

Konzepte von Betriebssystem-Komponenten: Mehrkern-Echtzeitsysteme

Peter Ulbrich

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Wintersemester 2015

https://www4.cs.fau.de/Lehre/WS15/PS_KVBK/



Verfassen von wissenschaftlichen Artikeln



- Affiliation
 - Name der Universität genügt
 - **Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**
 - Keine Adresse der Universität
- *Ausarbeitung im Rahmen des KvBK-Seminars*
- E-Mail-Adresse optional



■ Zitieren nach Aussagen

- ... according to Smith et al.~\cite{Lattner2004LLVM}.
- @inproceedings{Lattner2004LLVM,
title={{LLVM}: {A} Compilation Framework for Lifelong ...},
author={Lattner, Chris and Adve, Vikram},
booktitle={Proceedings of the International Symposium on ...},
pages={1--12},
year={2004},
}

■ Tilde vor Referenz um Umbruch zu vermeiden

■ Gleiches gilt auch bei Abkürzungen:

maximale Ausführungszeit~(worst-case execution time, WCET)

■ Aussagen beweisen „Am häufigsten wird Ansatz XYZ verwendet“

■ Belastbare Quellen (keine Webseiten)



- **Keine wertenden Aussagen** „it is trivial that...“
- Was trägt Aussage/Abbildung zur gesamten Geschichte bei?
- Abkürzungen nur einführen wenn sie benötigt wird
- Ungünstige Umbrüche vermeiden: (z.B. in Überschriften)
- Keine selbst-definierten Formatierungen (z.B. händische Zeilenumbrüche)
- Text besteht nur aus Absätzen
- Absatz: Leerzeile in \LaTeX
- Hervorhebungen mit durch kursive oder fette Schrift vermeiden

