

31. ID:SMART Workshop (light)

Termin / Date 23. März 2022, Mittwoch / 23 March 2022, Wednesday

Organisation Ulrich Waldmann, Fraunhofer SIT

Programmbeirat / Advisory Board

Claus Dietze, G+D Mobile Security	Uwe Schnabel, Ingenieurbüro Uwe Schnabel
Michael Hegenbarth, Infineon	Dr. Friedrich Tönsing, Deutsche Telekom Security
Detlef Kraus, SRC	Ulrich Waldmann, Fraunhofer SIT
Dr. Gisela Meister, Eurosmart	Christian Wiebus, NXP Semiconductors
Peter Rost, secunet Security Networks	Dr. Andreas Wolf, Bundesdruckerei

8.45-9.00 **Begrüßung / Welcoming Address**

9.00-9.30 **Keynote:** MinDir Andreas Könen, BMI

Topic 1 **Automotive Security**

9.30-10.00 **Overview of Car2X Security**
Benedikt Brecht, VW, Wolfsburg

10.00-10.30 **CCC Digital Key: Future of Car Access**
Daniel Knobloch, BMW, Garching

10.30-11.00 **V2X Traffic Management**
Grishma Ray Pandeya, NXP, Hamburg

11.00-11.15 **Diskussion / discussion**

11.15-11.30 **Pause / Break**

Topic 2 **Secure IoT**

11.30-12.00 **Sicherheitsanforderungen für IoT-Geräte**
Thomas Gilles, BSI, Bonn

12.00-12.30 **Radio Equipment Directive (RED) and Cybersecurity**
Ben Kokx, Philips, Best (Niederlande)

12.30-13.00 **Sicherheitsherausforderungen für 5G in den Anwendungsbereichen V2X und IoT**
Dr.-Ing. David Rupprecht, Ruhr-Universität Bochum

13.00-13.15 **Abschließende Diskussion / Concluding discussion**

Mit freundlicher Unterstützung von / Kindly supported