

Dipl.-Inform. Norbert Wiechowski

Kontakt

Wissenschaftlicher Mitarbeiter bis 11/2017
Seit 12/2017: EXIST-Forschungstransfer [Artest](#)
Seit 01/2019: Co-Founder [Mindmotiv GmbH](#)

wiechowski [a] embedded.rwth-aachen.de

Telefon +49 241 80 21168
Fax +49 241 80 22150

Adresse

Ahornstraße 55
52074 Aachen
Germany

Büro

Raum 2314
Gebäude H

Sprechstunde

Nach Vereinbarung

Lehre

Semester	Titel	Art
Wintersemester 13/14	Safe and Sound: Testing and Model Checking of Embedded Systems	S
Wintersemester 14/15	Modellbasierte Softwareentwicklung für eingebettete Systeme	S
Wintersemester 14/15	Entwicklung von Fahrerinformationssystemen mit Android und OpenXC	P
Sommersemester 15	Entwicklung NXT gesteuerter LEGO-Fahrzeuge mit Java	P
Sommersemester 16	Entwicklung NXT gesteuerter LEGO-Fahrzeuge mit Java	P

Veröffentlichungen

[HWK+17]

[PDFBIB](#)

Hansen, N., Wiechowski, N., Kugler, A., Kowalewski, S., Rambow, T., and Busch, R., "Model-in-

the-Loop and Software-in-the-Loop Testing of Closed-Loop Automotive Software with Arttest", in *Proc. Informatik 2017 : 25.-29. September 2017, Chemnitz : proceedings / Maximilian Eibl, Martin Gaedke (Hrsg.)*, Bonn, 2017 in GI-Edition : lecture notes in informatics. Proceedings, Gesellschaft für Informatik, pp. 1537-1549.

Model-in-the-Loop and Software-in-the-Loop Testing of Closed-Loop Automotive Software with Arttest

Bibtex entry :

```
@inproceedings { HWK+17,  
  author = { Hansen, Norman and Wiechowski, Norbert and Kugler,  
Alexander  
  and Kowalewski, Stefan and Rambow, Thomas and Busch, Rainer },  
  title = { Model-in-the-Loop and Software-in-the-Loop Testing of  
Closed-Loop Automotive Software with Arttest },  
  booktitle = { Informatik 2017 : 25.-29. September 2017, Chemnitz :  
proceedings / Maximilian Eibl, Martin Gaedke (Hrsg.) },  
  publisher = { Gesellschaft f{"u}r Informatik },  
  pages = { 1537-1549 },  
  series = { GI-Edition : lecture notes in informatics. Proceedings  
},  
  year = { 2017 },  
  address = { Bonn },  
  organization = { 47. Jahrestagung der Gesellschaft f{"u}r  
Informatik e.V.  
(GI), Chemnitz (Germany), 2017-09-25 - 2017-09-29 },  
  doi = { 10.18420/in2017_154 },  
  typ = { PUB:(DE-HGF)7 },  
  reportid = { RWTH-CONV-236306 },  
  cin = { 122810 / 120000 },  
  url = { https://dl.gi.de/handle/20.500.12116/21 },  
}
```

[WRB+17]

[PDFBIB](#)

Wiechowski, N., Rambow, T., Busch, R., Kugler, A., Hansen, N., and Kowalewski, S., "Arttest - a New Test Environment for Model-Based Software Development", *SAE technical paper*, vol. 2017-01-0004, 2017

Arttest - a New Test Environment for Model-Based Software Development

Bibtex entry :

```
@article { WRB+17,  
  author = { Wiechowski, Norbert and Rambow, Thomas and Busch, Rainer  
and  
  Kugler, Alexander and Hansen, Norman and Kowalewski, Stefan },
```

```

title = { Arttest - a New Test Environment for Model-Based Software
Development },
journal = { SAE technical paper },
publisher = { SAE International },
volume = { 2017-01-0004 },
year = { 2017 },
address = { [Warrendale, PA] },
issn = { 2688-3627 },
organization = { SAE World Congress Experience, Detroit, MI (USA),
2017-04-04
- 2017-04-06 },
doi = { 10.4271/2017-01-0004 },
typ = { PUB:(DE-HGF)16 },
reportid = { RWTH-CONV-236304 },
cin = { 122810 / 120000 },
url = { http://publications.rwth-aachen.de/record/752280 },
}

```

[WGM+13]

[PDFBIB](#)

Wiechowski, N., Gerlitz, T., Merschen, D., and Kowalewski, S., "Ein Ansatz zum merkmalsbasierten Konsistenzmanagement in der Produktlinienentwicklung", in *Proc. Informatiktage 2013 : smart life - dank Informatik ; fachwissenschaftlicher Informatik-Kongress 22. und 23. März 2013 B-IT Bonn-Aachen International Center for Information Technology, Bonn / Gesellschaft für Informatik (Hrsg.). [Red.: Ludger Porada]*, Bonn, 2013 in *GI-Edition : lecture notes in informatics*, Gesellschaft für Informatik e.V., pp. 2502-2516.

Ein Ansatz zum merkmalsbasierten Konsistenzmanagement in der Produktlinienentwicklung

Bibtex entry :

```

@inproceedings { WGM+13,
  author = { Wiechowski, Norbert and Gerlitz, Thomas and Merschen,
Daniel
and Kowalewski, Stefan },
  title = { Ein Ansatz zum merkmalsbasierten Konsistenzmanagement in
der
Produktlinienentwicklung },
  booktitle = { Informatiktage 2013 : smart life - dank Informatik ;
fachwissenschaftlicher Informatik-Kongress 22. und 23.
M{"a"}rz 2013 B-IT Bonn-Aachen International Center for
Information Technology, Bonn / Gesellschaft f{"u"}r
Informatik (Hrsg.). [Red.: Ludger Porada] },
  publisher = { Gesellschaft f{"u"}r Informatik e.V. },
  pages = { 2502-2516 },
  series = { GI-Edition : lecture notes in informatics },
  year = { 2013 },
  address = { Bonn },
  organization = { fachwissenschaftlicher Informatik-Kongress : smart

```

```
life -  
    dank Informatik, Bonn (Germany), 2013-03-22 - 2013-03-23 },  
typ = { PUB:(DE-HGF)8 },  
reportid = { RWTH-CONV-204229 },  
cin = { 120000 / 122810 },  
url = { http://publications.rwth-aachen.de/record/226820 },  
}
```

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/07/30 15:51**

