

## Einladung zur Teilnahme zur GI Jahrestagung 2011: "Regionalgruppen stellen sich vor" RG Berlin-Brandenburg am 7. Oktober 2011



## Konzept der Regionalgruppen:

Die Regionalgruppen sind orthogonal zu den Fachgruppen angesiedelt und bündeln in ihrer zugeordneten Region alle Fachkräfte aus Lehre, Wissenschaft, Industrie, Mittelstand und Freischaffenden aus der Informatik. Die zentrale Bedeutung der Regionalgruppen liegt in ihrer fachübergreifenden Wirkung des Technologie-Transfers und in der Standardisierung.

Technologie-Transfer kommt zustande, indem Ergebnisse und Berichte aus den Forschungslabors verständlich vorgestellt werden. Studenten und Doktoranden erhalten ein Forum, um professionelle Partner für ihre Arbeiten zu werben. Um für Innovationen Märkte zu öffnen wird eine hinreichende Infrastruktur benötigt, welche wiederum der Standardisierung bedarf.

Um dieser anspruchsvollen Bedeutung gerecht zu werden, arbeiten die Regionalgruppen u.a. mit folgenden informatik-bezogenen Berufsverbänden zusammen:

German Chapter of the ACM ("Internationale GI"): http://www.informatik.org/index-haupt.html

Deutsches Institut für Normung DIN-INS: <a href="http://www.ins.din.de/cmd?level=tpl-home&contextid=ins">http://www.ins.din.de/cmd?level=tpl-home&contextid=ins</a>

Zukunftsagentur Brandenburg ZAB: <a href="http://www.zab-brandenburg.de/de/32">http://www.zab-brandenburg.de/de/32</a> 5307.aspx

Arbeitskreis Software-Qualität und Fortbildung e.V. ASQF: https://www.asqf.de/soamw.158.html

Verband der Software-, Informations- und Kommunikationsindustrie in Berlin u. Brandenburg SIBB: http://www.pressebox.de/pressemeldungen/sibb-ev/boxid/432099

Industrie und Handelskammern: http://www.ihk-ostbrandenburg.de/

Enterprise Europe Network EEN: http://www.eu-service-bb.de/

Seit 2003, findet einmal im Jahr, im Zeitraum April bis Mai, die Frühjahrstagung der Regionalgruppe Berlin-Brandenburg im Schloß Steinhöfel bei Fürstenwalde in Brandenburg, statt. Auf dem Schloß-Steinhöfel-Seminar® besprechen Teilnehmer aus Mittelstand, Lehre und Forschung, Innovationen und Standards für neue Märkte, informieren sich über Projekte und knüpfen Kontakte (Verantwortlich: Jan deMeer, demeer@smartspacelab.de)

Beständige Einladung an alle Interessierten in Stadt und Land, an den monatlichen Besprechungen der Regionalgruppe Berlin-Brandenburg, teilzunehmen!

Monatliches Treffen der GI RG BB und Fachgruppen findet statt, in der TUB, Raum FR 6510, jeweils am ersten Montag des Monats um 18:30 Uhr, falls nichts anderes bekanntgegeben wird!

Gastgeber: Claudia Ermel: <a href="http://www.tfs.tu-berlin.de/menue/home/team/ermel\_claudia/">http://www.tfs.tu-berlin.de/menue/home/team/ermel\_claudia/</a>

Technische Universität Berlin

Fachgebiet Theoretische Informatik - Formale Spezifikation

Sekr. FR 6-1

Franklinstraße 28-29

10587 Berlin







## Vorläufiges Programm "Informatik zum Anfassen" der Regionalgruppe BB zur GI JT'11 RG BB Programmkomitee:

- Oliver Effner, agile&lean Management
- Helmut Witten, GI FG-Sprecher IBBB
- Johann Penon, OSZ Handel I Berlin
- Jens O. Richter, Freiberufler
- Ulrike Freytag, Condat AG Berlin
- Claudia Ermel, TU Berlin
- Olaf Resch, HWR Berlin
- Gert Faustmann, HWR Berlin
- Thomas Patzelt, Software-Entwicklung Berlin
- Uwe Doetzkies, Informatik für die Industrie Berlin
- Axel Rennoch, FhG FOKUS Berlin
- Jan deMeer, PK-Leitung, ssl.eu GmbH
- 1. Workshop 9:00-10:30: "Informatik-Nachwuchs Informatik-Experiment" mit Moderator Helmut Witten, helmut@witten-berlin.de

**Stichworte**: Tag des Lehrers/der Schule, "rent-a-prof" Konzept für Schulen, Baustein-Schulungskonzept nach Lego-Prinzip, Wirtschaftsinformatik in der Schule, Schüler-Nachwuchswerbung an der TUB, ... <a href="http://www.get-it.tu-berlin.de/menue/ueber\_das\_get-it\_projekt/team/bettina\_liedtke/">http://www.get-it.tu-berlin.de/menue/ueber\_das\_get-it\_projekt/team/bettina\_liedtke/</a>

- Carsten Schulte, FU Berlin: "Wie entwickeln sich Interesse und Motivation für Informatik bei Schülern?", http://www.inf.fu-berlin.de/w/DDI/CarstenSchulte
- o Malte Hornung, FU Berlin: "Das MI-Lab am Fachbereich Mathematik/Informatik der FUB", <a href="http://www.fu-berlin.de/sites/mint-lehrerbildung/projekt/tp2-1/index.html">http://www.fu-berlin.de/sites/mint-lehrerbildung/projekt/tp2-1/index.html</a>
- Helmut Witten, <a href="helmut@witten-berlin.de">helmut@witten-berlin.de</a>, Sprecher GI FG Informatik-Bildung Berlin Brandenburg: "40 Jahre Informatikbildung Erfahrung und Perspektiven"
- Manuel Friedrich <u>friedrich.manuel@technik-lpe.com</u>, Jan deMeer <u>demeer@smartspacelab.de</u>: Lego Mindstorms NXT "Das Smart Grid Experiment (DSGE)"
- 2. Workshop 11:00-12:30: "Always ON" Moderator Oliver Effner, oe@scrumcom.de

Stichworte: "Stakeholder Management", Cloud Computing, Ubiquitous Computing, Social Communication: <a href="http://www.cfoworld.de/die-it-trends-der-naechsten-jahre?page=3">http://www.cfoworld.de/die-it-trends-der-naechsten-jahre?page=3</a>

- Silke Köhler, RG Cottbus <u>silke.koehler@ali.fraunhofer.de</u>: Demonstrator Konferenz-Managementsystem des FhG-Instituts ALI Cottbus:
  - http://www.con2b.net/ nutzt RFID-Technologie um sicht- und berührungsloses Lesen von Teilnehmer-Berechtigungsscheinen und personalisierte Kommunikations- und Informationsformate, besonders geeignet für KMUs, anbieten zu können.
- Vladimir Stantchev, Gerrit Tamm, asperado GmbH An-Institut SRH Hochschule Berlin: "Neue Geschäftsfelder mittels Ubiquitous Computing"
- o Oliver Effner, agile&lean Management, <u>oe@scrumcom.de</u> "Smartphone App Microfestival" Demonstration innovativer Anwendungen aus und für Berlin.
- 3. Workshop 13:45-15:30: "Alles was Recht ist ...", Moderator Jens O. Richter, <u>richter.jens@web.de</u>

Stichworte: Datenschutz, Markenrecht, Patentrecht, Software-Patente, Vertragsgestaltung, Wie gestaltet man den, ggf. notwendigen, Freelancer-Recht und Absicherung, BB-Gründerzentren, ZAB, TUB, ...

- o Brigitte Lanz, RAin "Marken- und Patentrecht"
- o Michael Wollenhaupt, RA "Software und Lizenzverträge"
- o Jee-Un Kim, RAin "Datenschutz in der Cloud"
- Jan Alberti "Hochschulgründung mit GO:INcubator Inkubator der Region Berlin-Brandenburg
- N.N. ZAB & Berlin Partner "Förderung in die Selbständigkeit in der Region Berlin-Brandenburg