

Programm

5. Usable Security und Privacy Workshop (MCI-WS08)

Workshop auf der Mensch und Computer 2019
(Hamburg, 8. September 2019)

Zeit	Programmpunkt
09:00 – 09:15	<i>Kurze Begrüßung</i> Luigi Lo Iacono (TH Köln), Hartmut Schmitt (HKBS), Svenja Polst (Fraunhofer IESE), Andreas Heinemann (HS Darmstadt)
09:15 – 09:45	<i>Vorstellungsrunde</i> Alle Workshopteilnehmer
09:45 – 10:30	<i>Mitigating Cryptographic Mistakes by Design</i> Maximilian Blochberger (Uni Hamburg), Tom Petersen (Uni Hamburg) und Hannes Federrath (Uni Hamburg)
10:30 – 11:00	Plauder- und Kaffeepause
11:00 – 11:45	<i>Eigenschaften optimierter API-Dokumentationen im Entwicklungsprozess sicherer Software</i> Rolf Huesmann (HS Darmstadt), Alexander Zeier (HS Darmstadt) und Andreas Heinemann (HS Darmstadt)
11:45 – 12:30	<i>Using hash visualization for real-time user-governed password validation</i> Julian Fietkau (BW Uni München) und Mandy Balthasar (BW Uni München)
12:30 – 14:00	Plauder- und Mittagspause
14:00 – 14:45	<i>Usable Specification of Security and Privacy Demands: Matching User Types to Specification Paradigms</i> Manuel Rudolph (Fraunhofer IESE), <u>Svenja Polst</u> (Fraunhofer IESE) und Denis Feth (Fraunhofer IESE)
14:45 – 15:45	<i>Ein Kampf gegen Windmühlen: Qualitative Studie über Informatikabsolvent_innen und ihre Datenprivatheit</i> <u>Gina Maria Schmidbauer-Wolf</u> (TU Darmstadt), Franziska Herbert (TU Darmstadt) und Christian Reuter (TU Darmstadt)
15:45 – 16:00	Plauder- und Kaffeepause
16:00 – 16:30	<i>Vorstellung von Arbeitsgruppen, Projekten, Ideen, Studien usw.</i> Alle Workshopteilnehmer
16:30 – 16:40	<i>Verabschiedung</i> Luigi Lo Iacono (TH Köln), Hartmut Schmitt (HKBS), Svenja Polst (Fraunhofer IESE), Andreas Heinemann (HS Darmstadt)