



Ständige Einladung zum Fachgespräch GI/ACM Regionalgruppe Berlin-Brandenburg (RG BB)



**jeweils erster Montagabend im Monat,
ab 18:00 Uhr, im dEIn-Labor der TU Berlin!**

Konzept der Regionalgruppe Berlin-Brandenburg (RG BB):

Das Format der Regionalgruppen ist eine Offene Organisationsform der Informatikvereinigungen GI und ACM; sie definieren sich orthogonal zu den Fachgruppen und bündeln, deutschlandweit in ihrer zugeordneten Region, Fachkräfte aus Schule, Lehre, Wissenschaft, Industrie, Mittelstand, Freischaffende und technischen, juristischen und anderen relevanten Berufsfeldern aus der Informatik, System-Technik, Verteilte Anwendung, Ökonomie etc. Die zentrale Bedeutung der Regionalgruppen liegt in ihrer fachübergreifenden Wirkung des Technologie-Transfers und im Einfluß auf die Standardisierung *Eternal*er (*dauernd betriebsbereiter*) Systeme (*EtSy*).

Technologie-Transfer kommt zustande, indem Ergebnisse und Berichte aus den Forschungslabors dem Mittelstand verständlich vorgestellt werden. Studenten und Doktoranden erhalten ein Forum, um ihre Arbeiten vorstellen und ihren Übergang in die Wirtschaft mit dem Mittelstand planen zu können. Freelancer und Selbständige werden von der GI/ACM RG BB betreut, finden Kooperationspartner aus der Region für neue Projekte und Unterstützung durch die verbundenen Agenturen, Gemeinschaften und Berufsverbänden, u.a.:

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

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

Arbeitsgemeinschaft Informationstechnologie im Deutschen Anwaltsverein DAVIT – Internet Society Berlin Chapter:

<http://www.davit.de/ueber-uns/index.html>

Zukunftsagentur Brandenburg ZAB: http://www.zab-brandenburg.de/de/32_5307.aspx

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 *Früh-Jahrestagung 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 regionale und nationale Projekte und knüpfen Kontakte:

Jahrestagung der Regionalgruppe Berlin Brandenburg im Schloß Steinhöfel, Fürstenwalde bei Berlin:

10tes Seminar: <https://www.asqf.de/fachgruppentermine-anzeige/events/id-14052013-schloss-steinhoeefel-seminar-berlin-brandenburg.html>

Beständige Agenda der Regionalgruppe Berlin-Brandenburg (s. White Paper Liste im Anhang!):

1. „Cyber-Systems“ → Modellbildung *Eternal*er Systeme für die Industrie, Unternehmen, Wirtschaft, Normung und Lehre, z.B. Smart Grid / Cloud Computing & Smart Metering Systems
Smart Air/Rail/Automotive Transportation Systems, Smart Cities etc.
2. “Cyber Security” → vertrauensvolle Mensch-Maschine(*EtSy*)-Interaktion (R2GS Specification Club)
3. „Das Smart Grid Experiment (DSGE)“ → Cyber-System-Praxis für Schule, Lehre und Forschung
4. „Cyber-Bürger“ → Diskussion von Akzeptanz-, Nutzungs-, Bildungs-, Beurteilungs-Kompetenzen für „*EtSys*“ zwischen Lehre, Recht, Gesellschaft, Informatik und Technologie-Entwicklung und –Nutzung.

Beständige Einladung an alle Interessenten aus Region und Land:

Monatliches Treffen der GI/ACM RG BB und themen-spezifische Arbeitsgruppen, in der TUB FG IV ETechnik u Informatik dAIn-Labor, **jeweils am ersten Montag des Monats um 18:00 Uhr!**

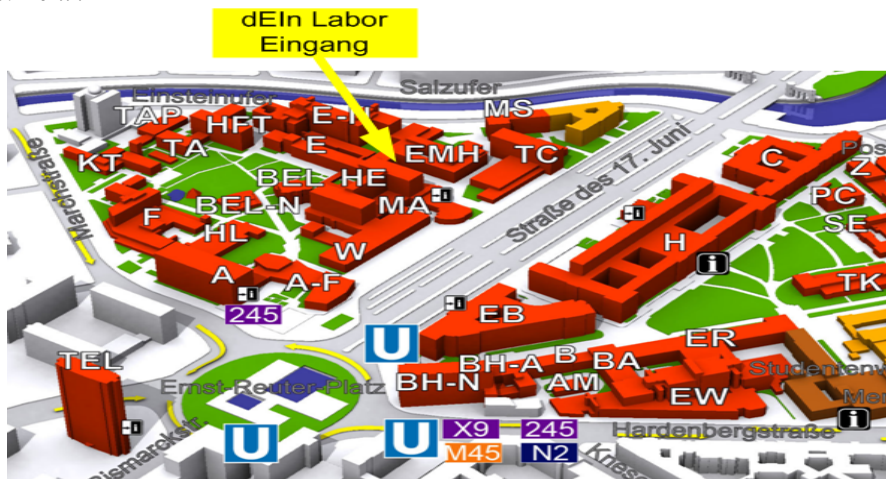
Gastgeber: Claudia Ermel: http://www.tfs.tu-berlin.de/menue/home/team/ermel_claudia/

Technische Universität Berlin

Fachgebiet eTechnik u. Informatik, dEIn-Labor EMH28: <http://www.dein-labor.tu-berlin.de/>

Zugang von Straße des 17. Juni, neben Mathegebäude, gegenüber Hauptgebäude

10587 Berlin



GI/ACM RG BB Meetings & Events & DA/H2020 Deadlines 2014:

- **regelmäßiges Montags-Fachgespräch der GI/ACM RG BB, im dEIn-Labor der TU Berlin, Zugang Straße 17.Juni, Mathegebäude** (Ständige Einladung, keine explizite Anmeldung erforderlich)
Termine 2014: 1.HJ: 6.Januar – 3.Februar – 3.März - 31.März - 5.Mai – 2.Juni –
2.HJ: 7.Juli – 4.August – 1.September – **6.Oktober** – 3. 11. – 1.12. –
<http://rg-berlin-brandenburg.gi.de/der-cyber-buerger-in-der-digitalen-gesellschaft.html>

Thema der Sommer- und Herbstmonate bleibt aktuell: „**Der Cyber-Bürger in der Digitalen Gesellschaft**“:
Welche Maßnahmen zur Sicherheit, Privatheit, Abwehr von unbefugten Zugriff- und Zugangsversuchen,
können von der DA abgeleitet werden? → **Security + Privacy + Cyber Defense!**

- **Prof. Harald Störrle, TU Denmark, besucht die GI/ACM RG BB, am 20.10.2014, 18 Uhr,**
und spricht zum Thema: „In God we trust, everyone else bring data“ – Empirische Forschungsmethoden in der
Softwaretechnik.
 - Ort der Veranstaltung ist das Fraunhofer-Institut FOKUS, Kaiserin-Augusta-Allee 31, 10589 Berlin:
http://www.fokus.fraunhofer.de/de/fokus/kontakt/service/anfahrt/anfahrt_berlin/index.html
 - Anmeldung und Informationen über die Veranstaltung finden Sie unter dem Link, den unser
Regionalgruppenpartner ASQF, freundlicherweise, zur Verfügung stellt:
<https://www.asqf.de/fachgruppentermine-anzeige/events/id-20102014-fachgruppe-software-test-und-soamw-berlin.html>
- **Kommentierung eines Projekt-Vorschlag zur DA: ‚H2020-ICT-2014-2‘ – 3G→5G SDN SW-defined Networks & Cyber Defense, Privacy and Trust** (Subscription to demeer@acm.org required)
 - Critical Infrastructure Protection with a view to building-up community resilience and resilience of critical infrastructure, including those against cyber-crime and cyber-terrorism.
 - Communication Interoperability facilitating disaster management, notably through communication technologies for crisis response actors and the linking of situational awareness centers;
 - Ethical/Societal Dimension.
- 13.6.18:00 Uhr + 14.6. 9:00 Uhr 2014: ACM German Chapter ComeToGather + Vorstandssitzung
- 14.5.14, Fürstenwalde (Berlin) 10:00-22:00 Uhr, 11. GI/ACM RG BB Jahrestagung ‚Schloß Steinhöfel Seminar‘ u.a. mit
 1. BSI Allianz für Cyber Sicherheit (ACS), BIGS – Brandenburgisches Institut f Gesellschaft u Sicherheit, VDI/VDE
 2. EU Club R2GS Cyber Defense & Security
 3. EC DG DIGIT – European Commission Directorate-General for Informatics
 4. EU ICT Application Industries, Cassidian, Qualys, Fox-IT, Alcatel-Lucent, Air France, KLM, etc
(Anmeldung erforderlich & Seminar Infos: <http://www.school-of-technology.de/8.html>
oder <http://rg-berlin-brandenburg.gi.de/das-schloss-steinhoefel-seminar.html>)
- 15.5.14. 09-14 Uhr, Berlin: Standardization Meeting: ETSI ISG ISI#17 / 7th GAM of Club R2GS Germany SoSo; Subscriptions please mail to Gérard Gaudin <gerard_gaudin2@hotmail.com>
- 13.1.14, 18:00-21:00 Uhr: ACM German Chapter Vollversammlung, Hotel Eden, gegenüber Hbf. München
- 21.-22-1.14, 9:00-18:00 Uhr, 6. Internationales Forum für Cyber Security, FIC’14 Lille Grand Palais, Frankreich, A12 Workshop: CRITIS: <http://www.forum-fic.com/2014/fr/>
- 18.2.14, 10-16:30Uhr, english-spoken: 6th GA Meeting Club R2GS Germany, für Operative Security in Organisationens (SoSo), Raum 3022, FhG-FOKUS Berlin (Anmeldung f Teilnehmer bei demeer@acm.org erforderlich!)
- 18.2.14, 18:00 Uhr, RG BB Software Testing mit Richard Seidel, GETEMED AG zum Thema ‚Unsere guten Vorsätze f 2014, beeinflusst durch Agile Methoden, sollen zum Kulturwandel in Entwicklungsprozessen führen‘ (Anmeldung erforderlich: <https://www.asqf.de/fachgruppentermine-anzeige/events/id-18022014-fg-software-test-berlinbrandenburg.html>)

Liste der *White Papers* und Präsentationen der GI/ACM Regionalgruppe Berlin-Brandenburg

- [ACS 01] Regelgestützte Modellierung von Anwendungs-Szenarien
Kritischer Infrastrukturen für Analyse und Ausbildung, Claudia Ermel et al. GI/ACM RG BB 25.02.2014.
- [ACS 02] Dynamische Kritikalitätsbewertung von Prozessen in Kritischen Infrastrukturen,
Editor Jan deMeer GI RG BB 03.02.2014.
- [ACS 03] Security Assessment & Controls in Critical Infrastructures (KRITIS) –
A review of IT Security Technology Standardization Projects, Editor Jan deMeer GI/ACM RG BB 14.02.2014.
- [ACS 04] ISI-ISMS-Programme of Work & SIEM Reference Model – als Bestandteil der Normungs-Liaison zwischen
ETSI ISG ISI und ISO/IEC SC27 WG4, Editor Jan deMeer GI/ACM RG BB 09.10.2013.
- [ACS 05] *CyBizen* oder die Vermessung der Cyber-Welt – SIEM, Sicherheits-Management mittels Indikatoren,
Editor Jan deMeer, GI/ACM RG BB, 16.08.2013.
- [ACS 06] Was hat Edward Snowden getan? – Und welche Lehren sollten Organisationen daraus ziehen?
Editor Jan deMeer, GI/ACM RG BB 31.05.2014

