

## Artikel

- Neuhaus - 07.01.12 18:08
- **Artikel:** Dissertationen
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2007 - Computer Augmented Reality in der Technischen Instandhaltung

**Zeitraum/ Abgabedatum:** 2007

**Universität/Forschungseinrichtung:**

Universität Potsdam

**Link:**

[http://www.unipotsdam.de/u/dekanat\\_philfak2/promotion/files/abstract\\_liebs.pdf](http://www.unipotsdam.de/u/dekanat_philfak2/promotion/files/abstract_liebs.pdf) [1]

**Inhalt:**

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Technologie der Computer Erweiterten Realität (engl.: Computer Augmented Reality, CAR) und deren Einsatz zur Unterstützung von Instandhaltungstätigkeiten.

Ein Ziel der vorliegenden Arbeit bestand deshalb darin, die Entwicklung von CARIHBA fortzusetzen und die in den Benutzertests von Nikolic gewonnenen Erkenntnisse zur

Optimierung des Systems umzusetzen. Danach wurde in einer weiteren Evaluationsphase die Gebrauchstauglichkeit von CARIHBA im Vergleich zur multimedialen Foto-Anleitung genauer untersucht.

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/artikel/8650#comment-0>

**Verweise**

[1] [http://www.unipotsdam.de/u/dekanat\\_philfak2/promotion/files/abstract\\_liebs.pdf](http://www.unipotsdam.de/u/dekanat_philfak2/promotion/files/abstract_liebs.pdf)