

## Glossar für das Fach Informatik

In der Wissenschaft Informatik werden die Fachbegriffe nicht immer einheitlich verwendet. Zudem gibt es Unterschiede in den Darstellungsformen von Diagrammen. Das folgende Glossar soll diesem Umstand abhelfen und die für die Schul informatik und das Landesabitur relevanten Fachbegriffe und Darstellungsformen festlegen.

### Ableitung

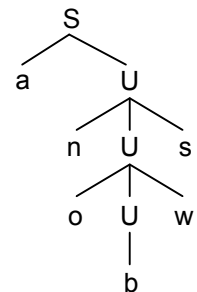
Als Ableitung bezeichnet man für eine gegebene Grammatik die schrittweise Bildung eines Wortes aus Terminalzeichen. Ausgehend vom Startsymbol wird bei jedem Schritt eine Produktion angewendet.

Für die unten angegebene Grammatik ist Folgendes eine Ableitung:

$S \rightarrow aU \rightarrow anUs \rightarrow anoUws \rightarrow anobws$

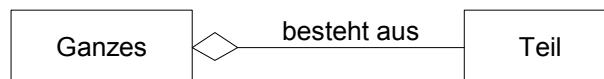
### Ableitungsbaum

Für eine kontextfreie Grammatik kann eine Ableitung strukturiert als Ableitungsbaum dargestellt werden. Die Wurzel des Ableitungsbaumes ist das Startsymbol S, die inneren Knoten bestehen aus Nicht-Terminalen und die Blätter aus Terminalen. Die Anwendung einer Produktion wird im Ableitungsbaum durch den Produktionskopf als Elternknoten und den Produktionsrumpf als zugehörige Kindknoten dargestellt. Das obige Ableitungsbeispiel ergibt den dargestellten Ableitungsbaum.



### Aggregation – die hat-Beziehung

Die Aggregation ist eine Sonderform der Assoziation zwischen zwei Klassen. Sie liegt dann vor, wenn zwischen den Objekten der beteiligten Klassen eine Beziehung existiert, die sich als „ist Teil von“, „besteht aus“ oder einfach „hat“ beschreiben lässt. In der UML-Darstellung wird die Aggregatklasse mit einer Raute versehen. Die Raute symbolisiert das Behälterobjekt, in dem die Teile gesammelt werden.



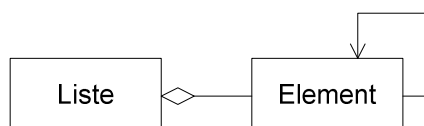
### Assoziation – die kennt-Beziehung

Eine Assoziation beschreibt eine Beziehung zwischen zwei Klassen. Mit Hilfe einer gerichteten Assoziation kann dargestellt werden, dass diese Beziehung nur in einer Richtung existiert. Grafisch wird die ungerichtete Assoziation als Strecke und die gerichtete Assoziation als Pfeil dargestellt. Im Unterschied zur bidirektionalen Datenmodellierung im ER-Modell wird bei der objekt-orientierten Modellierung in der Regel mit gerichteten Assoziationen gearbeitet.



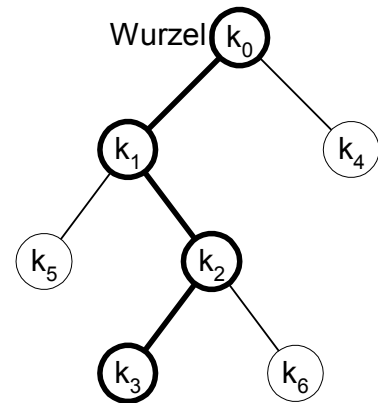
Eine Assoziation heißt rekursiv, wenn die beiden beteiligten Klassen gleich sind.

Beispiel: Eine lineare Liste besteht aus Elementen (Aggregation), wobei jedes Element mit Ausnahme des letzten auf das nachfolgende Element verweist (rekursive Assoziation).



**Baum**

Ein Baum besteht aus Knoten und Kanten. Ein einziger Knoten ist als Wurzel des Baumes dadurch ausgezeichnet, dass er keinen Elternknoten hat. Alle anderen Knoten sind Kindknoten und direkt durch eine Kante mit ihrem Elternknoten verbunden. Eine Folge  $k_0, k_1, \dots, k_n$  von Knoten eines Baumes derart, dass stets  $k_{i+1}$  Kindknoten von  $k_i$  ist, wird als Pfad der Länge  $n$  bezeichnet. Knoten, die keine Kinder haben, werden als Blätter bezeichnet; alle anderen Knoten heißen innere Knoten. Die Höhe eines Baumes ist die Länge des längsten Pfades von der Wurzel zu einem Blatt. Die Tiefe eines Knotens ist die Länge eines Pfades von der Wurzel zum Knoten.



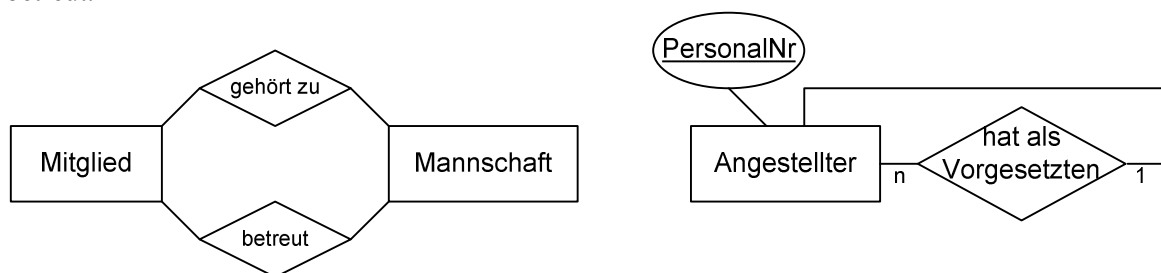
Der im Bild dargestellte Baum besteht aus 7 Knoten und 6 Kanten. Er hat die Wurzel  $k_0$ . Fett eingezeichnet ist ein Pfad mit maximaler Länge von der Wurzel bis zum Blatt  $k_3$ . Die Höhe des Baumes ist also 3 und die Tiefe des Knotens  $k_5$  ist 2.

**Beziehung und Beziehungstyp**

Zwei Entitäten können in einer Beziehung stehen, z. B. die Angestellte Müller leitet die Abteilung Leichtathletik.

Ein binärer Beziehungstyp stellt eine Beziehung zwischen zwei Entitätstypen A und B dar. Die Beziehung besteht in den beiden Richtungen  $A \rightarrow B$  und  $B \rightarrow A$ . Daher werden Kardinalität (1:1, 1:n, n:m) und Optionalität (kann, muss) eines Beziehungstyps durch jeweils zwei Angaben beschrieben. Eigentlich müsste auch die Bezeichnung des Beziehungstyps in beiden Richtungen angegeben werden, doch üblicherweise gibt man sie nur in der Leserichtung von links nach rechts, bzw. von oben nach unten an. Im ER-Diagramm wird ein Beziehungstyp als Raute dargestellt, die den Namen des Beziehungstyps enthält.

Zwischen zwei Entitätstypen können mehrere Beziehungen bestehen. Im Beispiel gehören Mitglieder eines Vereins zu Mannschaften und jede Mannschaft wird auch von einem Vereinsmitglied betreut.



Wenn ein Entitätstyp mit sich selbst in Beziehung steht, spricht man von einer rekursiven Beziehung. Im Beispiel haben Angestellte einer Firma einen anderen Angestellten als Vorgesetzten. Bei der Abbildung ins Relationenmodell entsteht ein Namenskonflikt, weil das Attribut PersonalNr sowohl als Primärschlüssel als auch als Fremdschlüssel in der Relation erscheint. Daher wird der Fremdschlüssel gemäß der Beziehung umbenannt.

Relation: Angestellter(PersonalNr, ↑VorgesetztenPersonalNr, ...)

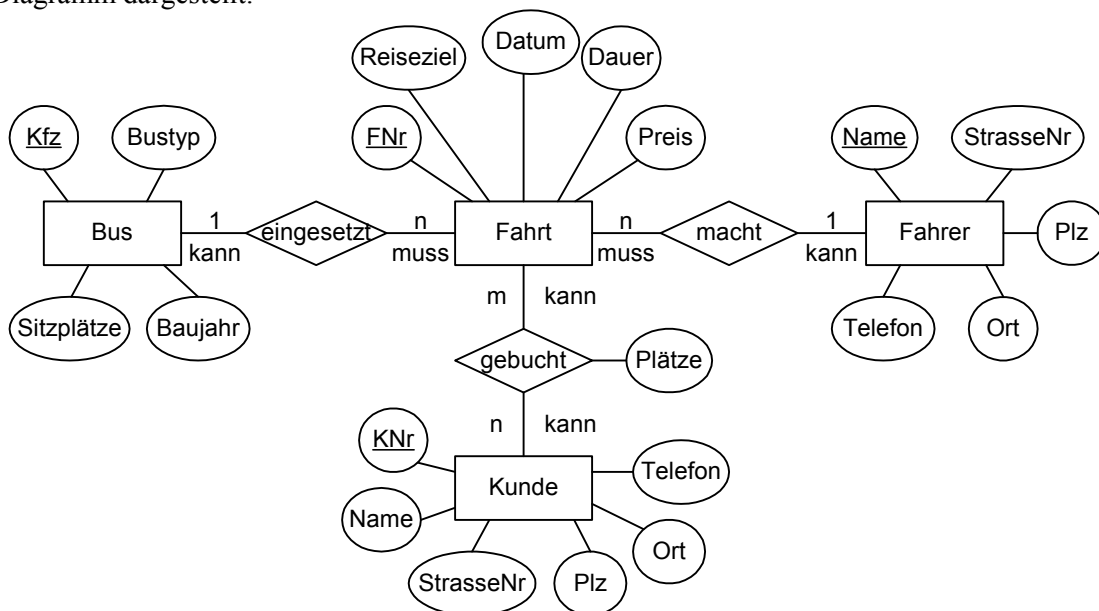
**Entität und Entitätstyp**

In der Datenmodellierung wird ein Objekt der realen Welt als Entität (engl.: entity) modelliert. Eine Entität kann eine Person, ein Gegenstand, ein Prozess oder auch ein nicht materielles Ding sein.

Gleichartige Entitäten bilden einen Entitätstyp (engl.: entity type) z. B. alle Angestellten, Bücher oder Reservierungen. Der Name eines Entitätstyps ist ein Substantiv im Singular. Die Eigenschaften eines Entitätstyps werden durch Attribute beschrieben. Im ER-Diagramm wird ein Entitätstyp durch ein Rechteck dargestellt, das den Namen des Entitätstyps enthält.

**ER-Diagramm und ER-Modell**

Die bei der datenorientierten Modellierung eines Ausschnitts der realen Welt entstehenden Entitäts- und Beziehungstypen bilden das Entity-Relationship-Modell (ER-Modell oder ERM) und werden in einem Entity-Relationship-Diagramm (ER-Diagramm oder ERD) dargestellt. Ein Entitätstyp wird durch ein Rechteck, Attribute durch Ovale und ein Beziehungstyp durch eine Raute dargestellt. Die Kardinalität eines Beziehungstyps wird im ER-Diagramm durch 1:1, 1:n bzw. n:m und die Optionalität durch „kann“ bzw. „muss“ angegeben. Exemplarisch ist nachfolgend ein ER-Diagramm dargestellt.

**Fachkonzept**

Das Fachkonzept ist eine zusammenfassende Darstellung eines Anwendungssystems aus fachlicher Sicht. Es besteht aus dem im Rahmen der objektorientierten Analyse entstandenen Klassendiagramm, mit Berücksichtigung aller fachlichen Aspekte des zu entwickelnden IT-Systems, ohne grafische Benutzeroberfläche (GUI) und Datenhaltung in Datenbanken.

**Generalisierung**

Die Generalisierung beschreibt eine gerichtete Beziehung zwischen einer generelleren und einer oder mehreren spezielleren Klassen. Die generellere Klasse stellt eine Verallgemeinerung der spezielleren Klassen dar. Eine speziellere Klasse erbt alle Attribute der generelleren Klasse, enthält aber weitere Attribute und Methoden. Eine Generalisierung muss stets so modelliert werden, dass jedes Objekt einer spezielleren Klasse im Wortsinn auch ein Objekt der generelleren Klasse ist. Die Generalisierung ermöglicht den Aufbau von Klassenhierarchien.

Beispiel: Die Klasse Kraftfahrzeug ist eine Generalisierung der Klassen PKW und LKW, denn jeder PKW ist ein Kraftfahrzeug und jeder LKW ist ein Kraftfahrzeug.

**Grammatik**

Eine Grammatik  $G$  besteht aus einer Menge von Terminalen  $T$ , einer Menge von Nicht-Terminalen (Variablen)  $N$ , einem Startsymbol  $S$  aus der Menge  $N$  und Produktionen  $P$ .

Beispiel:

Terminale	$T = \{a, b, n, s, o, w\}$
Nicht-Terminale	$N = \{S, U\}$
Startsymbol	$S$
Produktionen	$P = \{S \rightarrow aU, U \rightarrow nUs \mid sUn \mid oUw \mid wUo \mid b\}$

**Join**

Ein Join verbindet zwei Relationen  $R$  und  $S$  zu einer neuen Relation  $R \bowtie S$ . Zuerst wird das Kreuzprodukt der beiden Relationen gebildet und dann eine Selektion über einen Vergleich zweier Attribute  $A$  und  $B$  der beiden Relationen durchgeführt.

Beim *Equi Join* müssen die beiden Attribute  $A$  und  $B$  den gleichen Wert haben. Als Schreibweise wird benutzt:

$$R \bowtie_{A=B} S$$

Der *Natural Join* ist ein Equi Join, bei dem die beiden Attribute die gleiche Bezeichnung haben. Er kommt relativ oft vor, weil bei der Abbildung eines ER-Diagramms in das Relationenmodell die Beziehungen mittels Fremdschlüsseln realisiert werden, die die gleichen Bezeichnungen wie die Primärschlüssel haben. Als Schreibweise wird benutzt:  $R \bowtie S$

Beispiel: Im unten angegebenen Relationenmodell ist *Fahrer*  $\bowtie$  *Fahrt* der Natural Join der beiden Relationen *Fahrer* und *Fahrt* über das gemeinsame Attribut *Name*, das in der Relation *Fahrer* Primärschlüssel und in der Relation *Fahrt* Fremdschlüssel ist.

**Kardinalität**

Die Kardinalität beschreibt den Grad einer Beziehung in einer relationalen Datenbank zwischen zwei Entitätstypen. Es gibt die drei Kardinalitäten 1:1, 1:n und n:m. Der manchmal benutzte Begriff Komplexität ist der Zeit- und Platzkomplexität vorbehalten.

**Klasse**

Eine Klasse ist die Beschreibung der Attribute (Eigenschaften) und Methoden von Objekten. Grafisch werden Klassen durch Rechtecke mit Namen, Attributen und Methoden dargestellt. Das Wort „Objektklasse“ ist eine irreführende Vermischung von Objekt und Klasse.

**Klassendiagramm**

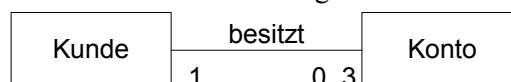
Ein Klassendiagramm stellt die Klassen und Beziehungen (Assoziation, Aggregation, Generalisierung/Vererbung) zwischen Klassen grafisch dar.

**Komposition**

Die Komposition ist eine Sonderform der Aggregation. Sie drückt aus, dass die Teile von der Existenz des Ganzen abhängig sind. Da meist keine klare Unterscheidung zwischen Komposition und Aggregation möglich ist, wird auf die Komposition verzichtet.

**Multiplizität**

Die Darstellung von Assoziationen kann man durch Angabe von Multiplizitäten verfeinern. Dabei wird in der Minimum..Maximum-Schreibweise angegeben, wie viele Objekte der einen Klasse mit wie vielen Objekten der anderen Klasse in Beziehung stehen können.



Im Bild ist die Assoziation *besitzt* zwischen den Klassen *Kunde* und *Konto* modelliert. Die Multiplizität 0..3 gibt an, dass ein Kunde 0 bis 3 Konten besitzen kann; die Multiplizität 1 gibt an, dass ein Konto genau einem Kunden gehört.

**Nicht-Terminal**

Nicht-Terminals, auch Variablen genannt, sind Bestandteil einer Grammatik. Produktionen einer Grammatik legen fest, wie Nicht-Terminals durch eine Folge von Nicht-Terminals und Terminals in einem Ableitungsschritt ersetzt werden können.

**Objekt**

Ein Objekt ist ein Exemplar einer Klasse.

**Objektorientierte Analyse**

Phase des Entwurfsprozesses, in der das Fachkonzept entwickelt wird.

**Objektorientierter Entwurf**

Phase des Entwurfsprozesses, in der für das Fachkonzept eine Softwarearchitektur entwickelt wird, die die Benutzungsoberfläche und Datenhaltung mit einbezieht.

**Optionalität**

Beziehungstypen im ER-Diagramm lassen sich durch Kardinalität und Optionalität charakterisieren. Bei einem optionalen Beziehungstyp müssen Entitäten des einen Entitätstyps nicht mit den Entitäten des anderen Entitätstyps in Beziehung stehen. Optionale Beziehungstypen werden im ER-Diagramm durch das Wort „kann“ gekennzeichnet, obligatorische Beziehungstypen durch das Wort „muss“.

**Primärschlüssel**

Ein Primärschlüssel besteht aus einem oder mehreren Attributen, durch die jede Entität eines Entitätstyps eindeutig identifiziert wird. Im ER-Diagramm und Relationenmodell werden Primärschlüsselattribute unterstrichen.

**Produktion**

Jede Produktion einer Grammatik besteht aus einem Produktionskopf, einem Ableitungspfeil und einem Produktionsrumpf. Eine Produktion gibt an, durch welche Terminals und Nicht-Terminals der Produktionskopf ersetzt werden kann.

Beispiel: Die Produktion  $U \rightarrow nUs$  legt fest, dass das Nicht-Terminal  $U$  durch  $nUs$  ersetzt werden kann.

**Relation**

Eine Relation besteht aus Attributen, die die gemeinsamen Eigenschaften der Entitäten repräsentieren, und aus Tupeln konkreter Attributwerte, welche im Datenbankbereich als Datensatz bezeichnet werden. Anschaulich wird eine Relation als Tabelle dargestellt. Das Beispiel zeigt die Relation *Kurs* mit den Attributen *Kurs-Nr*, *Thema* und *Kurshalbjahr* und vier Tupeln.

Kurs	Kurs-Nr	Thema	Kurshalbjahr
	13	Analysis 3	Q4
	2	Short Stories	Q1
	38	Datenbanken	Q2
	19	Antihelden	E2

**Relationenmodell**

Ein Relationenmodell besteht aus Relationen, wobei jede Relation durch ihren Namen und die in Klammern gesetzten Attribute angegeben wird. Entitäts- und Beziehungstypen eines Entity-Relationship-Modells werden mittels Abbildungsregeln in ein Relationenmodell transformiert, welches Grundlage für die Realisierung einer Datenmodellierung in einem relationalen Datenbanksystem ist.

Das oben angegebene ER-Modell führt zu folgendem Relationenmodell:

Bus(Kfz, Bustyp, Sitzplätze, Baujahr)  
 Fahrer(Name, StrasseNr, PLZ, Ort, Telefon)  
 Fahrt(FNr, Reiseziel, Datum, Dauer, Preis,  $\uparrow$ Kfz,  $\uparrow$ Name)  
 Kunde(KNr, Name, StrasseNr, PLZ, Ort, Telefon)  
 Buchung( $\uparrow$ FNr,  $\uparrow$ KNr, Plätze)

Primärschlüssel werden unterstrichen und die Beziehungstypen herstellenden Fremdschlüssel mit einem vorangestellten Pfeil  $\uparrow$  gekennzeichnet.

### Relationenalgebra

Die Relationenalgebra definiert Operatoren, die auf Relationen angewendet werden können. Die wichtigsten Operatoren sind die Selektion  $\sigma_{\text{Formel}}(R)$  zur Auswahl von Tupeln (Zeilen) einer Relation  $R$  gemäß einer Formel, die Projektion  $\pi_{\text{Attribute}}(R)$  zur Auswahl von Attributen (Spalten) und der Join  $R \bowtie S$  zur Verknüpfung zweier Relationen  $R$  und  $S$  über ein gemeinsames Attribut zu einer neuen Relation mit den Attributen beider Tabellen.

### Regulärer Ausdruck

Ein regulärer Ausdruck ist eine Zeichenkette, mit der eine reguläre Sprache in Form eines Musters beschrieben wird. Das Muster besteht aus Terminalen der Sprache und Metazeichen zur Konstruktion eines regulären Ausdrucks.

Metazeichen	Bedeutung
.	Der Punkt ist Platzhalter für ein beliebiges Zeichen außer für neue Zeile: $\backslash n$
\	Der Backslash hebt die besondere Bedeutung von Metazeichen auf, um diese als Text suchen zu können, bzw. macht aus Buchstaben Steuerzeichen.
... ...	Stellt Alternativen für das Suchmuster. Die erste auftretende Alternative im String wird gefunden.
[...]	Die in den eckigen Klammern stehenden Zeichen werden als Alternative verwendet. Es können Bereiche angegeben werden, z. B.: [a-p], [3..8]. $^{\wedge}$ [...] negiert die Klasse. Die Zeichenklasse steht für ein Zeichen, kann aber mit Wiederholungszeichen (*, ?, +, {n,m}) vervielfältigt werden.
(...)	Dient der Gruppierung von Suchmustern. Das gefundene Muster wird in ein Subpattern für spätere Verwendung gespeichert.
?	Erkennt das vorhergehende Element 0- oder 1-mal.
*	Erkennt das vorhergehende Element 0-, 1- oder n-mal.
+	Erkennt das vorhergehende Element 1- oder n-mal.
{n,m}	Erkennt das vorhergehende Element n-mal bis höchstens m-mal. 'm' kann entfallen, dann erkennt {n} das Element n-mal und {n,} beliebig oft, aber mindestens n-mal.

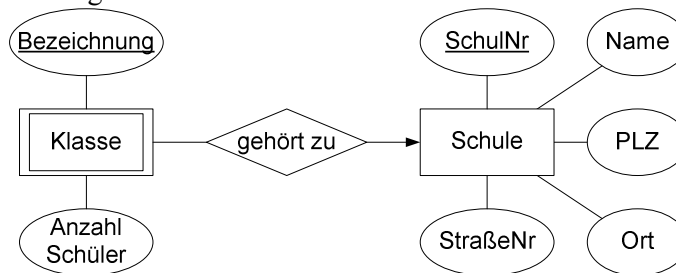
Der reguläre Ausdruck  $(a|b)(ab)^+b?$  beschreibt Wörter aus den Terminalen  $a$  und  $b$ , die mit einem  $a$  oder  $b$  beginnen, worauf ein oder mehrere  $ab$ -Paare und zum Schluss ein optionales  $b$  folgen.

Mit dem regulären Ausdruck  $[A-Z]\{1,3\}-[A-Z]\{1,2\}[1-9][0-9]\{0,3\}$  können übliche Autokennzeichen beschrieben werden.

**Schwacher Entitätstyp**

Einen Entitätstyp, dessen Entitäten nicht durch eigene Attribute, sondern nur durch eine zusätzliche Beziehung zu einer Entität eines übergeordneten Entitätstyps identifiziert werden können, nennt man einen schwachen Entitätstyp. Schwache Entitätstypen werden durch Rechtecke mit einer Doppellinie dargestellt und ein Pfeil zeigt zum übergeordneten Entitätstyp.

Das folgende ER-Diagramm enthält den schwachen Entitätstyp Klasse. Es gibt mehrere Schulen mit Klassen der Bezeichnung 7f.



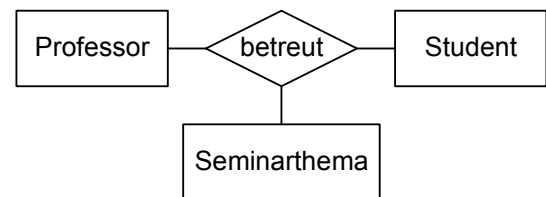
Als Relation ergibt sich: Klasse(Bezeichnung, ↑SchulNr, AnzahlSchüler)

**Spezialisierung**

siehe **Generalisierung**, **Vererbung**

**Ternäre Beziehungstypen**

Ein ternärer Beziehungstyp stellt die Beziehung zwischen drei Entitätstypen dar. Im ER-Diagramm wird auf die Angabe von Kardinalität und Optionalität verzichtet. Bei der Abbildung ins Relationenmodell entsteht eine Relation, welche die drei Primärschlüssel der beteiligten Entitätstypen sowie vorhandene Beziehungsattribute enthält.

**UML**

Die Unified Modeling Language (UML, dt.: vereinheitlichte Modellierungssprache), ist eine standardisierte Beschreibungssprache, um Strukturen und Abläufe in objektorientierten Softwaresystemen darzustellen. Für den Informatikunterricht sind besonders das Klassendiagramm und das Zustandsdiagramm (theoretische Informatik) von Bedeutung.

**Vererbung – die ist-Beziehung**

In der objektorientierten Modellierung kann eine Klasse von einer anderen Klasse erben. Die erbende Unterklasse wird von der Oberklasse abgeleitet. Sie hat Zugriff auf die geerbten Attribute und Methoden der Oberklasse, hat aber weitere Attribute und Methoden.

Die Vererbung wird mit einem geschlossenen Dreieckspfeil von der abgeleiteten Klasse zur Oberklasse dargestellt. Jedes Objekt der abgeleiteten Klasse muss im Wortsinn auch ein Objekt der Oberklasse (ist-Beziehung) sein.

Die Umkehrung der Generalisierung ist die Spezialisierung, welche durch Vererbung realisiert wird.

Beispiel: Ein Motorrad ist ein spezielles Kraftfahrzeug.

