GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK

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

<Titel>

<Datum> <Ort, Land>

Gesellschaft für 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**

Andreas Oberweis, KIT Karlsruhe,
(Chairman, andreas.oberweis@kit.edu)
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
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**Agnes Koschmider, Universität Kiel, Germany **Seminars**Judith Michael, RWTH Aachen, Germany

© Gesellschaft für Informatik, Bonn 2022 **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:

- MISA, 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
Vorname Nachname, Universität
Vorname Nachname, Universität
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.