

Stoiber, D. (2005): Implementierung des Model-View-Controller Paradigmas

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

Stoiber (2005): [Dietmar Stoiber](#); Implementierung des Model-View-Controller Paradigmas für das WeLearn-System (Web Environment for Learning); Hochschule: [Johannes Kepler Universität](#); Adresse: [Linz](#); [Web-Link](#); 2005; [Quellengüte](#): 3

1 Attribute

Kürzel	Stoiber (2005)
Quellenart	Diplomarbeit
Autor(en)	Dietmar Stoiber
Titel	Implementierung des Model-View-Controller Paradigmas für das WeLearn-System (Web Environment for Learning)
Hochschule	Johannes Kepler Universität
Fakultät	Institut für Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik
Adresse	Linz
URL	http://www.fim.uni-linz.ac.at/Diplomarbeiten/Diplomarbeit_stoiber/Dietmar Stoiber - Model-View-Controller Paradigma.pdf
Sprache	Deutsch
Jahr	2005
Datum	16. Februar. 2005
Quellengüte	3
Anmerkungen	Diplomarbeit zur Erlangung des akademischen Grades Diplomingenieur in der Studienrichtung Informatik.

2 BibTeX

```
@mastersthesis{GlossarWiki:Stoiber:2005,
  author = {Stoiber, Dietmar},
  title = {{Implementierung des Model-View-Controller Paradigmas für das
WeLearn-System (Web Environment for Learning)}},
  institution = {Johannes Kepler Universität -- Institut für
Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik},
  year = {2005},
  month = Feb,
  day = {16},
  address = {Linz},
  url = {http://www.fim.uni-
linz.ac.at/Diplomarbeiten/Diplomarbeit_stoiber/Dietmar_Stoiber_-_Model-Vi
ew-Controller_Paradigma.pdf},
  quality = {3},
  note = {Diplomarbeit zur Erlangung des akademischen Grades
Diplomingenieur in der Studienrichtung Informatik.}
}
```

3 Zitiert durch

[\[anzeigen/verbergen\]](#)

[Model-View-Controller-Paradigma](#)

Kategorien:

[Quelle:Hochschule:Johannes Kepler Universität:Institut für Informationsverarbeitung und Mikroprozessortechnik](#)

[ZitiertDurch](#)

[Quelle:Wissenschaftliche Arbeit](#)

[Quelle:MVC](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 27. Juni 2013 um 19:52 Uhr bearbeitet.

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

