

# UML-Diagramme: Typische Fehler/Use-Cases 2

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Dieser Artikel erfüllt die [GlossarWiki-Qualitätsanforderungen](#) **nur teilweise**:

<b>Korrektheit:</b> 4 (größtenteils überprüft)	<b>Umfang:</b> 4 (unwichtige Fakten fehlen)	<b>Quellenangaben</b> : 3 (wichtige Quellen vorhanden)	<b>Quellenarten:</b> 3 (gut)	<b>Konformität:</b> 5 (ausgezeichnet)
---	--	--	---------------------------------	--

## Übersicht

Use-Cases-Diagramme:	<a href="#">Akteure und Aktionen</a> , <a href="#">Include und Extend</a> , <a href="#">Vererbung</a> , <a href="#">Systemgrenzen</a>
Entity-Relationship-Diagramme:	<a href="#">1:1-Beziehungen</a> , <a href="#">1:n-Beziehungen</a> , <a href="#">m:n-Beziehungen</a> (Klassennotation) <a href="#">1:1-Beziehungen</a> , <a href="#">1:n-Beziehungen</a> , <a href="#">m:n-Beziehungen</a> (Krähenfußnotation)



## Quellen

**Rupp, Queins, SOPHISTen (2012):** [Chris Rupp](#), [Stefan Queins](#) und [die SOPHISTen](#); UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung; Verlag: [Carl Hanser Verlag](#); ISBN: 3446430571, 978-3446430570; [Web-Link](#); 2012; [Quellengüte](#): 5 (Buch)

**Kowarschick (MMDB):** [Wolfgang Kowarschick](#); Vorlesung „Multimedia-Datenbanksysteme“; Hochschule: [Hochschule Augsburg](#); Adresse: [Augsburg](#); [Web-Link](#); 2016; [Quellengüte](#): 3 (Vorlesung)

**Kowarschick (MMProg):** [Wolfgang Kowarschick](#); Vorlesung „Multimedia-Programmierung“; Hochschule: [Hochschule Augsburg](#); Adresse: [Augsburg](#); [Web-Link](#); 2018; [Quellengüte](#): 3 (Vorlesung)  
[StarUML](#)

Kategorie:

[UML](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 17. Oktober 2019 um 08:57 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

