

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:

- ❑ EMISA, Entwicklungsmethoden für Informationssysteme und deren Anwendung
- ❑ FoMSESS Formale Methoden und Modellierung für Sichere Systeme
- ❑ 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.