

# Beziehungen zwischen Klassen

- Assoziation
- Aggregation
- Komposition
- Generalisierung (Vererbung)

# Beziehungen zwischen Klassen

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| • Assoziation     | A kennt B   |
| • Aggregation     | A enthält B |
| • Komposition     | A enthält B |
| • Generalisierung | A ist ein B |

# Beispiele

- Assoziation
- Aggregation
- Komposition
- Generalisierung





Ein Fahrer kennt sein Fahrzeug

Eine Mannschaft enthält Spieler

Ein Haus enthält Räume

Ein Vogel ist ein Tier

# UML Pfeile

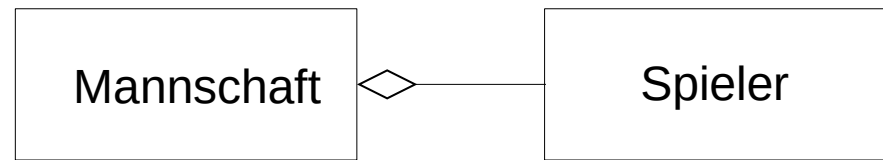
Assoziation	Aggregation	Komposition	Generalisierung
kennt	enthält	enthält	ist ein
			

# UML Beispiele

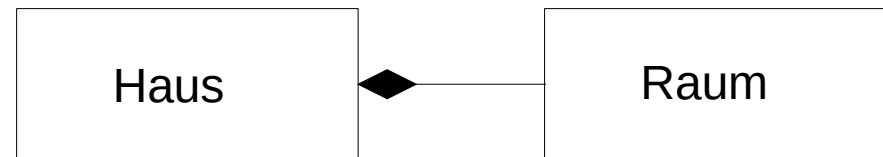
Assoziation



Aggregation



Komposition



Generalisierung

