

Stefan Klug

Über mich

Seit dem 02.09.2013 bin ich Auszubildender zum Mathematisch-technischen Softwareentwickler. Da es sich hierbei um eine duale Ausbildung handelt, studiere ich an zwei Tagen pro Woche „Scientific Programming“ an der FH Aachen.

Die Schwerpunkte der Ausbildung liegen in der Konzeption, Realisierung und Wartung von Softwaresystemen auf Basis mathematischer Modelle.

Kontakt

Email: klug@embedded.rwth-aachen.de

Telefon: +492418021173

Adresse: Ahornstraße 55, 52074 Aachen

Büro: Raum 2307 (Gebäude H)

Veröffentlichungen

[DKF+15]

[PDFBIB](#)

Dzafic, D., Klug, S., Franke, D., and Kowalewski, S., "Routing über Flächen mit SpiderWebGraph", *AGIT : Journal für Angewandte Geoinformatik*, vol. 1, pp. 516-522, 2015

Routing über Flächen mit SpiderWebGraph

Bibtex entry :

```
@article { DKF+15,
  author = { Dzafic, Dzenan and Klug, Stefan and Franke, Dominik and
            Kowalewski, Stefan },
  title = { Routing {\u}ber Fl{\a}chen mit SpiderWebGraph },
  journal = { AGIT : Journal f{\u}r Angewandte Geoinformatik },
  pages = { 516-522 },
  volume = { 1 },
  year = { 2015 },
  issn = { 2509-713X },
  organization = { Journal f{\u}r angewandte Geoinformatik 1-2015 },
  doi = { 10.14627/537557071 },
  typ = { PUB:(DE-HGF)16 },
  reportid = { RWTH-2017-00133 },
```

```
cin = { 122810 / 120000 },
url = {
https://gispoint.de/fileadmin/user\_upload/paper\_gis\_open/AGIT\_2015/537557071.pdf },
}
```

From:

<https://www.embedded.rwth-aachen.de/> - **Informatik 11 - Embedded Software**

Permanent link:

<https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:mitarbeiter:klug>

Last update: **2015/07/16 14:37**

