

Meagher, P. (2004): Implement Bayesian inference using PHP, part 1

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

Meagher (2004): [Paul Meagher](#); Implement Bayesian inference using PHP, part 1; Hrsg.: [opensourcetutorials.com](#);
<http://www.opensourcetutorials.com/tutorials/Server-Side-Coding/PHP/implement-bayesian-inference-using-php-1/page1.html>; 2004; Quellengüte: 2

Inhaltsverzeichnis

- [1 Attribute](#)
- [2 BibTeX](#)
- [3 Nicht-Standard-BibTeX](#)
- [4 Zitiert durch](#)

1 Attribute

Kürzel	Meagher (2004)
Quellenart	Web
Autor(en)	Paul Meagher
Herausgeber	Opensourcetutorials.com
Titel	Implement Bayesian inference using PHP, part 1
URL	http://www.opensourcetutorials.com/tutorials/Server-Side-Coding/PHP/implement-bayesian-inference-using-php-1/page1.html
Sprache	Englisch
Jahr	2004
Datum	21. April 2004
Quellengüte	2
Anmerkungen	Ein step-by-step Tutorial, das das Bayesische Theorem anhand einer PHP Applikation erklärt. Sehr hilfreiche Einführung in das Thema.

2 BibTeX

```
@misc{GlossarWiki:Meagher:2004,  
  author = {Meagher, Paul},  
  editor = {opensourcetutorials.com},  
  title = {Implement Bayesian inference using PHP, part 1},  
  howpublished = {http://www.opensourcetutorials.com/tutorials/Server-Side-Coding/PHP/implement-bayesian-inference-using-php-1/page1.html},  
  year = {2004},  
  month = Apr,  
  day = {21},  
  url = {http://www.opensourcetutorials.com/tutorials/Server-Side-Coding/PHP/implement-bayesian-inference-using-php-1/page1.html},  
  quality = {2},  
  note = {Ein step-by-step Tutorial, das das Bayesische Theorem anhand einer PHP Applikation erklärt. Sehr hilfreiche Einführung in das Thema.}  
}
```

3 Nicht-Standard-BibTeX

```
@web{GlossarWiki:Meagher:2004:ext,  
  author = {Meagher, Paul},  
  editor = {opensourcetutorials.com},  
  title = {Implement Bayesian inference using PHP, part 1},  
  year = {2004},  
  month = Apr,  
  day = {21},  
  url = {http://www.opensourcetutorials.com/tutorials/Server-Side-Coding/PHP/implement-bayesian-inference-using-php-1/page1.html},  
  quality = {2},  
  note = {Ein step-by-step Tutorial, das das Bayesische Theorem anhand einer PHP Applikation erklärt. Sehr hilfreiche Einführung in das Thema.}  
}
```

4 Zitiert durch

Kategorien:

[Quelle:Web](#)

[Quelle:Semantic Web](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 28. August 2012 um 16:29 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).



