



# Palladio Componentmodel

Entwurfsbeschreibung

Marko Hoyer

*Marko.Hoyer@informatik.uni-oldenburg.de*

24. September 2005

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Architektur</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Instanziierung des Modells</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Aufbau eines neuen Modells</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Benachrichtigung bei Änderungen im Modell</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Suchanfragen an das Modell</b>	<b>3</b>
6.1	Allgemeine Anfragen . . . . .	3
6.2	Navigation im Modell . . . . .	3
6.3	Vergleichbarkeit zwischen Bestandteilen des Modells . . . . .	3
<b>7</b>	<b>Persistente Speicherung des Modells</b>	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Erweiterungsmöglichkeiten</b>	<b>3</b>
	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>3</b>

## 1 Einleitung

## 2 Architektur

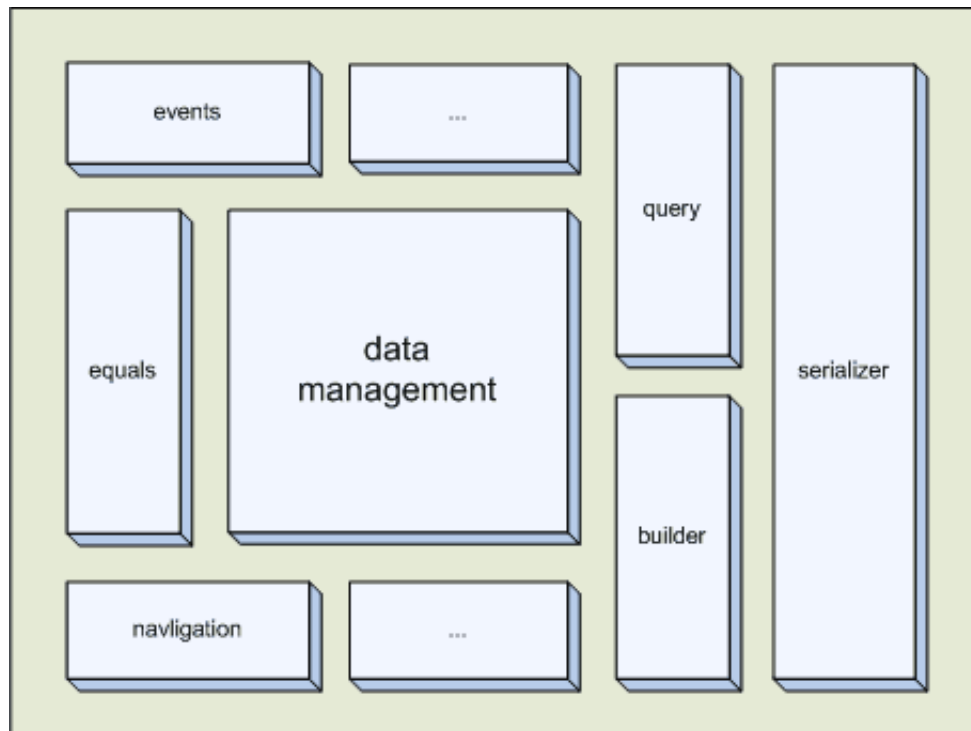


Abbildung 1: Architektur des Komponentenmodells

- 3 Instanziierung des Modells
- 4 Aufbau eines neuen Modells
- 5 Benachrichtigung bei Änderungen im Modell
- 6 Suchanfragen an das Modell
  - 6.1 Allgemeine Anfragen
  - 6.2 Navigation im Modell
  - 6.3 Vergleichbarkeit zwischen Bestandteilen des Modells
- 7 Persistente Speicherung des Modells
- 8 Erweiterungsmöglichkeiten

Literatur