Der Titel des Beitrags, der auch etwas länger sein und über zwei Zeilen reichen kann

Vorname1 Nachname11 Vorname2 Nachname22 und weitere Autorinnen und Autoren in der gleichen Notation

Abstract: Die LATEX-Klasse 1ni setzt die Layout-Vorgaben fr Beitrge in LNI Konferenzbnden um. Dieses Dokument beschreibt ihre Verwendung und ist ein Beispiel fr die entsprechende Darstellung. Der Abstract ist ein kurzer berblick ber die Arbeit der zwischen 70 und 150 Wrtern lang sein und das Wichtigste enthalten sollte. Die Formatierung erfolgt automatisch innerhalb des abstract-Bereichs.

Keywords: LNI Guidelines, LATEXVorlage. Die Formatierung erfolgt automatisch innerhalb des keywords-Bereichs.

Einleitung

Hello World @ introduction.tex

2 Systemübersicht

Hello World @ systemoverview.tex

Hardware

Hello World @ hardware.tex

openHAB

Hello World @ openhab.tex

Personen Erkennung

Hello World @ person_recognition.tex

 $^{^1\,}Einrichtung/Universitt,\,Abteilung,\,Anschrift,\,Postleitzahl\,Ort,\,emailadresse\,@author1$

² Einrichtung/Universitt, Abteilung, Anschrift, Postleitzahl Ort, emailadresse@author2

6 Benutzer Profile

Hello World @ user_profiles.tex

7 Aussicht

Hello World @ futureworks.tex

Literaturverzeichnis

- [AB00] Abel, K.; Bibel, U.: Formatierungsrichtlinien für Tagungsbände. Format-Verlag, Bonn,
- [ABC01] Abraham, N.; Bibel, U.; Corleone, P.: Formatting Contributions for Proceedings. In (Glück, H.I., Hrsg.): Proc. 7th Int. Conf. on Formatting of Workshop-Proceedings, New York 1999. Noah & Sons, San Francisco, S. 46–53, 2001.
- [An14] Anteil an Frauen in der Informatik. Statistics Worldwide, 2014.
- [Az09] Azubi, L. et al.: Die Fußnote in LNI-Ben. In (Glück, H.I., Hrsg.): Formatierung 2009. LNI 999, Format-Verlag, Bonn, S. 135–162, 2009.
- [Ez10] Ezgarani, O.: The Magic Format Your Way to Pretty Books. Noah & Sons, 2010.
- [GI14] GI, Gesellschaft fr Informatik e.V., www.gi-ev.at, Stand: 24.12.2014.
- [Gl09] Glück, H.I.: Formatierung leicht gemacht. Formatierungsjournal 11/09, S. 23–27, 2009.
- [Wa14a] Wasser, K.; Feuer, H.; Erde, R.; Licht, H.: Essenzen der Informatik. Verlag Formvoll, 2014.
- [Wa14b] Wasser, K.; Feuer, H.; Erde, R.; Licht, H.: Ganz neue Essenzen der Informatik im selben Jahr. Format-Verlag, 2014.