



**Marcel Baunach** ist Professor für Embedded Automotive Systems am Institut für Technische Informatik der Technischen Universität Graz. Mit Expertise zu drahtlosen Sensor/Aktuator Netzwerken und als ehemaliger Leiter der Hardwareentwicklung im Bereich Automotive Diagnostics forscht er an kompositionellem Hardware/Software-Codesign mit Fokus auf Echtzeitbetriebssysteme, Prozessorarchitekturen und selbstorganisierende Drahtloskommunikation in hochzuverlässigen eingebetteten Systemen für zukünftige Fahrzeuge, das Internet der Dinge, etc. (Marcel Baunach ist kurzfristig für Stefanie Lindstaedt vom Institut für Interactive Systems and Data Science eingesprungen.)

*Marcel Baunach is Professor of Embedded Automotive Systems at the Institute of Technical Informatics at Graz University of Technology. With expertise in wireless sensor/actuator networks and as former head of hardware development in Automotive Diagnostics, he researches compositional hardware/software code design with focus on real-time operating systems, processor architectures and self-organizing wireless communication in highly reliable embedded systems for future vehicles, the Internet of Things, etc.*

*(Marcel Baunach has replaced Stefanie Lindstaedt from the Institute for Interactive Systems and Data Science at short notice.)*