

# Beitragsaufruf zur Studierendenkonferenz Informatik (SKILL 2023)

Die Studierendenkonferenz der Gesellschaft für Informatik SKILL 2023 richtet sich an alle **Studentinnen und Studenten der Informatik** sowie angrenzender Disziplinen. Im Mittelpunkt der Konferenz stehen **studentische Arbeiten und Projekte**. Angenommene Beiträge werden in einem Tagungsband publiziert und auf der SKILL am 27. und 28. September in Berlin im Rahmen der GI Jahrestagung INFORMATIK 2023 präsentiert. Für herausragende Beiträge werden Preise ausgelobt.

## Wichtige Termine

15. Mai 2023	Einreichung von Beiträgen
7. Juni 2023	Mitteilung über Annahme der Arbeiten
30. Juni 2023	Einreichung der druckfertigen Version
27. und 28. September 2023	Präsentation des Beitrages auf der SKILL 2023 in Berlin

## Einreichungen

Grundsätzlich sind Beiträge aus **allen Gebieten der Informatik und deren Anwendungsgebiete** willkommen. Das Einreichungssystem finden Sie unter <https://easychair.org/conferences/?conf=skill2023> bzw. als Link auf der Webseite zur Konferenz.

Eingereicht werden können:

- Short Paper (4 – 6 Seiten, inkl. Literaturangaben)
- Full Paper (10 – 12 Seiten, inkl. Literaturangaben)

Die eingereichten Beiträge können auf Seminararbeiten, Praktikumsberichten, Abschlussarbeiten oder extracurricularen Aktivitäten basieren und sollten in **deutscher oder englischer Sprache** verfasst sein. Die Formatvorlage (GI LNI-Reihe) für die schriftliche Ausarbeitung finden Sie auf der Webseite zur Konferenz. Der Auswahlprozess erfolgt im **Peer Review** durch das **Programmkomitee**.

Bitte beachten Sie, dass Einreichungen von Doktorandinnen und Doktoranden sowie Einreichungen mit Ko-Autorschaft von Professorinnen und Professoren nicht zugelassen werden können.

## Kontakt und weitere Informationen

WWW <http://skill.gi.de>



[skill@gi.de](mailto:skill@gi.de)



[https://twitter.com/SKILL\\_GI](https://twitter.com/SKILL_GI)

## Kosten

Für die Teilnahme an der Konferenz wird eine geringe Gebühr erhoben. Wir bemühen uns, Stipendien für Reise- und Aufenthaltskosten der Autorinnen und Autoren angenommener Beiträge zu organisieren.

## Konferenzorganisation

Die Konferenz wird organisiert durch die Gesellschaft für Informatik. Für die inhaltliche Ausgestaltung der SKILL 2023 zeichnen folgende Personen verantwortlich:

- Ludger Porada (Gesellschaft für Informatik e.V.)
- Thomas Riechert (Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig)

## Mögliche Themengebiete

Wir geben keine fixen Themengebiete für den Beitragsaufruf vor. Grundsätzlich ist jeder informatiknahe Beitrag willkommen. Mögliche Themengebiete sind beispielsweise:

- Algorithmen und Komplexität
- Automatische Sprachverarbeitung
- Bioinformatik
- Computernetze und Betriebssysteme
- Datenbanken
- Energie- und Umweltinformatik
- Integration Engineering
- Konzeptuelle Modellierung
- Medizinische Informatik
- Mensch-Maschine Interaktion
- Software-Engineering und Programmierung
- Technische Informatik
- Verwaltungs- und Rechtsinformatik
- Visualisierung und Games
- Web-Engineering und Semantic Web
- Wirtschaftsinformatik
- u.v.m.

## Programmkomitee

Das Programmkomitee setzt sich aus Professorinnen und Professoren, wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, ehemaligen Autorinnen und Autoren der SKILL sowie Partnern aus der Wirtschaft und Praxis zusammen. Das aktuelle Programmkomitee finden Sie auf der Webseite zur Konferenz.