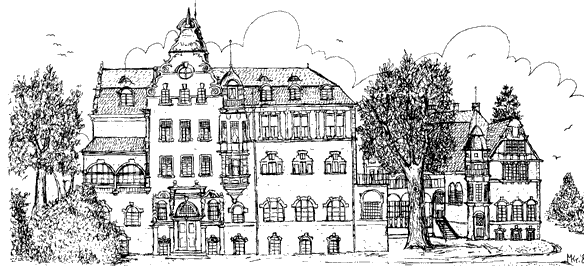


25. Workshop Software-Reengineering &-Evolution — WSRE 20+2+3 — Call for Participation

der GI-Fachgruppe Software-Reengineering (SRE)
Physikzentrum, Bad Honnef, 8.–10. März 2023



<https://fg-sre.gi.de/veranstaltung/25-workshop-software-reengineering-evolution>



Besonderer Workshop: der 25. WSRE

Mit besonderem Programm: Jubiläum, Vorträge, Diskussionen, Networking uvm.

An einem außergewöhnlichen Datum: 8.–10. März 2023

Am traditionellen Ort: im Physikzentrum Bad Honnef

Unser Ziel ist die Förderung der Zusammenarbeit und der Austausch zwischen Forschung und Praxis im deutschsprachigen Raum zu den Themen **Software-Reengineering, Software-Wartung und Software-Evolution**. Darunter verstehen wir prinzipiell alle Aktivitäten rund um die Analyse, Bewertung, Visualisierung, Verbesserung, Migration und Weiterentwicklung von Software-Systemen. Wir laden **Forscher*innen und Praktiker*innen** herzlich ein, beim WSRE über Erfahrungen, Projekte, Forschungsergebnisse, Methoden und Werkzeuge in diesem Bereich zu berichten, ihre aktuellen Arbeiten vorzustellen und in einem offenen Umfeld konstruktiv zu diskutieren.

Typische Themen sind u.a. • Software-Analyse und -Transformation, • Software-Qualität und Metriken, • (intelligente) Wissensgewinnung aus Software-Repositoryn, • Software-Visualisierung, • Analyse- und Reengineering-Werkzeuge, • Continuous-Development-Ansätze, • Wartung und Refactoring, • Software-Migration und -Modernisierung, • Modelle, Methoden, Prozesse für Reengineering und Software-Evolution, • empirische Forschung und der Faktor Mensch im Reengineering, • Wirtschaftlichkeit von Reengineering-Maßnahmen.

Der „**Call for Papers**“ wird im Spätsommer/Herbst veröffentlicht.

Um immer auf dem **neuesten Stand** zu sein, besuchen Sie die Webseite der Fachgruppe <https://fg-sre.gi.de/>, des [WSRE](#) oder abonnieren Sie die [Mailingliste der Fachgruppe SRE reengineering\(at\)uni-koblenz.de](mailto:reengineering(at)uni-koblenz.de) .



Foto: Stefan Sauer

Kontakt: wsr@uni-koblenz.de

FG SRE: Jochen Quante – Marco Konersmann – Stefan Sauer – Daniela Schilling – Sandro Schulze