





Mathematisch-Naturwissenschaftl. Fakultät

13. GI/ITG KuVS Fachgespräch Sensornetze 25. und 26. September 2014

Das 13. GI/ITG KuVS Fachgespräch Sensornetze findet am 25. und 26. September 2014 an der Universität Potsdam, Institut für Informatik und Computational Science statt. Aktuelle Informationen zum Fachgespräch finden sich unter

http://www.cs.uni-potsdam.de/fgsn2014

Call for Papers

Drahtlose Sensornetze stellen eine vielversprechende Technologie zur Beobachtung und Beeinflussung von Vorgängen in der realen Welt dar. Autonome Sensorknoten nehmen dabei Parameter der Umwelt durch Sensoren wahr und können diese durch Aktoren beeinflussen. Viele solcher autonomen und ressourcenbeschränkten Knoten kooperieren dabei mittels drahtloser Kommunikation. Die Eigenschaften dieser Knoten und Netze implizieren eine Vielzahl von neuartigen Herausforderungen, die sich in einer regen Forschungsaktivität widerspiegeln. Ziel dieser Reihe von Fachgesprächen ist es, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus Hochschule und Industrie die Möglichkeit zu einem informellen Gedankenaustausch zu geben und die Kooperation in diesem multidisziplinären Forschungsbereich zu verstärken.

Beiträge

Im Rahmen des Fachgesprächs soll die Diskussion gegenüber der Vortragspräsentation im Vordergrund stehen. Beiträge sollten daher in Form von Extended Abstracts eingereicht werden. Sie sollen 2-4 Seiten umfassen und im doppelspaltigen IEEE Transaction Format für Konferenzen in 10pt Schrift auf A4 verfasst werden. Die angenommenen Beiträge werden als technischer Bericht veröffentlicht.

Die Einreichung erfolgt mittels EasyChair unter folgendem Link:

https://www.easychair.org/conferences/?conf=fgsn2014

Termine Organisation

Einreichung: 26. Juni 2014 Prof. Dr. Bettina Schnor Benachrichtigung: 24. Juli 2014 M. Sc. Steffen Christgau Anmeldung: 22. August 2014 Dipl.-Math. Petra Vogel Fachgespräch: 25.-26. September 2014 Alexandra Roy

Kontakt

Web: http://www.cs.uni-potsdam.de/fgsn2014

Mail: fgsn2014(at)lists.cs.uni-potsdam.de