

Alltag – digital und sicher?

Öffentliche Auftaktveranstaltung



Datum Mittwoch, 05. Oktober 2022
Ort Hörsaal 0.015,
 Findelgasse 7-9, Nürnberg ([Lageplan](#))

Bayerischer
Forschungsverbund
**Sicherheit in der
Alltagsdigitalisierung**

Vor Veranstaltungsbeginn sind Sie herzlich dazu eingeladen, sich ab 16 Uhr die Posterausstellung der Teilprojekte im Hörsaal anzuschauen.

16:30 **Begrüßung und Kurzvorstellung des Verbunds**

durch Prof. Dr. Felix Freiling und Prof. Dr. Stefan Katzenbeisser (Co-Sprecher des Forschungsverbunds)

16:50 **Keynote „IT-Sicherheit: ein Kampf gegen Windmühlen?“**

von Prof. Dr. Dominik Herrmann, Lehrstuhl Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen, Universität Bamberg

17:30 **PAUSE**

mit Imbiss

18:00 **Podiumsdiskussion**

Moderation: Prof. Dr. Dominik Herrmann, Lehrstuhl Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen, Universität Bamberg

Teilnehmende:

Caroline Krohn, LOAD e.V. / AG Nachhaltige Digitalisierung (AGND)

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer, Lehrstuhl für Soziologie mit dem Schwerpunkt Technik - Arbeit – Gesellschaft, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Dr. Henrich C. Pöhls, Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt IT-Sicherheit, Universität Passau

Andreas Sachs, Vertreter des Präsidenten des Bayerischen Landesamt für Datenschutzaufsicht

19:00 **GET-TOGETHER**

Übersicht der Teilprojekte mit Projektleiter:innen

A01 – Sichere Kapselung

Prof. Dr. Stefan Katzenbeisser

A02 – Firmware-Härtung

Prof. Dr. Johannes Kinder

B03 – Architekturen und Dienste für sichere Alltagsdigitalisierung

Prof. Dr. Joachim Posegga

Dr. Henrich C. Pöhls

B04 – Datenschutz-Bibliotheken für Entwickelnde

Prof. Dr. Dominik Herrmann

B05 – Sichere Einbindung unsicherer IoT-Geräte

Prof. Dr. Claudia Eckert

C06 – Datenschutz-Analyse

Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling

Dr. habil. Zinaida Benenson

C07 – Updatepflicht und -berechtigung

Prof. Dr. Thomas Riehm

C08 – Alltagsdigitalisierung: Akzeptanz – Kompetenz – Prozesse

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer