



Veröffentlicht auf [edacentrum](https://www.edacentrum.de) (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

## edaWorkshop08 - Posterausstellung

Während der Posterausstellung haben Sie die Gelegenheit, sich die als Poster akzeptierten Beiträge erläutern zu lassen. Darüber hinaus können Sie sich ausgiebig über die technischen Entwicklungen aller aktuellen [Ekompass-Projekte](#) <sup>[1]</sup> informieren. Neben Postern sind dort auch Demonstrationen zu finden. Außerdem werden Ergebnisse von Projektpartnern präsentiert, die bereits Prototypen in der Anwendung haben.

Überzeugen Sie sich in der Ausstellung von der Qualität der Arbeiten der verschiedenen Forschungsprojekte und Einrichtungen!

### Beiträge die vom Programmkomitee als Poster akzeptiert wurden:

Das Programmkomitee des edaWorkshop hat die folgenden fünf Beiträge zur Präsentation im Rahmen der Posterausstellung ausgewählt, die genau wie die Vortragsbeiträge im Tagungsband enthalten sind.

---

<b>Fault Diagnosis in Logic Circuits Exploiting Regularity</b>	Heinrich Theodor Vierhaus (BTU Cottbus)
<b>Closing the Gap in the Analysis and Visualization of Simulation Data for Automotive Video Applications</b>	Christian Kerstan (Bosch), Nico Bannow (Bosch), Wolfgang Rosenstiel (Uni Tübingen)
<b>NoCs with Combined Low and High Priority Wormhole Packet Delivery Service</b>	Faizal A. Samman (TU Darmstadt), Thomas Hollstein (TU Darmstadt), Manfred Glesner (TU Darmstadt)
<b>TIGUAN: Thread-parallel Integrated Test Pattern Generator Utilizing Satisfiability Analysis</b>	Alejandro Czutro (Uni Freiburg), Iliia Polian (Uni Freiburg), Matthew Lewis (Uni Freiburg), Piet Engelke (Uni Freiburg), Sudhakar Reddy (Uni Iowa), Bernd Becker (Uni Freiburg)
<b>Modellbasierte Plattformkomposition und Generierung virtueller Prototypen für vernetzte integrierte Systeme</b>	Jochen Zimmermann (FZI), Oliver Bringmann (FZI), Ulrich Nageldinger (Infineon), Joachim Gerlach (Bosch), Florian Schäfer (Cadence), Wolfgang Rosenstiel (Uni Tübingen)

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@edacentrum [dot] denach oben

---

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/edaworkshop08-posterausstellung>

**Links:**

[1] <https://www.edacentrum.de/projekte/deutsche-forschungs-und-entwicklungsprojekte>