



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU



SECUSO
SECURITY · USABILITY · SOCIETY

INFORMATIK 2013 - Informatik angepasst an Mensch, Organisation und Umwelt
43. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik | 16. bis 20. September 2013 | Koblenz

WORKSHOP "ELEKTRONISCHE WAHLEN: ICH SEHE WAS, DAS DU NICHT SIEHST – ÖFFENTLICHE UND GEHEIME WAHL"

17. September 2013, Koblenz

Programm

09:00-10:30 Session 1

- Begrüßung
- **Keynote:** Norbert Thomas Rzesnik (Bundesministerium für Arbeit und Soziales): *Überblick über die Sozialversicherungswahlen in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung, diese zukünftig online durchzuführen*
- Neumann, Stephan; Feier, Christian; Volkamer, Melanie; König, Reto: *Towards Coercion-Resistant Internet Voting in Practice*

11:00-12:30 Session 2

- Franke, Daniel: *Security Analysis of the Geneva E-Voting System*
- Dubuis, Eric; Fischli, Stephan; Hauser, Severin; Koenig, Reto; Locher, Philipp; von Bergen, Philémon: *Verifizierbare Internet-Wahlen an Schweizer Hochschulen mit UniVote*
- Wolf, Cristopher: *Welt-weites Wählen am Beispiel der IACR*

14:00-15:30 Session 3

- **Keynote:** Urmersbach, Dirk (Leiter Wahlamt Koblenz): *Absicherung der Kommunalwahl in Koblenz aus organisatorischer Sicht*
- Braun, Kristoffer; Budurushi, Jurlind; Volkamer, Melanie: *Machbarkeitsanalyse der UniWahl4 Software für Wahlen an der TU Darmstadt*

16:00-17:30 Session 4

- **Podiumsdiskussion:** Ist Verifizierbarkeit nur erforderlich, wenn der Öffentlichkeitsgrundsatz gefordert ist?
Manuel Kripp (Micromata GmbH), Marco Rüttger (Universität Jena), Rüdiger Grimm (Universität Koblenz-Landau), Rolf Haenni (Berne Fachhochschule)