

<Vorname Nachname,...> (Hrsg.)

<Titel>

<Datum> <Ort, Land>

 $Gesellschaft \ f\"{u}r \ Informatik \ e.V. \ (GI)$

Lecture Notes in Informatics (LNI) - Proceedings

Series of the Gesellschaft für Informatik (GI)

Volume P-<NUMMER>

ISBN 978-3-88579-255-0 ISSN 1617-5468

Volume Editors

Titel Vorname Nachname Universität Adresse, Land Email

Series Editorial Board

Heinrich C. Mayr, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Austria (Chairman, mayr@ifit.uni-klu.ac.at) Torsten Brinda, Universität Duisburg-Essen, Germany Dieter Fellner, Technische Universität Darmstadt, Germany Ulrich Flegel, Infineon, Germany Ulrich Frank, Universität Duisburg-Essen, Germany Michael Goedicke, Universität Duisburg-Essen, Germany Ralf Hofestädt, Universität Bielefeld, Germany Wolfgang Karl, KIT Karlsruhe, Germany Michael Koch, Universität der Bundeswehr München, Germany Thomas Roth-Berghofer, University of West London, Great Britain Peter Sanders, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Germany Andreas Thor, HFT Leipzig, Germany Ingo Timm, Universität Trier, Germany Karin Vosseberg, Hochschule Bremerhaven, Germany Maria Wimmer, Universität Koblenz-Landau, Germany

Dissertations

Steffen Hölldobler, Technische Universität Dresden, Germany **Thematics**Andreas Oberweis, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Germany

© Gesellschaft für Informatik, Bonn 2018 **printed by** Köllen Druck+Verlag GmbH, Bonn



This book is licensed under a Creative Commons BY-SA 4.0 licence.

Vorwort

Das Vorwort beschreibt den vorliegenden Band. Unbedingt angeführt werden müssen hier die Anzahl der eingereichten Arbeiten, die Anzahl der angenommenen Beiträge und die Annahmerate in Prozent.

Ort, im Monat Jahr

Vorname Nachname,... (der Herausgeber)

Sponsoren

Wir danken den folgenden Unternehmen und Institutionen für die Unterstützung der Konferenz.

BOC Information Technologies Consulting GmbH



Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

Förderverein Technische Fakultät an der Alpen-Adria Universität Klagenfurt





Industriellenvereinigung Kärnten

Alpen-Adria-Universität Klagenfurt





Querschnittsfachausschuss Modellierung

Die Plattform der GI zur Diskussion und zum Erfahrungsaustausch über aktuelle und zukünftige Themen der Modellierungsforschung . Beteiligte GI-Gliederungen:

- IEMISA, Entwicklungsmethoden für Informationssysteme und deren Anwendung
- FoMSESS Formale Methoden und Modellierung für SichereSysteme
- ILLS Intelligente Lehr- und Lernsysteme
- MMB Messung, Modellierung und Bewertung von Rechensystemen
- OOSE, Objektorientierte Software-Entwicklung
- PN Petrinetze
- RE Requirements Engineering
- ST Softwaretechnik
- SWA Softwarearchitektur
- WI-MobIS Informationssystem-Architektur: Modellierung betrieblicher Informationssysteme
- WI-VM Vorgehensmodelle für die Betriebliche Anwendungsentwicklung
- WM/KI Wissensmanagement

Tagungsleitung

Gesamtleitung: Vorname Nachname, Universität Leitung des Programmkomitees: Vorname Nachname, Universität

Vorname Nachname, Universität

Workshops: Vorname Nachname, Universität
Praxisforum: Vorname Nachname, Universität
DoktorandInnensymposium: Vorname Nachname, Universität
Tutorien: Vorname Nachname, Universität

Programmkomitee

Vorname Nachname Universität Vorname Nachname Universität

• • •

Organisationsteam

Vorname Nachname Universität Vorname Nachname Universität

...

Achtung:

Die Startseiten sollten eine gerade Anzahl an Seiten haben, damit das darauf folgende Inhaltsverzeichnis wiederum auf einer rechten Seite beginnt.

Diese Vorlage ist insbesondere im inhaltlichen Bereich (Punkte wie z.B. Sponsoren, Tagungsleitung, Programmkomitee,...) als beispielhaft zu sehen.