

Prof. Holger Schlingloff

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Institut für Informatik
Softwaretechnik



Themen / Trends

Cloud Computing
E-Mobility / New Mobility
Fahrzeugassistenzsysteme / -
leitsysteme
Güter- & Personenverkehr
Internet of Things
Kommunikationssysteme
Logistiksysteme & -prozesse
Mensch-Technik-Interaktion
Peer-to-peer Communication
Robotik & Künstliche Intelligenz
Softwareentwicklung

Branchen

Informations- &
Kommunikationstechnologie
Luft- und Raumfahrt

Expertise

Eingebettete Informatiksysteme dringen immer mehr in alle Bereiche des täglichen Lebens vor, man denke nur an Fahrassistenzsysteme im Auto, medizinische Geräte, oder Steuerungssysteme in Industrieanlagen. Je mehr diese Systeme auch sicherheitskritische Aufgaben übernehmen, desto wichtiger wird eine effektive und effiziente Qualitätssicherung dafür. Die Forschungsgruppe SVT (Spezifikation, Verifikation und Testtheorie) beschäftigt sich mit modellbasierter Entwicklung und Modellprüfung, logischer Verifikation und der automatischen Generierung und Ausführung von Tests für sicherheitskritische Software. Prof. Schlingloff ist Chief Scientist des System Quality Center am Fraunhofer-FOKUS, Berlin, und Vorstandsvorsitzender der Forschungsvereine GFal e.V. und ZeSys e.V.

Referenzen

- Großes deutsches Unternehmen für Kommunikation und Sensorik: Studentisches Semesterprojekt zur Erstellung eines Systems zur verteilten Überwachung der Luftqualität in Innenräumen.