



## Pressemitteilung

In der neuen Mitgliederzeitschrift **.inf** der Gesellschaft für Informatik (**GI**) wird angegeben, welche Bücher in der digitalen Bibliothek der GI ([dl.gi.de](http://dl.gi.de)) am häufigsten heruntergeladen wurden. Insgesamt stehen in der digitalen Bibliothek über 30.000 Beiträge einschl. Büchern zum Herunterladen zur Verfügung.

Das am meisten heruntergeladene Buch ist das Buch

**Wissenschaftliches Arbeiten von Balzert, Schröder, Schäfer (siehe [gi.de/wissarbeiten3](http://gi.de/wissarbeiten3))**.

Dieses Buch wurde von **der gemeinnützigen Prof. Balzert-Stiftung** unter der *Creative Common Lizenz* der Allgemeinheit kostenlos zur Verfügung gestellt.

# .inf<sup>01</sup>

DAS INFORMATIK-MAGAZIN  
FRÜHJAHR 2023

GESELLSCHAFT  
FÜR INFORMATIK



## Ausgeklickt

Machen KI-generierte Fotos Kameras obsolet?



Serious Games: Zwei Entwicklerinnen und ein Forscher im Gespräch über Spiele mit Sinn **SEITE 8**

Informatik in der Schule: Warum eine Lehrerin mit ihrer Klasse ins Autohaus geht **SEITE 21**

Menschenzentrierte KI: Denn wir wollen wissen, was sie tut **SEITE 26**

### DIGITALE BIBLIOTHEK: AKTUELLE TOP 3



**1** BALZERT, SCHRÖDER, SCHÄFER (2022)  
**Wissenschaftliches Arbeiten – Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation, 3. Auflage**  
[gi.de/wissarbeiten3](http://gi.de/wissarbeiten3)

**2** HILLMER, KRIEG (2014)  
**Standardisierung vs. Kultur: Klassisches und agiles Projektmanagement im Vergleich**  
[gi.de/lnip236](http://gi.de/lnip236)

**3** MEYER, WRBA, BACHMANN (2018)  
**Psychologische Sicherheit: Das Fundament gelingender Arbeit im Team**  
[gi.de/psychsicherheit](http://gi.de/psychsicherheit)

Die digitale Bibliothek der GI steht allen Mitgliedern kostenlos zur Verfügung und bietet eine Vielzahl an Zeitschriften, Büchern und weiteren Fachpublikationen rund um die Informatik.  
[dl.gi.de](http://dl.gi.de)



INPUT

Sie haben viel vor: die beiden neuen Sprecher des Beirats WIN, Johannes Wagner und Tobias Huber (r.).

### IM EINSATZ FÜR DEN NACHWUCHS

Wie sieht die Arbeitssituation für junge Wissenschaftler\*innen aus? Diese und andere Fragen versucht der Beirat des wissenschaftlichen Nachwuchses (WiN) der GI zu beantworten. Unter anderem hat das Team ein Positionspapier zur Lage des akademischen Mittelbaus veröffentlicht und im Deutschlandfunk über die Arbeitsbedingungen in der Wissenschaft gesprochen. Seit Januar 2023 vertreten Tobias Huber und Johannes Wagner

den Beirat, der sich auch innerhalb der GI für junge Forschende einsetzt. Huber, Sprecher des Beirats, promoviert an der Universität Augsburg. Wirtschaftsinformatiker Wagner hat die Rolle des Vizesprechers übernommen. In Zukunft will der Beirat weitere Umfragen starten und sein Mentoringprogramm für Masterstudierende und Promovierende weiterführen. Interesse an einer Mitarbeit?  
[beirat-win@gi.de](mailto:beirat-win@gi.de)



### SAVE THE DATES

Für GI-Mitglieder ist der Kalender immer voller Highlights: Vier davon haben wir hier für Sie zusammengestellt.

**22.–23. April**  
**Jahrestagung der Fachgruppe Frauen und Informatik**

Vielseitiges Programm rund um das Thema „Digitale Souveränität“  
BERLIN

**13.–15. Juni**  
**International Conference on Architecture of Computing Systems**  
Organisiert vom GI-Fachausschuss ARCS  
ATHEN

**25.–26. Mai**  
**35. Krypto-Tag**  
Vorträge und Networking, organisiert von der Fachgruppe Angewandte Kryptologie  
REGENSBURG

**26.–29. September**  
**INFORMATIK 2023 FESTIVAL**  
Unsere 53. Jahrestagung unter dem Motto „Designing Futures“  
BERLIN/ONLINE

Alle weiteren Infos und Events der GI finden Sie in unserem Veranstaltungskalender: [gi.de/aktuelles/veranstaltungen](http://gi.de/aktuelles/veranstaltungen)