

UML-Diagramme: Typische Fehler/Use-Cases 4

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)



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 08:59 Uhr bearbeitet.

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

