

WARUM MITGLIED IN DER GI WERDEN

Die Gesellschaft für Informatik e. V. (GI) ist mit rund 20.000 persönlichen und 250 korporativen Mitgliedern die größte und wichtigste Fachgesellschaft für Informatik im deutschsprachigen Raum und vertritt seit 1969 die Interessen der Informatikerinnen und Informatiker in Wissenschaft, Wirtschaft, öffentlicher Verwaltung, Gesellschaft und Politik. Mit 14 Fachbereichen, über 30 aktiven Regionalgruppen und unzähligen Fachgruppen ist die GI Plattform und Sprachrohr für alle Disziplinen in der Informatik.

Als größte deutschsprachige Informatik-Gesellschaft verbindet die GI Menschen, Unternehmen, Institutionen und Forschungseinrichtungen, um die Informatik interdisziplinär zu vernetzen und voranzubringen. Unsere Mitglieder vereint vor allem ein Ziel: die Zukunft der Informatik innerhalb unserer Gesellschaft verantwortungsvoll zu gestalten. Ob Student, Unternehmer, Professional oder Wissenschaftler: Die GI unterstützt als tonangebende Wissens- und Netzwerk-Plattform Innovation, Fortschritt, Verbraucherschutz und Nachhaltigkeit in allen IT-Bereichen – und fördert insbesondere den Nachwuchs.

... ODER AUCH IM GERMAN CHAPTER OF THE ACM

Das German Chapter of the ACM, 1968 als deutsche Gruppe der Association for Computing Machinery (ACM) gegründet, hat sich zur Aufgabe gestellt, den Kontakt zwischen Wissenschaft und Industrie in Deutschland zu intensivieren und die internationalen Verbindungen für die Mitglieder nutzbar zu machen.

Fachleute aus Forschung und Lehre einerseits und Anwender und Hersteller von Software und Hardware andererseits treffen sich in regelmäßigen Fachtagungen und regionalen Veranstaltungen, um den professionellen Dialog zu pflegen, um Erfahrungen auszutauschen und neue wissenschaftliche Entwicklungen zu diskutieren. Durch die Fachtagungen und Workshops des German Chapter erhalten praxisnah arbeitende Wissenschaftler und die Praktiker aus den Entwicklungsabteilungen bei Anwendern und Herstellern Orientierungshilfen für ihre Arbeit.

Hauptaufgabe des German Chapter ist der gemeinsame Betrieb der Regionalgruppen mit der GI, die in allen größeren Städten Deutschlands attraktive Veranstaltungen anbieten und die Vernetzung der Fachleute auf regionaler Ebene fördern.

Mehr auf www.informatik.org.

KONTAKT

Gesellschaft für Informatik e. V. (GI)

Geschäftsstelle Bonn im Wissenschaftszentrum

Ahrstraße 45, 53175 Bonn
Telefon +49 228 302-145
Telefax +49 228 302-167
E-Mail: bonn@gi.de

Geschäftsstelle Berlin im Spreepalais am Dom

Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin
Telefon +49 30 7261 566-15
Telefax +49 30 7261 566-19
E-Mail: berlin@gi.de

gi.de
regionalgruppen.gi.de
xing.com/net/gi/
[facebook.com/wir.sind.informatik](https://www.facebook.com/wir.sind.informatik)
twitter.com/informatikradar

INFORMATIK BEWEGT,
INFORMATIK IST ZUKUNFT,
WIR SIND INFORMATIK!



INFORMATIK VOR ORT

DIE REGIONALGRUPPEN
DER GI UND DES
GERMAN CHAPTER
OF THE ACM



ERST REGIONAL, DANN GLOBAL

Die mehr als 30 gemeinsamen Regionalgruppen der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) und des German Chapters of the ACM sorgen dafür, dass Sie als Informatiker/in in Ihrer unmittelbaren Umgebung Ansprechpartner/innen finden, mit denen Sie sich austauschen können.

Engagierte Informatiker/innen der GI und des German Chapters of the ACM organisieren den Kontakt zwischen interessierten Personen, die in Anwendung, Forschung und Entwicklung der Informatik in Ihrer Region tätig sind. Haben Sie selbst eine Idee für einen Vortrag, sprechen Sie die Leitung Ihrer Regionalgruppe an. Über regionalgruppen.gi.de finden Sie Ihren Ansprechpartner vor Ort.

In Vortragsveranstaltungen, Diskussionsgruppen oder in informeller Runde finden Sie Gelegenheit zum Informations- und Erfahrungsaustausch unter Gleichgesinnten. Die Regionalgruppen fördern den Transfer von Wissen und tragen damit zur wirtschaftlichen Entwicklung an vielen Standorten in Deutschland bei.

Machen Sie mit. Bringen Sie Ihr Fachwissen ein, denn Informatik ist die Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts!

INFORMATIK AUF DEN PUNKT

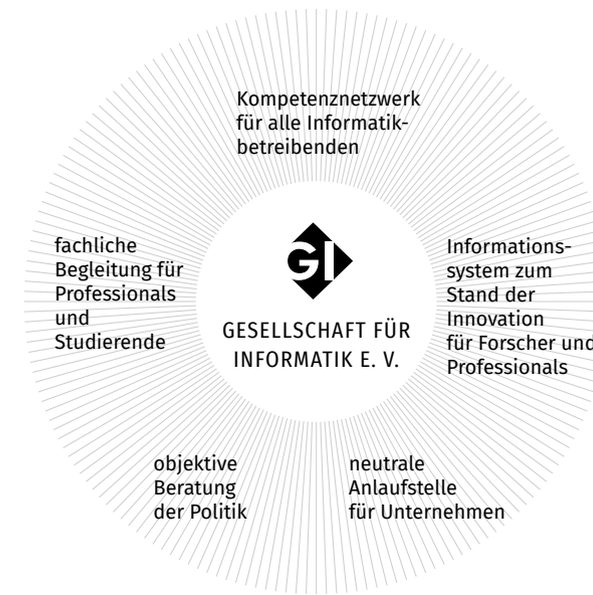
Ziele und Aufgaben der Regionalgruppen orientieren sich an folgenden Leitlinien:

- ◆ Die Regionalgruppen ermöglichen Interessierten die aktive Mitarbeit in der Regionalgruppe, die Teilhabe am Erfahrungsaustausch und bieten ein fachliches Angebot.
- ◆ Die Regionalgruppen fördern den Austausch von Wissen zwischen Hochschule und Unternehmen, indem sie eine Zusammenarbeit der Akteure vor Ort in die Wege leiten.
- ◆ Die Regionalgruppen unterstützen und vertreten die Ziele der GI bei den Ansprechpartner/inne/n in den Regionen.
- ◆ Die Regionalgruppen kooperieren eng mit anderen Vereinigungen und Organisationen, wie dem German Chapter of the ACM. Vor Ort arbeiten sie mit den Transferstellen von Hochschulen und Unternehmen zusammen.
- ◆ Die Regionalgruppen tragen die GI in die Breite. Sie bieten fast überall in Deutschland praxisnahe Vorträge und eröffnen häufig neue Perspektiven.
- ◆ Die Regionalgruppen bieten auf Xing eigene Foren der Diskussion und Kommunikation.

DAS NETZWERK

Die GI unterstützt ihre Mitglieder durch exklusive Möglichkeiten im bundesweit größten Netzwerk für Informatik durch:

- ◆ Erfahrungs- und Wissensaustausch
- ◆ unabhängige Beratung durch andere Mitglieder
- ◆ Entwicklung von Standpunkten
- ◆ Diskussion von Positionen
- ◆ Vertretung der Interessen der Informatik gegenüber Politik und anderen gesellschaftlichen Gruppierungen



DIE REGIONALGRUPPEN

Informationen zu unseren Regionalgruppen finden Sie unter rg-regionalgruppen.gi.de.

An folgenden Orten sind unsere Regionalgruppen aktiv:

- ◆ Aachen
- ◆ Berlin-Brandenburg
- ◆ Braunschweig
- ◆ Bremen/Oldenburg
- ◆ Chemnitz
- ◆ Deutsches Eck
- ◆ Dortmund
- ◆ Dresden
- ◆ Düsseldorf
- ◆ Hamburg
- ◆ Hannover
- ◆ Ilmenau
- ◆ Ingolstadt
- ◆ Kaiserslautern
- ◆ Karlsruhe
- ◆ Köln
- ◆ Mittelfranken
- ◆ München
- ◆ Münsterland
- ◆ Nordhessen
- ◆ Oberfranken
- ◆ Ostthüringen/Jena
- ◆ Ostwestfalen/Lippe
- ◆ Regensburg/Ostbayern
- ◆ Rhein-Main
- ◆ Rhein-Neckar
- ◆ Rostock/Wismar
- ◆ Sachsen-Anhalt
- ◆ Schleswig-Holstein
- ◆ Schwaben-Allgäu
- ◆ Stuttgart/Böblingen
- ◆ Südbaden
- ◆ Trier/Luxemburg
- ◆ Würzburg