

**Antrag auf Mitgliedschaft in Fachgruppen der GI und  
auf Bezug von Fachzeitschriften der Fachbereiche für assoziierte  
Mitglieder der GI**

GESELLSCHAFT  
FÜR INFORMATIK



Rückfragen: Telefon: + 49 (0)228-302-151/-149 / Telefax: + 49 (0)228-302-167  
E-Mail: [mitgliederservice@gi.de](mailto:mitgliederservice@gi.de) / <https://gi.de>  
Bitte zurücksenden an:

Gesellschaft für Informatik e. V. (GI)  
Wissenschaftszentrum  
Ahrstraße 45  
53175 Bonn

Hiermit beantrage ich die assoziierte Mitgliedschaft in der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) in folgender Fachgruppe:

ab 1. Januar

rückwirkend zum 1. Januar des laufenden Jahres

Name:	Vorname:
Akadem. Grad:	Geburtsjahr:
<b>Postanschrift:</b>	
Firma/Inst.:	Abteilung:
Straße/Postf.:	PLZ Ort:
Telefon:	Telefax:
<b>Rechnungsanschrift:</b>	
Firma / Inst.:	Abteilung:
Straße/Postf.:	PLZ Ort:
Telefon:	Telefax:

E-Mail:

**Gewünschte Regionalgruppenzuordnung (<https://gi.de/netzwerk/regionalgruppen>):**

Regionalgruppe:

### **Datennutzung**

Meine oben angegebenen personenbezogenen Daten werden im Rahmen meiner Mitgliedschaft, soweit gesetzlich erlaubt oder aufgrund meiner Einwilligung durch die GI oder durch Dritte nach Weitergabe durch die GI, wie folgt genutzt:

- für alle GI gesellschaftsinternen Aussendungen
- sowie weitere von der GI gesondert ausgewählte Informationen mit Bezug zur Informatik, wie u.a. Weiterbildungsangebote, Informatik-Veranstaltungen oder Kongresse mit und ohne GI-Beteiligung sowie Publikationen mit Informatik-Bezug.

Soweit Sie uns Ihre E-Mail Adresse angegeben haben, wird die oben angegebene Kommunikation möglichst elektronisch ausgeführt.

Der Nutzung meiner E-Mail Adresse zu Zwecken, die über die satzungsgemäßen Ziele der GI hinausgehen (wie z.B. Werbung, Markt- und Meinungsforschung) stimme ich zu.

Natürlich können Sie ihre Zustimmung jederzeit widerrufen oder Ihre E-Mail-Adresse in unserem System löschen lassen. Eine kurze Nachricht an [mitgliederservice@gi.de](mailto:mitgliederservice@gi.de), per Post oder Fax genügt.

Ich bitte um Zusendung von Informationen über die ordentliche Mitgliedschaft in der GI.

### **Grundsätzliches zur Fachgruppenmitgliedschaft in der Gesellschaft für Informatik e.V.**

- Assoziierte Mitglieder können nur Mitglied in **einer** Fachgruppe werden.
- Die Beendigung der Mitgliedschaft in einer Fachgruppe bedarf der **schriftlichen** Kündigung. (Kündigungstermin: 30. November zum 31. Dezember eines Jahres)

- Reduzierte Beiträge gelten für Studierende, Auszubildende und Erwerbslose und werden in der entsprechenden Spalte ausgewiesen. Sollte kein Eintrag bestehen, gilt der reguläre Beitrag.

<b>FB Grundlagen der Informatik (Ginf)</b> <a href="http://fb-ginf.gi.de/">http://fb-ginf.gi.de/</a>				
<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>		<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Algorithmen (ALGO)	0,00			
Automaten und Formale Sprachen (AFS)	0,00			
Computeralgebra der GI in Kooperation mit DMV und GAMM (CA)	9,00	7,50 Doppel mitgliedschaft <b>(DMV)</b>	7,50 Doppel mitgliedschaft <b>(GAMM)</b>	Rundbrief Computer algebra
Concurrency Theory (CT)	0,00			
Komplexität (KP)	0,00			
Logik in der Informatik (LogInf)	0,00			
Neuronale Netze (NN)	0,00			
Petrinetze und verwandte Systemmodelle (PN)	15,00			Rundbrief Petri Net Newsletter

## FB Künstliche Intelligenz (KI)

<http://fb-ki.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Adaptivität und Benutzermodellierung in interaktiven Softwaresystemen (ABIS/KI) <sup>1)</sup>	45,00	15,00	Zeitschrift „Künstliche Intelligenz“
Knowledge Discovery, Data Mining und Maschinelles Lernen (KDML)	45,00	15,00	
Kognition (Kognition)	45,00	15,00	
Computational Intelligence (CI)	45,00	15,00	
Deklarative Programmierung (DekProg)	45,00	15,00	
Deduktionssysteme (DedSys)	45,00	15,00	
Wissensrepräsentation und Schließen (WR)	45,00	15,00	
Wissensmanagement (WM/KI) <sup>2)</sup>	45,00	15,00	
Planen/Scheduling und Konfigurieren/Entwerfen (PuK)	45,00	15,00	
Verteilte KI (VKI)	45,00	15,00	
<sup>1)</sup> mit Fachgruppe ABIS/MCI im Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion			
<sup>2)</sup> mit Fachgruppe WI-WM im Fachbereich Wirtschaftsinformatik			

## FB Softwaretechnik (SWT)

<http://fb-swt.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Softwaretechnik (ST)	18,00	9,00	Zeitschrift Softwaretechnik - Trends
Ada – Zuverlässige Software-Systeme (Ada/SWT) <sup>1)</sup>	18,00	9,00	
Requirements Engineering (RE)	18,00	9,00	
Test, Analyse und Verifikation von Software (TAV)	18,00	9,00	
Architekturen (ARC)	18,00	9,00	
Software-Reengineering (SRE)	18,00	9,00	
Measurement & Data Science (Metriken)	0,00		
Programmiersprachen und Rechenkonzepte (SR)	0,00		
Automotive Software Engineering (ASE)	0,00		
<sup>1)</sup> mit Fachgruppe Ada/SICHER im Fachbereich SICHERHEIT			

## FB Mensch-Computer-Interaktion (MCI)

<http://fb-mci.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Adaptivität und Benutzermodellierung in interaktiven Softwaresystemen (ABIS/MCI) <sup>1)</sup>	0,00		Zeitschrift i-com.
Be-greifbare Interaktion (BGI)	0,00		
Nutzerzentrierte Künstliche Intelligenz (NKI)	0,00		
CSCW & Social Computing (CSCW/MCI) <sup>2)</sup>	0,00		
Bildungstechnologien (BIT/MCI) <sup>3)</sup>	0,00		
Entertainment Computing (ENC/MCI) <sup>4)</sup>	0,00		
Informatik und Inklusion (Inklusion/MCI) <sup>5)</sup>	0,00		
Interaktive Systeme (ISY)	0,00		
Medieninformatik (MI)	0,00		
Usable Safety and Security (UseSafeSec)	0,00		
<i>Software-Ergonomie (SW-ERGO)</i>	0,00		
<i>Partizipation (PD)</i>	0,00		

<sup>1)</sup> mit Fachgruppe ABIS/KI im Fachbereich Künstliche Intelligenz

<sup>2)</sup> mit Fachgruppe WI-CSCW im Fachbereich Wirtschaftsinformatik

<sup>3)</sup> mit Fachgruppe BIT/IAD im Fachbereich Informatik und Ausbildung / Didaktik der Informatik und Fachgruppe BIT-ELE im Fachbereich Wirtschaftsinformatik

<sup>4)</sup> mit Fachgruppe ENC/GDV im Fachbereich Graphische Datenverarbeitung

<sup>5)</sup> mit Fachgruppe Inklusion/IUG im Fachbereich Informatik und Gesellschaft

## FB Datenbanken und Informationssysteme (DBIS)

<http://fb-dbis.gi.de/>

Name	Beitrag in Euro	Reduzierter Beitrag			Im Beitrag enthalten
		Doppelmitgliedschaft	Studierende	Erwerbslose	
Datenbank-systeme (DB)	22,50	22,50	0,00	7,00	Zeitschrift „Datenbankspektrum“
Information Retrieval (RETRIEVAL)	22,50	22,50	0,00	7,00	
Entwicklungs methoden für Informations systeme und deren Anwendung (EMISA )	16,50	10,00	16,50	16,50	EMISA Forum

## FB Technische Informatik (TI)

<http://fb-ti.gi.de/>

Name	Beitrag in EURO	Reduzierter Beitrag		Im Beitrag enthalten:
		Doppelmitgliedschaft: ACM/DPG/VDE/ VDI/CEPIS/CCF/DMV/GIL/ GMDS	Für Studierende, Auszubildende und Erwerbslose	
Entwurf von Mikro systemen (EM/FG) <sup>1)</sup>	0,00			
Architekturen für hochintegrierte Schaltungen (AH) <sup>2)</sup>	0,00			
Parallel-Algorithmen, -Rechnerstrukturen und Systemsoftware (PARS) <sup>2)</sup>	15,00	7,50	5,00	PARS-Mitteilungen
Appliances, Personal and Smart Devices (APS) <sup>2)</sup>	0,00			
Physik, Informatik, Informationstechnik (PII) <sup>3)</sup>	0,00			
Organic Computing (OC) <sup>2)</sup>	0,00			
Messung, Modellierung und Bewertung von Rechensystemen (MMB-FG) <sup>2)</sup>	7,00	5,00	7,00	MMB-Mitteilungen (als E-Mail-Newsletter)
Betrieb von Informations- und Kommunikationssystemen (BIK)	0,00			
Allgemeine Methodik und Unterstützung von Entwurfsprozessen für Schaltungen und Systeme (RSS-Method) <sup>1)</sup>	0,00			
Entwurf von analogen Schaltungen (RSS-Analog) <sup>1)</sup>	0,00			
Methoden des Entwurfs und der Verifikation digitaler Schaltungen und Systeme (RSS-Verify) <sup>1)</sup>	0,00			
Beschreibungssprachen und Modellierung von Schaltungen und Systemen (RSS-Modell) <sup>1)</sup>	0,00			

Testmethoden und Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen (RSS-Test) <sup>1)</sup>	0,00			
Entwurf des Layouts von Schaltungen (RSS-Layout) <sup>1)</sup>	0,00			
Fehlertolerierende Rechensysteme(FERS/TI) <sup>4)</sup>	15,00	7,50	10,00	Fachgruppen-Mitteilungen
ENCRESS (Zuverlässigkeit und Sicherheit software-basierter Systeme) (ENCRESS/TI) <sup>5)</sup>	0,00			
Echtzeitsysteme (RT-FG) <sup>6)</sup>	20,00	20,00	10,00	Rundbrief „EchtZeit“
Robotersysteme (Robot/TIFG) <sup>6)</sup>	0,00			
Energieinformatik (IE) <sup>7)</sup>	0,00			
<sup>1)</sup> gemeinsam mit GMM und ITG <sup>2)</sup> gemeinsam mit ITG <sup>3)</sup> gemeinsam mit DPG und ITG <sup>4)</sup> mit Fachgruppe FERS/SI im Fachbereich SICHERHEIT und GMA und ITG <sup>5)</sup> mit Fachgruppe ENCRESS/SI im Fachbereich SICHERHEIT und ITG <sup>6)</sup> gemeinsam mit GMA und ITG <sup>7)</sup> mit Fachgruppe WI-EINS im Fachbereich Wirtschaftsinformatik				

<b>FB Betriebssysteme, Kommunikation und Verteilte Systeme (SYS)</b> <a href="http://sys.gi.de/">http://sys.gi.de/</a>				
Name	Beitrag in EURO	Reduzierter Beitrag		Im Beitrag enthalten:
		<i>Doppelmitgliedschaft: ACM/DPG/VDE/ VDI/CEPIS/CCF/DMV/GIL/ GMDS</i>	<i>Für Studierende, Auszubildende, Erwerbslose</i>	
Betriebssysteme (Bezug per Email) (BS) <sup>1)</sup>	10,00	2,50	5,00	Rundbrief „Betriebssysteme“
Kommunikation und Verteilte Systeme (KuVS-FG) <sup>1)</sup>	7,50	7,50	7,50	„KuVS-Newsletter“
<sup>1)</sup> gemeinsam mit ITG				

## FB Informatik in den Lebenswissenschaften (ILW)

<http://fb-ilw.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Digital Health (DH-ILW) <sup>4)</sup>	0,00		
Grundlagen und Methoden in Modellbildung und Simulation (GMMS)	0,00		
Simulation Technischer Systeme (STS)	0,00		
Simulation in Produktion und Logistik (SPL)	0,00		
Simulation von Verkehrssystemen (SVS)	0,00		
Simulation in der Betriebswirtschaft (SBW)	0,00		
Umweltinformationssysteme (UI)	0,00		
Umwelt- und Nachhaltigkeitsinformatik(Bezug per Email) (UNI)	0,00		
Betriebliche Umweltinformationssysteme (Bezug per Email) (UI-BUIS) <sup>1)</sup>	0,00		
Simulation in Umwelt- und Geowissenschaften, Medizin und Biologie (Bezug per Email) (UI-SUGMB)	0,00		
Edukation und Simulation (EDU)	0,00		
Ontologien in der Biomedizin und den Lebenswissenschaften (OBML)	0,00		
Bioinformatik (FaBi)	0,00		
Informationsmanagement in der Biotechnologie (IMBIO)	0,00		
Medizinische Informatik (MZ) <sup>2)</sup>	0,00		
Visual Computing in Biologie und Medizin (VCBM-ILW) <sup>3)</sup>	0,00		

<sup>1)</sup> mit Fachgruppe WI-BUIS im Fachbereich Wirtschaftsinformatik

<sup>2)</sup> gemeinsam mit GMDS

<sup>3)</sup> mit Fachgruppe VCBM-GDV im Fachbereich Graphische Datenverarbeitung

<sup>4)</sup> mit der Fachgruppe WI-DH im Fachbereich Wirtschaftsinformatik



## Informatik und Gesellschaft (IUG)

<http://fb-iug.gi.de/>

Name	Beitrag in EURO	Reduzierter Beitrag	Im Beitrag enthalten:
Computational Social Sciences (CSS)	0,00	0,00	
Frauen und Informatik (FRAUINFORM)	25,00	10,00 <sup>2)</sup>	Magazin Frauen machen Informatik
Informatik- und Computergeschichte (InfoHist)	0,00	0,00	
Informatik und Soziale Entwicklung (IuSE)	15,00	7,50	Newsletter
Informatik und Ethik (IE)	0,00	0,00	
Internet und Gesellschaft (Internet)	0,00	0,00	
Informatik und Inklusion (Inklusion/IUG) <sup>1)</sup>	0,00	0,00	
Informatik und Digital Humanities (InfDH)	0,00	0,00	

<sup>1)</sup> mit Fachgruppe Inklusion/MCI im Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion

<sup>2)</sup> Studierende/Auszubildende sind beitragsfrei

## FB Wirtschaftsinformatik (WI)

<http://fb-wi.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag Für Studierende</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Betriebliche Umweltinformationssysteme (Bezug per Email) (WI-BUIS) <sup>1)</sup>	0,00	0,00	
Business Intelligence and Analytics (WI-BIA)	0,00	0,00	
CSCW & Social Computing (WI-CSCW) <sup>2)</sup>	0,00	0,00	
Digital Health (WI-DH) <sup>6)</sup>	0,00	0,00	
Bildungstechnologien (WI-BIT) <sup>4)</sup>	15,00	15,00	
Electronic Commerce (WI-EC)	0,00	0,00	
Energieinformatik (WI-EINS) <sup>5)</sup>	0,00	0,00	
Informationssysteme in der Finanzwirtschaft (WI-IS-FW)	0,00	0,00	
Informationssysteme in der Personalwirtschaft (WI-IS-PW)	0,00	0,00	
Informationssysteme in Industrie und Handel (WI-IS-IH)	61,00	61,00	Zeitschrift „Industry for Science“
IT-Controlling (WI-ITC)	0,00	0,00	
Informationssystem-Architekturen: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (WI-MobIS)	25,00	25,00	Zeitschrift “Enterprise Modelling and Information Systems Architectures” (Online - Bezug)
Vorgehensmodelle für die betriebliche Anwendungsentwicklung (WI-VM)	15,00	0,00	Zeitschrift „Management der Anwendungsentwicklung und -Wartung“
Projektmanagement (WI-PM)	15,00	0,00	
Software Produktmanagement (WI-PrdM)	15,00	0,00	
Software- und Service-Markt (WI-SWSM)	0,00	0,00	
Strategisches Informationsmanagement (WI-SIM)	0,00	0,00	
Wirtschaftsinformatik an Fachhochschulen (WI-AKWI)	0,00	0,00	
Wissensmanagement (WI-WM) <sup>3)</sup>	0,00	0,00	

<sup>1)</sup> mit Fachgruppe BUIS/ILW im Fachbereich Informatik in den Lebenswissenschaften

<sup>2)</sup> mit Fachgruppe CSCW/MCI im Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion

<sup>3)</sup> mit Fachgruppe WM/KI im Fachbereich Künstliche Intelligenz

<sup>4)</sup> mit Fachgruppe BIT/IAD im Fachbereich Informatik und Ausbildung / Didaktik der Informatik und Fachgruppe BIT/MCI im Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion

<sup>5)</sup> mit Fachgruppe IE im Fachbereich Technische Informatik

<sup>6)</sup> mit der Fachgruppe DH/ILW im Fachbereich Informatik in den Lebenswissenschaften

## FB Informatik in Recht und Öffentlicher Verwaltung (RVI)

<http://fb-rvi.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Rechtswissenschaften (RI)	0,00		
Verwaltungswissenschaften (VI)	0,00		

## FB Informatik und Ausbildung / Didaktik der Informatik (IAD)

<http://fb-iad.gi.de/>

<i>Name</i>	<i>Beitrag in EURO</i>	<i>Reduzierter Beitrag für Studierende, Auszubildende, Erwerbslose</i>	<i>Im Beitrag enthalten:</i>
Berufliche Bildung in Informatik	0,00	0,00	
Informatik in Studiengängen an Hochschulen (ISH)	0,00	0,00	
Didaktik der Informatik (DDI)	10,00	7,50	Beitrag dient der Nachwuchsförderung
Bildungstechnologien (BIT/IAD) <sup>1)</sup>	15,00	15,00	
Bayerische Informatiklehrkräfte (BIL)	15,00	15,00	
Informatische Bildung in Sachsen und Thüringen (IBiSaTh)	15,00	15,00	
Informatische Bildung in NRW (IBN)	15,00	15,00	
Informatische Bildung in Mecklenburg-Vorpommern (IBMV)	15,00	15,00	
Informatik-Bildung in Berlin und Brandenburg (IBBB)	15,00	15,00	
Informatik-Lehrerinnen und –Lehrer in Schleswig-Holstein und Hamburg (SH-HILL)	15,00	15,00	
Informatiklehrerinnen und Informatiklehrer Baden-Württemberg (ILL-BW)	15,00	15,00	
Informatische Bildung in Niedersachsen und Bremen (IBNB)	15,00	15,00	
Hessische und Rheinland-Pfälzische Informatiklehrkräfte (HRPI)	15,00	15,00	
Informatische Bildung in Sachsen-Anhalt (IBST)	15,00	15,00	

<sup>1)</sup> mit Fachgruppe BIT/MCI im Fachbereich Mensch-Computer-Interaktion und Fachgruppe WI-BIT im Fachbereich Wirtschaftsinformatik

## FB Sicherheit – Schutz und Zuverlässigkeit (SICHERHEIT)

<http://fb-sicherheit.gi.de/>

Name	Beitrag in EURO	Reduzierter Beitrag		Im Beitrag enthalten:
		Doppelmitgliedschaft: GMA/ITG	Für Studierende, Auszubildende, Erwerbslose	
Ada – Zuverlässige Software-Systeme (Ada/SICHER) <sup>1)</sup>	18,00	9,00	9,00	Zeitschrift "Softwaretechnik-Trends"
Biometrik und elektronische Signaturen (BIOSIG)	0,00	0,00	0,00	
E-Commerce, E-Government und Sicherheit (ECOM)	0,00	0,00	0,00	
ENCRESS (Zuverlässigkeit und Sicherheit software-basierter Systeme (ENCRESS/SI) <sup>2)</sup>	0,00	0,00	0,00	
Evaluation, Zertifizierung, Qualitätssicherung, Normung (EZQN)	0,00	0,00	0,00	
Fehlertolerierende Rechensysteme (FERS/SICHE) <sup>3)</sup>	15,00	7,50	10,00	Fachgruppen-Mitteilungen
Formale Methoden und Software Engineering für Sichere Systeme (FoMSESS)	0,00	0,00	0,00	
Angewandte Kryptologie (KRYPTO)	0,00	0,00	0,00	
Sicherheit in Mobil- und Festnetzen (NetSEC)	0,00	0,00	0,00	
Datenschutzfördernde Technik (Privacy Enhancing Technologies) (PET)	0,00	0,00	0,00	
Management von Informationssicherheit (SECMGT)	0,00	0,00	0,00	
Usable Safety and Security (UseSafeSec)	0,00	0,00	0,00	
Erkennung und Beherrschung von Vorfällen der Informationssicherheit – Security Incident Detection and Reponse (SIDAR)	0,00	0,00	0,00	

<sup>1)</sup> mit Fachgruppe Ada/SWT im Fachbereich Softwaretechnik

<sup>2)</sup> mit Fachgruppe ENCRESS/TI im Fachbereich Technische Informatik und mit ITG

<sup>3)</sup> mit Fachgruppe FERS/TI im Fachbereich Technische Informatik und mit GMA und ITG

**Ich nehme zur Kenntnis:**

Die Beendigung der assoziierten (Fachgruppen-) Mitgliedschaft bedarf der **schriftlichen** Kündigung per E-Mail an mitgliederservice@gi.de oder per Post an die Bonner Geschäftsstelle.  
**(Kündigungstermin: 30. November zum 31. Dezember eines Jahres)**

---

(Datum)

(Unterschrift)