



GI-Publikationsportal

GI-Zeitschriften online lesen und über Neuigkeiten aus der Informatik informieren. Weiter geht's **hier**.

GI-Umfrage

Was halten Sie von Unternehmen wie Uber und Airbnb, die sich als Vorboten einer neuen share economy positionieren?

☐ Finde ich gut, dies sind die Geschäftsmodelle der Zukunft.

☐ Lehne ich ab, weil hiermit bewährte Regeln des Verbraucherschutzes unterlaufen werden.

☐ Die sogenannte share economy wird nur eine Nische bleiben.

☐ Weiss nicht.

Alle Fragen, alle Antworten seit Juni 2012 finden Sie hier.

Vorteile

Meldungen

> informatiCup: 10. Studierendenwettbewerb der GI gestartet!

> Sieger des 32. Bundeswettbewerbs Informatik an der Leuphana gekürt

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2014

DIE DIGITALE GESELLSCHAFT

Veranstaltungen

Oktober 2014

M	D	M	D	F	S	S
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

> Do, 16.10.2014 - Fr, 17.10.2014: Tagung Projektmanagement + Vorgehensmodelle 2014: Soziale Aspekte und Standardisierung

> Do, 16.10.2014: RG Braunschweig: VORBEREITUNG AUF DAS UNGEWISSE ? ROSETTA

> Fr, 17.10.2014 - Sa, 18.10.2014: Barcamp Wissenschaft 2.0 - Forschung neu denken

> Weitere Termine

Imagefilm zum Download

Mitgliedschaft

Mitglied werden

I/vgjh!hfmftfo

> „Deutschlands digitale Köpfe“ ausgewählt

> Wissenschaftsbürokratie bedroht Informatikforschung

> GI-Juniorfellows 2014: fünf herausragende Persönlichkeiten ausgewählt

Schwerpunkte

>Grundlagen der Informatik

>Künstliche Intelligenz

>Softwaretechnik

>Mensch-Computer-Interaktion

>Datenbanken und Informationssysteme

>Technische Informatik

>Informatik in den Lebenswissenschaften

>Graphische Datenverarbeitung

>Wirtschaftsinformatik

>Informatik in Recht und Off. Verw

>Informatik und Ausbildung / Didaktik der Informatik

>Informatik und Gesellschaft

>Sicherheit - Schutz und Zuverlässigkeit

>Das bieten wir

>Die Vorteile einer Mitgliedschaft bei der GI auf einen Blick

Informatik-Lexikon

Fachbegriffe zu Informatik und deren Anwendung

Fachbegriff 

Unsere Struktur

>Fachbereiche

>Regionalgruppen

>Präsidiumsarbeitskreise

>Beiräte

>Hochschulgruppen

Aus- und Weiterbildung Beiräte

Bild der Informatik Datenschutz

Downloads Fachbereich Frauen

Geistiges Eigentum Informatik-Lexikon

Informatikpersönlichkeiten IT-Sicherheit

Konrad-Zuse Gesellschaft

Konrad-Zuse-Medaille Lexikon Meldungen

MINT **Mitgliedschaft**

Nachwuchs Posterkampagne Präsidium

Publikationen Regionalgruppen RSS

Service Stellenangebote

Studierende Wettbewerbe

GI-Radar

GI-Radar mit Neuigkeiten aus der GI und der Informatik unverbindlich testen

Unsere Social Media Qs ftfo{fo

>Facebook

>XING

>Twitter

>Google+

>Linkedin

Publikationen



Projekte

>informatiCup



>Innovationspreis



>Digitale Köpfe



>Informatiktage



>Informatik 2014



>Informatik Perspektiven



Vielfalt der Themen - Fachgruppen in der GI

Fachgruppe Kommunikation und Verteilte Systeme (KuVS)

Seit gut 25 Jahren gibt es nun die von GI und ITG gemeinsam getragene Fachgruppe Kommunikation und Verteilte Systeme (KuVS). Mit der wachsenden Bedeutung dieses Themengebiets wurde der Bedarf für eine starke Interessenvertretung immer größer. Heute hat die

Fachgruppe um die 350 Mitglieder aus Lehre und Forschung, aus Industrie und Anwendung. Entsprechend bietet die Fachgruppe ihren Mitgliedern umfangreiche Informations- und Kommunikationsmöglichkeiten, die sich insbesondere in der alle zwei Jahre stattfindenden Tagung KiVS, diversen Workshops und Fachgesprächen zu aktuellen Themen sowie in der Verfügbarkeit einer eigenen Zeitschrift, der PIK, widerspiegeln. [Mehr hier.](#)

Vielfalt der Regionen und Orte - GI/ACM-Regionalgruppen

Die Regionalgruppe Leipzig

Ziel der Arbeit ist es, einen aktiven Austausch von Informationen, Ideen und Erfahrungen vor Ort zu ermöglichen und zu fördern. Die Regionalgruppe Leipzig bietet in Form von Fachtagungen, Workshops und Vorträgen allen IT- Interessierten ein Forum zum Gedankenaustausch an, beobachtet aktuelle Entwicklungen und ist Mittler zwischen Theorie und Praxis.

Sie informiert über wissenschaftliche Veranstaltungen in der Region, die von den Universitäten, Hochschulen und Instituten der Region organisiert werden. [Mehr hier.](#)

Das ist die GI

Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ist die größte Vereinigung von Informatikerinnen und Informatikern im deutschsprachigen Raum. Sie versteht sich als Plattform für Informatikfachleute aus Wissenschaft und Wirtschaft, Lehre und Öffentlicher Verwaltung und versammelt eine geballte Konzentration an Wissen, Innovation und Visionen. Kernthemen unserer Arbeit sind unter anderem die Nachwuchsförderung, der Wissenstransfer von der Forschung in die Anwendung, Fragen des Datenschutzes und der Sicherheit von Informatiksystemen. Rund 20.000 persönliche Mitglieder, darunter 1.500 Studierende und knapp 300 Unternehmen und Institutionen, profitieren von unserem Netzwerk.

Aktuelles	Themen	Gliederungen	Service	Presse	Wir über uns	Mitgliedschaft
> INFORMATIK 2014	> Aus- und Weiterbildung	> Fachbereiche	> Digitale Bibliotheken	> Pressespiegel	> Ziele und Aufgaben	> Ziele und Aufgaben
> Meldungen	> Bild der Informatik	> Regionalgruppen	> Downloads	> Pressearchiv	> Unsere Grundsätze	> Unsere Grundsätze
> Terminkalender	> Datenschutz	> Präsidiumsarbeit	> Informatiklexikon		> Unsere Mitglieder	> Unsere Mitglieder
> Publikationen	> Frauen in der Informatik	> Beiräte	> Studiengänge		> Testimonials	> Vorteile und Angebote
> Bewegungsmelder	> Geistiges Eigentum	> Hochschulgruppen	> Publikationen		> Leitung	> Anmeldeformular
> Deutschlands digitale Köpfe	> Geschichte der Informatik		> RSS-Feeds		> Wettbewerbe	> Korporative Mitgliedschaft
	> Grand Challenges der Informatik		> Stellen anbieten		> Unsere Partner	
	> Hochschule		> Stellen suchen		> Unsere Botschafter	
	> Informationsgesell		> Veranstaltungen anmelden		> Assoziierte Gesellschaften	
	> MINT		> Unsere Angebote und Ihre Vorteile		> Ansprechpartner/i	
	> Nachwuchsförderu		> Wie Mitglied werden		> Geschäftsstelle	
	> Informatik in der Schule					
	> Sicherheit					
	> Turing Jahr 2012					
	> Digitale Überwachung					
	> Was ist Informatik?					

Sitemap | Kontakt | Feedback | Impressum | Datenschutzerklärung | Druckversion

© Gesellschaft für Informatik e.V. | am 19.09.2014 zuletzt geändert: Was sind Grand Challenges der Informatik?

