

Model-View-Controller-Paradigma/View

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

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

Korrektheit: 4 (größtenteils überprüft)	Umfang: 3 (einige wichtige Fakten fehlen)	Quellenangaben : 4 (fast vollständig vorhanden)	Quellenarten: 4 (sehr gut)	Konformität: 4 (sehr gut)
---	---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

Diese Bewertungen beziehen sich auf alle im nachfolgenden Menü genannten Artikel gleichermaßen.

MVC-Paradigma:	Model (Data) View Controller	MVC-Pattern:	Singletons Dependency Injection Observers
MVCS-Paradigma:	Service	MVCS-Pattern:	Singletons Dependency Injection Observers
LDVCS-Paradigma:	Logic	VCLSD-Pattern:	Singletons Dependency Injection Observers

Inhaltsverzeichnis

- [1 Definition \(Kowarschick \(MMProg\)\)](#)
- [2 Anmerkungen](#)
- [3 Quellen](#)
- [4 Siehe auch](#)

1 Definition ([Kowarschick \(MMProg\)](#))

Views (engl. [views](#)) sind die grafischen, akustischen, haptischen und olfaktorischen Schittstellen einer [MVC](#)-, [MVCS](#)- oder [LDVCS-Anwendung](#). Sie „visualisieren“ die Daten von [Modellen](#) der Anwendung.

Eine View kann weitere Aufgaben übernehmen:

bei Daten-Änderungen in den zuständigen [Modellen](#) der Anwendung die View-Repräsentation dieser Daten automatisch anpassen

Benutzeraktionen, die über grafische Eingabelemente – wie Textfelder oder Buttons – erfolgen, an einen [Controller](#) weiterleiten

Controller-Informationen (wie z. B. Fehler-Meldungen oder Service-Status-Meldungen) visualisieren

- Der MVC-Prozess
- Der MVCS-Prozess
- Der LDVCS-Prozess

2 Anmerkungen

Views von [MVC-Anwendungen](#), Views von [MVCS-Anwendungen](#) und Views von [LDVCS-Anwendungen](#) unterscheiden sich nicht. Alle drei visualisieren Modell-Daten (die allerdings in LDVCS-Anwendungen in Datenmodulen und nicht in Modellen verwaltet werden) und leiten eventuell Benutzeraktionen an Controller weiter.

3 Quellen

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

4 Siehe auch

[Model-View-Controller-Paradigma](#) (insb. die dort angegebenen Quellen)

Kategorien:

[MVC](#)

[Objektorientierte Programmierung](#)

[Glossar](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 22. September 2017 um 16:50 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

