

24.02. – 28.02.2025

Karlsruher Institut für Technology (KIT) | Am Fasanengarten 5, 76131 Karlsruhe, Germany

<https://se2025.sdq.kastel.kit.edu/> | se2025@lists.kit.edu

Die Tagung Software Engineering (SE) des Fachbereichs Softwaretechnik der Gesellschaft für Informatik findet vom 24. Februar bis 28. Februar 2025 in Karlsruhe statt. Die Tagung dient als Plattform für den Austausch von Erfahrungen und Erkenntnissen aus dem Bereich der Softwaretechnik. Die Tagung richtet sich sowohl an Softwareentwickler:innen aus der Praxis, als auch an Forscher:innen aus dem akademischen Umfeld.

In diesem Jahr wird die SE wieder gemeinsam mit der deRSE veranstaltet. Die **deRSE 2025** ist die fünfte Ausgabe der Konferenz für Research Software Engineering in Deutschland (<https://events.hifis.net/event/1741/>).



CONFERENCE
KARLSRUHE 2025

Wichtige Daten

Early-Bird-Registrierung:	10. Januar 2025
Haupttagung:	26. – 28. Februar 2025
Workshops:	24. – 25. Februar 2025
deRSE-Konferenz:	25. – 27. Februar 2025



Wissenschaftliches Hauptprogramm

Das wissenschaftliche Hauptprogramm der SE wird sich aus Vorträgen zu bereits publizierten Artikeln in internationalen Journalen oder Konferenzen zusammensetzen. Damit bieten wir sozusagen ein „Best of“ der Publikationen der Forschergruppen im deutschsprachigen Raum. Wir tragen damit zum wissenschaftlichen Diskurs bei und erhöhen die Sichtbarkeit der Beiträge.

Weitere Informationen zum Programm finden sich in Kürze auf der offiziellen Webseite <https://se2025.sdq.kastel.kit.edu/>

Workshops

Dieses Jahr finden die folgenden Workshops im Rahmen der SE 2025 statt:

- **ASE'25** – 22nd Workshop on Automotive Software Engineering
- **AvioSE'25** – 7th Workshop on Avionics Systems and Software Engineering
- **EAPROG'25** – Erfolgsbedingungen für Anfänger*innen zum Erlernen der Programmierung portabler GUIs in einem Semester
- **GenSE'25** – 2nd Workshop on Generative and Neurosymbolic AI in Software Engineering
- **QSE'25** – Quantum Software Engineering MeetUp 2025
- **RDMxSE'25** – Working Workshop on Research Data Management for and in Software Engineering
- **SECPPS'25** – 9th Workshop on Software Engineering for Cyber-Physical Production Systems

Weitere Informationen, u.a. zum Programm der Workshops, finden sich auf den jeweiligen Workshop-Webseiten, welche unter <https://se2025.sdq.kastel.kit.edu/workshops/> gelistet sind.

Organisationsteam

General Chair

Anne Koziolk, Karlsruher Institut für Technologie

Industry Chair

Sascha Alpers, Hochschule Heilbronn (HHN)

Publicity Chair

Tobias Hey, Karlsruher Institut für Technologie

Proceedings Chair

Erik Burger, Karlsruher Institut für Technologie

Local Chair

Jan Keim, Karlsruher Institut für Technologie

Student Research Competition Chair

Hamideh Hajiabadi, Karlsruher Institut für Technologie

Program Chairs

Anna-Lena Lamprecht, Universität Potsdam

Thomas Thüm, Universität Paderborn

Workshop Chairs

Lisa Sonnleithner, Johannes Kepler Universität Linz

Kevin Feichtinger, Karlsruher Institut für Technologie

Sponsoring Chair

Ralf Reussner, Karlsruher Institut für Technologie

Web Chairs

Snigdha Singh, Karlsruher Institut für Technologie

Dominik Fuchß, Karlsruher Institut für Technologie

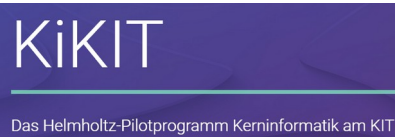
Kerstin Otto, Karlsruher Institut für Technologie

Student Volunteer Chairs

Larissa Schmid, Karlsruher Institut für Technologie

Sebastian Hahner, Karlsruher Institut für Technologie

Veranstalter



KASTEL – Institut für Informationssicherheit und Verlässlichkeit

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Am Fasanengarten 5

76131 Karlsruhe, Germany