
- 7. Widerspruch

#### **Erster Schritt zur Analyse**



- 1. bruder(Bruno, i)
- 2. schwager(Bruno, i)
- 3.  $\forall x(schwager(x, i) \rightarrow bruder(x, fr(i)))$
- 4.  $\forall x (\neg schwester(fr(x), x))$
- 5. bruder(Bruno, fr(i))
- 6. schwester(fr(i), i)
- 7. Widerspruch
- 1. ist ein Faktum, das im vorliegenden Kontext gilt. 2. ist eine Annahme für die augenblickliche Argumentation. 3. und 4. sind Fakten, die auch außerhalb des vorliegenden Kontexts gelten.
- 5. ist eine Folgerung aus 2 und 3.

Genauer Analyse folgt gleich. 6. ist wieder eine Folgerung aus den vorangegangenen Aussagen.

### **Analyse eines Beweisschritts**



Wie kommt man von 2. und 3. zu 5.?

- 2. schwager(Bruno, i)
- 3.  $\forall x(schwager(x, i) \rightarrow bruder(x, fr(i)))$
- 5. bruder(Bruno, fr(i))

vom Allgemeinen zum Besonderen	Modus Ponens
$\frac{\forall x (schw(x, i) \to br(x, fr(i)))}{schw(Bruno, i) \to br(Bruno, fr(i))}$	$schw(Bruno, i) \rightarrow br(Bruno, fr(i))$ $schw(Bruno, i)$ $br(Bruno, fr(i))$
$\frac{rac{orall x(\phi(x))}{\phi(t)}}{\phi(t)}$ für beliebigen Term $t$ .	$\frac{A \to B - A}{B}$

#### Analyse eines weiteren Beweisschritts



Wie kann man 6 aus 1 und 5 herleiten?

- 1. bruder(Bruno, i)
- 5. bruder(Bruno, fr(i))
- 6. schwester(fr(i), i)

Wir haben, offensichtlich, vergessen, ein Faktum in die Formalisierung mit aufzunehmen:

 Wenn jemand gleichzeitig mein Bruder und der Bruder einer Frau ist, dann ist diese Frau meine Schwester ∀x∀y∀z(bruder(x,y) ∧ bruder(x,z) ∧ w(z) → schwester(z,y))

Dabei ist w() ein einstellige Prädikat für weiblich.

#### Außerdem:

8. 
$$\forall x(w(fr(x)))$$

#### Analyse eines weiteren Beweisschritts



Wie kann man 6. aus 1., 5. und 7. herleiten?

- bruder(Bruno, i)
- 5. bruder(Bruno, fr(i))
- 7.  $\forall x \forall y \forall z (bruder(x, y) \land bruder(x, z) \land w(z) \rightarrow schwester(z, y))$
- 8.  $\forall x(w(fr(x)))$
- 6. schwester(fr(i), i)

Schluß vom Allgemeinen zum Besonderen:

```
7a. bruder(Bruno, i) \land bruder(Bruno, fr(i)) \land w(fr(i))
\rightarrow schwester(fr(i), i)
8a. w(fr(i))
```

Daraus folgt 6. mit modus ponens.

Genau genommen zuerst Zwischenschritt: Aus Einzelformeln 1, 5, 8a auf Formel  $1 \land 5 \land 8a$  schließen