

Inhaltsverzeichnis
Schloß-Steinhöfel-Seminar -
hervorragende ICT-Workshops aus 10 Jahren
Regionalgruppenarbeit,
getragen von
ACM-German Chapter und Gesellschaft für Informatik

Editoren, Jan deMeer, Axel Rennoch

demeer@smartspacelab.de
axel.rennoch@fokus.fraunhofer.de

Abstract: Das Schloß-Steinhöfel-Seminar findet einmal im Jahr, meist im Monat Mai, im Schloß Steinhöfel, bei Fürstenwalde, in der Nähe Berlins, statt.

Es ist eine Veranstaltung der Regionalgruppe Berlin-Brandenburg (RG BB) und wird getragen von der Gesellschaft für Informatik (GI), dem German Chapter ACM, dem Arbeitskreis für Software-Qualität u. Fortbildung e.V. (ASQF) Potsdam.

Andere Einrichtungen wie die ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH (ZAB) Potsdam, die Berlin Partner GmbH, die Arbeitsgemeinschaft Informationstechnologie im Deutschen Anwaltverein (DAVIT), unterstützen mit ihren Beiträgen das Seminar ebenfalls tatkräftig.

1. Workshop „Alles was Recht ist!“

Karsten U. Bartels, Rechtsanwalt, Bartels Kim Wollenhaupt – Rechtsanwältinnen Partnerschaft: „Cloud Computing – Recht wolzig!“ [verfügbar](#)

Jörg Treffke, Verfassungsschutz Brandenburg: „Wirtschaftsspionage – Akteure – Methoden - Schutzmaßnahmen“ [verfügbar](#)

Simon Oberthür, Uni Paderborn, HNI: „Sicherheit von Android-Systemen“ [verfügbar](#)

2. Workshop „Aspekte der Eternalität in Systemen und Lehre“

Uwe Doetzki, FritzBits.de: „Aspekte der Ewigkeit“ [verfügbar](#)

[Carsten Schulte](#), FU Berlin Informatik-Didaktik: „Digitale Aufklärung und die Didaktik eternalen Systeme“ [fehlt](#)

Albrecht Fortenbacher, HTW Berlin: „Teaching and Learning Technology“ [verfügbar](#)

Manuel Friedrich LPE Technische Medien GmbH: „DSGE - Das Smart Grid Experiment“ [verfügbar](#)

3. Workshop „Aspekte der Systemsicherheit zwischen Live-Hacking, Entwicklung und Forschung“

Jan Starke, Thomas Haase, T-Systems Multimedia Solutions GmbH Dresden: „Live-Hacking – Sicherheit in Service-orientierten Architekturen“ [verfügbar](#)

Heiko Köppen, Avenqo GmbH Kremen: „Sicherheitsrelevantes Requirements Management“ [verfügbar](#)

Björn Lemke, Diaz & Hilterscheidt GmbH: „Firewall, Antivirus, IDS, Penetrationstest – meine Anwendung ist sicher(!) – sicher(?)“ [verfügbar](#)

Ina Schieferdecker, Axel Rennoch, FhG FOKUS: „Sicherheitstesten aus Sicht von Forschung und Standardisierung“ [verfügbar](#)

4. Workshop „Soziale Netze“

Prof. Oliver Günther, Direktor des Instituts für Wirtschaftsinformatik an der Humboldt-Universität zu Berlin: „Meine Krankenkasse und meine Bank, jetzt auch auf Facebook? – Welche Bedeutung haben Datenschutz, Vertrauen und Privatsphäre in sozialen Online Netzwerken?“ [verfügbar](#)

[Hanna Krasnova](#), Humboldt-Universität zu Berlin: „Micro-blogging Adoption in the Enterprise – Value and Challenges“ [fehlt](#)

5. Workshop „Sicherheit, Nutzungsrechte und das BGB“

Oliver Effner, Unternehmensberater: „Cloud in der Hand der Masse – Was bedeutet Always-on mittels Smart Devices?“ [verfügbar](#)

Benjamin Fabian, Humboldt-Universität zu Berlin „Sicherheit in Informationsföderationen am Beispiel Aletheia“ **verfügbar**

Stefan G. Kramer, RA Kanzlei Hamburg: „Ist Software für das deutsche Justizsystem ein Fremdkörper?“ **verfügbar**

6. Workshop „Cloud Computing“

Stefan Edlich, Beuth Hochschule, Berlin: „NoSQL und Datenarchitekturen in der Cloud“ **verfügbar**

Olaf Resch, HWR Berlin: „Business Rule Management als Werkzeug der Wirtschaftsinformatik in der Cloud“ **verfügbar**

Michael Dreusicke, Paux GmbH: "Usability Aspects of Hypermedia Systems" **verfügbar**

Rumi Antonova, Prof. Birov, Universität Sofia, Institut f. Angewandte Informatik u. Mathematik: „Web 2.0 in Lehre und Forschung“ **verfügbar**

Manuel Friedrich, LPE Technische Medien GmbH, Eberbach: „Robotik-System LEGO Mindstorms NXT“ **verfügbar**

7. Workshop “Innovative Infrastrukturen u. Architekturen”

Stefan Jähnichen, FhG-FIRST „Informatik – zwischen gestern und heute“ **verfügbar**

Sven Schreiber, Schreiber&Friends: „Neue digitale Technologien, viral und produktiv für Marketing, Vertrieb und eLearning“ **fehlt**

Ralf Lipinski, VIOM GmbH Berlin, Bertram Meimbresse, Forschungsgruppe Verkehrslogistik TH Wildau: „Sonora – Konzept zu innovativen und internationalen Infrastruktur- Planung im Nord-Süd-Korridor mit intelligenter IT (intermodale Routingoptimierung, Geoinformations-Tools und Szenarienerstellung)“ **verfügbar**

Uwe Doetzkies, Informatik für die Industrie, Berlin: „Manuelles Testen großer industrieller Systeme“ **verfügbar**

8. Workshop „ Innovative Standards – gibt’s das?“

Thomas Matzner, German Chapter ACM: „Standards für Workflow – Praxiserfahrung mit Business Process Modeling Notation (BPMN)“ **fehlt**

Alexander Pflaum, FhG SCS Nürnberg: „Neue Standards, am Beispiel von JTC1 SC 38 „Distributed Application Platforms and Services““ **fehlt**

Axel Rennoch, Prof. Ina Schieferdecker, FhG FOKUS, „TTCN – standardisierte Basis und Motos für Innovatives Testen“ **verfügbar**

9. Workshop „Innovative Technologien“

Abel Marrero, DCAITI TU Berlin ““Innovationen in der Qualitätssicherung im Automobilbereich” **fehlt**

Peter Langendörfer, IHP Frankfurt/Oder: “Towards Cyber Physical Systems Protection: Recent

Achievements and Challenges Ahead” [verfügbar](#)

Joachim Rauchfuß, S.Schleusener, Beuth Hochschule: „Anwendung von Prinzipien der modellbasierten Sicherheitsanalyse mit RODON am Beispiel eines Präzisionsanflugradars“ [verfügbar](#)

10. Workshop „Innovationen im Wissens- und Content Management“

Olaf Resch, HWR Berlin: „Wissensmanagement mit Experten, am Beispiel der Evaluation von FP7 Forschungsanträgen“ [verfügbar](#)

Christian Lippmann, structura GmbH: "virales Lernen mit Schwerpunkt interaktives Wissensmanagement" [verfügbar](#)

Michael Dreusicke: Paux Technologies, Berlin: „MicroContent Management mit PAUX - 4 innovative Monetarisierungsmöglichkeiten für Content online“ [verfügbar](#)

Jörg Hafer, Uni Potsdam, “Innovative Content Management Technologien“ [verfügbar](#)