

Thema der Ausarbeitung

Vorname Name

Seminar: Trends in Mobilen und Verteilten Systemen
Wintersemester 2013/2014

Lehrstuhl für Mobile und Verteilte Systeme
Institut für Informatik
Ludwig-Maximilians-Universität München

Abstract: Hier folgt eine kurze Zusammenfassung des Themas sowie der wichtigsten Erkenntnisse und Ergebnisse. Länge: ca. 200 Wörter.

1 Einleitung

Die Ausarbeitung zum Seminar soll dem Layout der *GI-Edition Lecture Notes in Informatics (LNI)* entsprechen. Die verwendete Literatur wird in der beiliegenden Datei `literatur.bib` verwaltet. Eine Referenz kann mittels des `\cite{}`-Kommandos eingefügt werden, z.B. [RSA78].

1.1 Hinweise für Abbildungen

Abbildungen müssen als `.pdf`, `.png`, oder `.jpg` eingebunden werden. Beispiel:



Abbildung 1: Das Logo der GI

2 Sicherheitsaspekte bei virtuellen Netzwerk-Infrastrukturen

2.1 Herkömmliche Gefahren

2.2 Spezielle Gefahren bei virtualisierten Umgebungen

2.3 VNE-Relevante Gefahren

3 Vermeidung von Gefahren via Secure VNE

3.1 Algorithmus 1

3.2 Algorithmus 2

3.3 Vergleich

4 Ungelöste Probleme

5 Schlussfolgerung und Ausblick

Literatur

[RSA78] R.L. Rivest, A. Shamir und L. Adleman. A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key Cryptosystems. *Communications of the ACM*, 21:120–126, 1978.