

# Kowarschick, W. (1991): Semantische Optimierung rekursiver, insbesondere $\Delta$ - transformierter Logikprogramme

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

**Kowarschick (1991):** [Wolfgang L.J. Kowarschick](#); Semantische Optimierung rekursiver, insbesondere  $\Delta$ -transformierter Logikprogramme; Organisation: [Bayerisches Forschungszentrum für Wissensbasierte Systeme](#); Hochschule: [Technische Universität München](#); Adresse: [München](#); [1991](#);  
Quellengüte: 5

## 1 Attribute

---

<b>Kürzel</b>	<a href="#">Kowarschick (1991)</a>
<b>Quellenart</b>	Wissenschaftliche Arbeit
<b>Autor(en)</b>	<a href="#">Wolfgang Kowarschick</a>
<b>Titel</b>	Semantische Optimierung rekursiver, insbesondere $\Delta$ -transformierter Logikprogramme
<b>Organisation</b>	<a href="#">Bayerisches Forschungszentrum für Wissensbasierte Systeme</a>
<b>Hochschule</b>	<a href="#">Technische Universität München</a>
<b>Adresse</b>	München
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Jahr</b>	<a href="#">1991</a>
<b>Datum</b>	30. Oktober 1991
<b>Quellengüte</b>	5
<b>Anmerkungen</b>	Dissertation, Prüfer: <a href="#">Rudolf Bayer</a> , <a href="#">Wilfried Brauer</a>

## 2 BibTeX

---

```
@Wissenschaftliche Arbeit{GlossarWiki:Kowarschick:1991,  
  author = {L.J. Kowarschick, Wolfgang},  
  title = {{Semantische Optimierung rekursiver, insbesondere  $\Delta$ -  
transformierter Logikprogramme}},  
  organization = {Bayerisches Forschungszentrum für Wissensbasierte  
Systeme},  
  institution = {Technische Universität München},  
  year = {1991},  
  month = Oct,  
  day = {30},  
  address = {München},  
  quality = {5},  
  note = {Dissertation, Prüfer: Rudolf Bayer, Wilfried Brauer}  
}
```

## 3 Zitiert durch

---

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

[Geordnetes Paar](#)

Kategorien:

[Quelle:Organisation:Bayerisches Forschungszentrum für Wissensbasierte Systeme](#)

[Quelle:Hochschule:Technische Universität München](#)

[ZitiertDurch](#)

[Quelle:Wissenschaftliche Arbeit](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 28. September 2014 um 18:35 Uhr bearbeitet.  
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

