

<a href="#">Home</a>
<a href="#">News</a>
<a href="#">L3S-Team und Gremien</a>
<a href="#">Projekte</a>
<a href="#">Jobs</a>
<a href="#">Termine + Veranstaltungen</a>
<a href="#">Publikationen</a>
<a href="#">Downloads</a>
<a href="#">Kontakt</a>

## Forscher sind eingeladen, bei der Suche nach einem passenden Babynamen zu helfen!

30.05.2013



Überall auf der Welt fällt zukünftigen Eltern die Aufgabe zu, einen passenden Vornamen für ihre Neugeborenen zu finden. Die Wahl eines Namens wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, wie z.B. durch den sozialen Kontext, die Sprache, den kulturellen Hintergrund und insbesondere natürlich den persönlichen Geschmack. Obwohl diese Aufgabe allgegenwärtig ist, wurden die Beziehungen zwischen verschiedenen Vornamen bisher wenig untersucht.

An der Universität Kassel hat das Fachgebiet Wissensverarbeitung eine Suchmaschine für Babynamen - Naming - entwickelt, die innerhalb eines Jahres das Interesse von mehr als 60000 Internet-Benutzern geweckt hat. Naming entstand durch das Bedürfnis eines Mitarbeiters, einen schönen Namen für sein Kind zu finden. Aktuell sind Wissenschaftler weltweit zu einem Wettbewerb eingeladen: Wer kann den besten Vornamen vorschlagen? Dabei sollen nach möglichst wenigen Klicks auf der Seite die Interessen der Nutzer so genau wie möglich gelernt und so die nächsten Namen des Nutzers richtig vorhergesagt werden.

Der Wettbewerb wird in Kooperation mit der Universität Würzburg und dem [Forschungszentrum L3S](#) in Hannover im Rahmen der 15. Discovery Challenge der [European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases](#) (ECML PKDD 2013) in Prag ausgerichtet. Die ECML PKDD ist die Europäische Spitzen-Konferenz für maschinelles Lernen und Datamining.

Kontakt: [challenge@ecmlpkdd2013.org](mailto:challenge@ecmlpkdd2013.org)

- [Stephan Doerfel](#), Universität Kassel
- [Andreas Hotho](#), Forschungszentrum L3S
- [Robert Jäschke](#), Forschungszentrum L3S
- [Folke Mitzlaff](#), Universität Kassel
- [Juergen Mueller](#), Forschungszentrum L3S

Twitter: <https://twitter.com/20DC13>

[zurück top](#)