

PROGRAMM

MITTWOCH, 11. OKTOBER 2017



ab 09:00 Uhr	Registrierung	Saal
10:00 Uhr	Begrüßung und Impulsvortrag Prof. Dr. Ulrike Lechner , Begleitforschungsprojekt VeSiKi Dr. Christine Thomas , BMBF	Galerie
10:30 Uhr	Keynotes Dr. Konstantin von Notz, MdB , Ausschuss Digitale Agenda Prof. Dr. Dirk Heckmann , Ethik-Kommission Automatisiertes Fahren Prof. Dr. Jens Braband , Siemens AG	Galerie
12:00 Uhr	Vernetzungspause mit Imbiss und Ausstellung	Saal
13:00 Uhr	Vorträge der Verbundprojekte und VeSiKi for Students Begleitforschungsprojekt VeSiKi VeSiKi for Students , Emanuel Durmaz, Ruhr-Universität Bochum Forschungsprojekt SIDATE VeSiKi for Students , Dario Scholz, Universität Bremen VeSiKi for Students , Carl Hörchner, BTU Cottbus-Senftenberg Forschungsprojekt SICIA VeSiKi for Students , Toni Kehr, UniBw München	Galerie
15:00 Uhr	Vortrag „Sicherheitsfragen der Zukunft“ Prof. Dr.-Ing. Ina Schieferdecker , DII und Fraunhofer FOKUS	Galerie
15:30 Uhr	Vernetzungspause mit Kaffee und Ausstellung	Saal
16:00 Uhr	Workshops Normen, Standards & Recht Rahmenwerk „IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen“	Raum 1 Galerie
18:00 Uhr	Beginn der Abendveranstaltung mit Buffet und Ausstellung	Saal
19:30 Uhr	Begrüßung und Preisverleihung VeSiKi for Students	Galerie
20:00 Uhr	Fachvortrag „Menschen und Technologie in der Daseinsvorsorge“ Helko Kögel , Rohde & Schwarz Cybersecurity	Galerie
20:30 Uhr	Podiumsdiskussion IT-Sicherheit für Kritische Infrastrukturen: Digital und Sicher in die Zukunft Dr. Sandro Gaycken , Digital Society Institute, ESMT Prof. Dr. Norbert Gronau , Universität Potsdam Dr. Uwe Jendricke , BSI Dr. Friedrich Hetzel , DWA Uwe Marquardt , DVGW Moderation: Sven Oswald	Galerie
21:30 Uhr	Ausstellung und Vernetzung	Saal
ca. 23:00 Uhr	Ende der Abendveranstaltung	
ganztägig	Ausstellung der Forschungsprojekte	Saal

PROGRAMM

DONNERSTAG, 12. OKTOBER 2017



09:00 Uhr	Begrüßung	Galerie
09:10 Uhr	Vortrag „Projekt X-Check: Internetknoten als Kritische Infrastruktur“ Prof. Dr. Matthias Wählich , Freie Universität Berlin	Galerie
09:40 Uhr	Vorträge der Verbundprojekte Forschungsprojekt SecMaaS Forschungsprojekt RiskViz Forschungsprojekt PREVENT	Galerie
10:45 Uhr	Vernetzungspause mit Kaffee und Ausstellung	Saal
11:15 Uhr	Vorträge der Verbundprojekte Forschungsprojekt PortSec Forschungsprojekt MoSaIK Forschungsprojekt ITS.APT	Galerie
12:30 Uhr	Vernetzungspause mit Imbiss und Ausstellung	Saal
13:30 Uhr	Vorträge der Verbundprojekte Forschungsprojekt INDI Forschungsprojekt Cyber-Safe Forschungsprojekt Aqua-IT-Lab	Galerie
14:30 Uhr	Keynote „Angriffe auf Kritische Infrastrukturen anhand realer Beispiele“ Marco Preuss , GReAT Europe, Kaspersky Lab	Galerie
15:00 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung	
ganztägig	Ausstellung der Forschungsprojekte	Saal