

**Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)**, Wissenschaftszentrum, Ahrstraße 45, 53175 Bonn, Tel.: 0228/302-145, Fax 0228/302-167, e-mail: gs@gi.de, Server: <http://www.gi.de>  
**Geschäftsführung:** Dr. Peter Federer, e-mail: peter.federer@gi.de, Tel.: -145  
**Stellvertreterin der Geschäftsführung:** Cornelia Winter, e-mail: cornelia.winter@gi.de, Tel.: -147  
**Sekretariat:** Monika Schulte, e-mail: monika.schulte@gi.de, Tel.: -145  
**Mitgliederwerbung:** Ludger Porada, e-mail: ludger.porada@gi.de, Tel.: -146  
**Finanzen/Buchhaltung:** Andrea Schlaus, e-mail: andrea.schlaus@gi.de, Tel.: -153, Elena Kerkmann, e-mail: elena.kerkmann@gi.de, Tel.: -153, Nicole Sotscheck, e-mail: nicole.sotscheck@gi.de, Tel.: -152  
**Mitgliederverwaltung:** Tanja Diegeler, e-mail: tanja.diegeler@gi.de, Tel.: -149, Karola Schmitt, e-mail: karola.schmitt@gi.de, Tel.: -151  
**ITK:** Marcus Krüger, e-mail: marcus.krueger@gi.de, Tel.: -156, Christopher Schiller, e-mail: christopher.schiller@gi.de, Tel.: -156



## GI-Zeitschriften auf einen Blick

Die Gesellschaft für Informatik gibt eine Vielzahl von Fachpublikationen heraus. Damit deckt die GI das Fachgebiet der Informatik in ihrer Tiefe und Breite ab. Viele Zeitschriften werden im Selbstverlag von einzelnen Fachgruppen herausgegeben, andere entstehen in Zusammenarbeit mit renommierten Verlagen:

- Informatik Spektrum, Springer-Verlag
- Log In, Log In-Verlag, didaktisch orientierte Computerzeitschrift
- Künstliche Intelligenz, Springer-Verlag, Fachbereich Künstliche Intelligenz (KI)
- i-com Zeitschrift für interaktive und kooperative Medien, Oldenbourg-Verlag, Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion (MCI)
- IT-Information Technology, Oldenbourg-Verlag, Fachbereiche Technische Informatik (TI) und Informatik in der Lebenswissenschaft (ILW)
- WIRTSCHAFTSINFORMATIK und Wirtschaftsinformatik & Management (WUM), Gabler-Verlag, Fachbereich Wirtschaftsinformatik (WI)
- APS+PC-Nachrichten, Selbstverlag, FG Arbeitsplatzrechensysteme und Personal-Computer

Aus der Geschäftsstelle

- Datenbankspektrum, Springer-Verlag, FG Datenbanksysteme und Information Retrieval
- EMISA-Forum, Selbstverlag, FG Entwicklungsmethoden für Informationssysteme und deren Anwendung
- Fachgruppen-Mitteilungen, Selbstverlag, FG Fehlertolerierende Rechensysteme
- Newsletter, Selbstverlag, FG Informatik und Dritte Welt
- PARS-Mitteilungen, Selbstverlag, FG Parallel-Algorithmen, -Rechnerstrukturen und -Systemsoftware
- PEARL-News, Selbstverlag, FG Echtzeitsysteme
- Rundbrief, Selbstverlag, FG Frauen und Informatik
- Rundbrief, Selbstverlag, FG Graphische Simulation und Animation
- Rundbrief Computeralgebra, Selbstverlag, FG Computeralgebra
- Rundbrief Petri Net Newsletter, Selbstverlag, FG Petrinetze und verwandte Systemmodelle
- Enterprise Modelling and Information Systems Architectures, Selbstverlag, FG Informationssystem-Architekturen: Modellierung betrieblicher Informationssysteme
- Zeitschrift Industriemanagement, Gito-Verlag, FG Informationssysteme in Industrie und Handel
- Zeitschrift Praxis der Informationsverarbeitung und Kommunikation (PIK), Saur-Verlag, FG Kommunikation und Verteilte Systeme
- Zeitschrift Softwaretechnik-Trends, Selbstverlag, FG Softwaretechnik u. a.

Weitere Informationen zu den GI-Zeitschriften unter <http://www.gi-ev.de/service/publikationen/gi-zeitschriften.html>

## INFORMATIK 2011 in Berlin

Vom 4. bis zum 7. Oktober 2011 findet in Berlin die INFORMATIK 2011 unter dem Motto „Informatik schafft Communities“ statt. Informatik schafft Communities, und das nicht nur virtuell sondern auch real beim größten „Klassentreffen“ der Informatik in Deutschland. Das Motto der Tagung wird in Berlin aus zwei Richtungen beleuchtet. Zum einen soll es darum gehen, die Vernetzung innerhalb der Informatik zu verbessern und verschiedene Modelle der Zusammenarbeit zu diskutieren. Zum anderen ermöglicht die Informatik viele neuartige Wege des Miteinanders. Von sozialen Netzwerken über die allgegenwärtige Möglichkeit zur Kommunikation, die Raumgrenzen aufweicht, bis hin zur Unterstützung bei Veranstaltungen durch elektronische Leitsysteme und die Simulation von Menschenströmen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.informatik2011.de](http://www.informatik2011.de).

Tagungsankündigung