

# Dipl.-Inform. Volker Kamin

## Auf Wiedersehen!

Es war eine geile Zeit  
Auf zu neuen Abenteuern

| Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
kamin[at]embedded[dot]rwth-aachen[dot]de

Falls ich auf Emails nicht in angemessener Zeit antworten sollte, rufen Sie mich bitte an, da Ihre Emails fälschlicherweise als SPAM erkannt worden sein könnten.

Tel. +49 241 80 21157  
Fax +49 241 80 22150

Adresse: Ahornstr. 55, 52074 Aachen, Germany  
Büro: Raum 2325 (Gebäude H)



## Forschungsgebiete

- Formale Methoden für eingebettete Systeme
- Fortschrittliche Abstraktionstechniken zum Model-Checken von Software für eingebettete Systeme
- Symbolisches Model-Checking von Software für eingebettete Systeme
- Abstrakte Interpretation
- Symbolische Ausführung
- Koppeln von High-Level und Low-Level Model-Checking zur Verifikation von Gegenbeispielen

Ich arbeite im [Arcade Team](#).

## Lehre

### Vorlesungen

- Sommersemester 12: [Einführung in eingebettete Systeme](#)

- Sommersemester 11: [Einführung in eingebettete Systeme](#)
- Wintersemester 10/11 [Formale Methoden für eingebettete Systeme](#)
- Sommersemester 10: [Einführung in eingebettete Systeme](#)
- Wintersemester 09/10: [Formale Methoden für eingebettete Systeme](#)
- Sommersemester 09: [Einführung in eingebettete Systeme](#)

## Seminare

- Wintersemester 09/10: [Verifikation und Programmanalyse](#)

## Praktika

- Wintersemester 13/14: [Praktikum Systemprogrammierung](#)
- Wintersemester 12/13: [Praktikum Systemprogrammierung](#)
- Wintersemester 11/12: [Praktikum Systemprogrammierung](#)
- Wintersemester 10/11: [Hardwarenahe Programmierung](#)
- Wintersemester 09/10: [Hardwarenahe Programmierung](#)

## Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten

Da ich kurz davor bin meine Dissertation einzureichen, nehme ich keine weiteren Abschlussarbeiten an.

## Publikationen

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2014/09/22 13:19**

