

Veröffentlichungen:

- Dodiya J., Heinisch C., Hess C., Kunz S., Rebholz S., Schlömer I., Steffen A., Vaas S.: Yes, she can! How to Encourage Girls to choose a Career Path in Computer Science. Submitted to: Informatik 2022 – 52. Jahrestagung der GI, Hamburg, Sept. 2022.
- Goll J., Heinisch C.: Lehrbuch "Java als erste Programmiersprache" erschienen seit 2000 im Teubner-Verlag, 8. Auflage 2016.
- Heinisch C.: "Konfigurationsmodell und Architektur für eine automatisierte Software-Aktualisierung von Steuergeräten im Automobil", Dissertation der Fakultät für Informations- und Kognitionswissenschaften der Eberhard-Karls-Universität in Tübingen, 2004.
- Heinisch C., Simons M.: "Loading flashware from external interfaces such as CD-ROM or W-LAN and programming ECUs by an on-board SW-component", SAE World Conference, Detroit, March 2004.
- Heinisch C., Goll J.: "Consistent object-based software construction for embedded applications", IASTED-Konferenz: "Software Engineering", Innsbruck, Februar 2004.
- Heinisch C., Feil V., Simons M.: "Efficient configuration management of automotive software", 2nd European Congress ERTS, Toulouse, Jan. 2004.
- Heinisch C., Simons M.: "Adaptierbare Software-Architektur für den Software-Download in Kfz-Steuergeräte", Workshop Embedded Software Engineering and Concepts, GI-Jahrestagung, Lecture Notes in Informatics, ISBN 3-88579-363-6, Frankfurt, Sep. 2003.
- Heinisch C., Goll J.: "Anwendungsfall- und objektzentrierter Systementwurf von eingebetteten Realzeitsystemen", Kongress: "Embedded World", 2003.
- Heinisch C., Goll J.: "Consistent Object-Oriented Modeling of System Dynamics with State-Based Collaboration Diagrams", Regular Research Paper, "International Software Engineering Conference Research and Practice – SERP 03", Las Vegas, Nevada.
- Heinisch C., Simons M.: "Telematikmoderierter Software-Download in Kfz-Steuergeräte", Entwicklerforum Kfz-Elektronik, Ludwigsburg, Mai 2003.
- Heinisch C.: "Zustandsbasierte Kollaborationsdiagramme", Zeitschrift Softwaretechnik-Trends, Gesellschaft für Informatik, FG 2.1.1, 23:1, Seite 44-49, 2003.