

# UML-Diagramme: Typische Fehler/Use-Cases 3

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

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

**Korrektheit:** 4  
(größtenteils überprüft)

**Umfang:** 4  
(unwichtige Fakten fehlen)

**Quellenangaben:** 3  
(wichtige Quellen vorhanden)

**Quellenarten:** 3  
(gut)

**Konformität:** 5  
(ausgezeichnet)

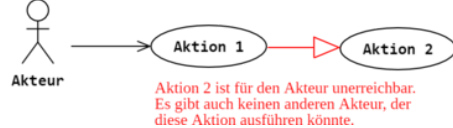
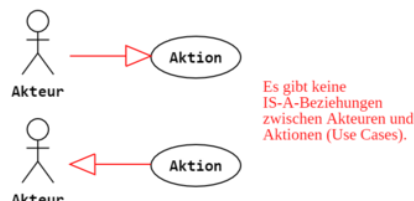
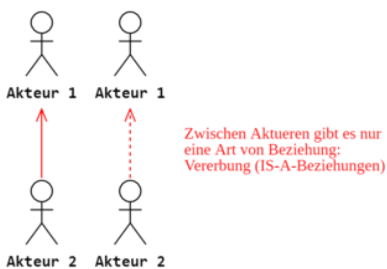
## Übersicht

Use-Cases-Diagramme: [Akteure und Aktionen](#), [Include und Extend](#), [Vererbung](#), [Systemgrenzen](#)

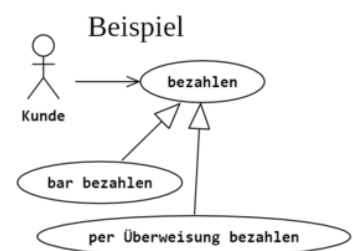
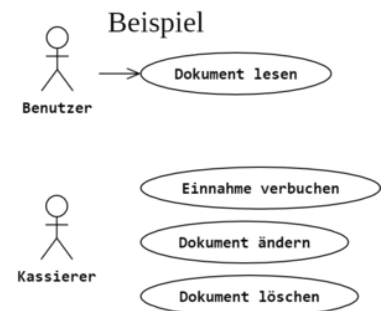
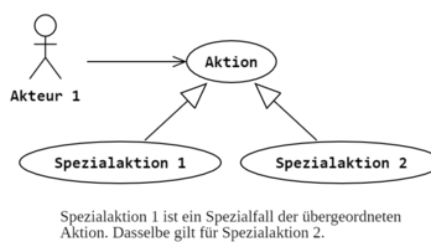
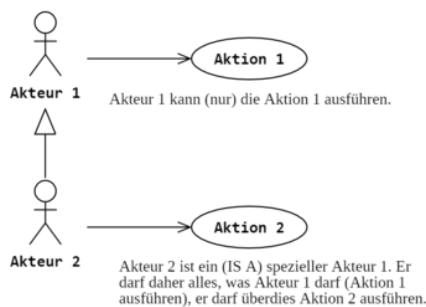
Entity-Relationship-Diagramme: [1:1-Beziehungen](#), [1:n-Beziehungen](#), [m:n-Beziehungen](#) (Klassennotation)

[1:1-Beziehungen](#), [1:n-Beziehungen](#), [m:n-Beziehungen](#) (Krähenfußnotation)

## Falsch



## Richtig



## 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)

Kategorie:  
UML

Diese Seite wurde zuletzt am 17. Oktober 2019 um 07:58 Uhr bearbeitet.  
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

