



Berliner Gespräch
„Cyber-Security – Neue Services im Spannungsfeld zwischen
Regulierungen und Selbstverantwortung“

13. Oktober 2016

EIT ICT Labs Germany GmbH/EIT Digital Germany,
Ernst-Reuter-Platz 7, 10587 Berlin

Im Internet der Dinge führen und steuern Maschinen den Menschen anhand einer Vielzahl erhobener Daten und eigenständig getroffener Entscheidungen. Beispiele finden sich in Applikationen wie autonomes Fahren, eHealth, eShopping, Smart Home und Robotik. Hier verliert der Mensch zunehmend die Kontrolle über sein Handeln.

Zusätzlich kann der Mensch nicht mehr kontrollieren, welche personenspezifischen Daten erzeugt werden. Daraus ergeben sich zwei Fragen: Wie kann der Mensch die Selbstbestimmung über sein Handeln und wie die Kontrolle über seine erzeugten Daten behalten?

In einem Kreis von maximal 100 Teilnehmern (Politik, Wirtschaft, Wissenschaft) wollen wir in kurzen Keynotes und Impulsvorträgen (Politik, Anbieter, Anwender, F&E) folgende Aspekte behandeln:

- Welche Anforderungen stellt dies an die staatliche Regulierung?
- Welche Folgen hat dies für die Wirtschaft?
- Welche Technologien für Lösungen kann die Forschung bieten?



Programm

16:00 **Eintreffen der Teilnehmer und Networking**

17:00 **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS

Prof. Dr. Claudia Eckert, Fraunhofer-Institut AISEC, München und TU München

17:15 **Keynotes**

Prof. Dr. Udo Helmbrecht, ENISA, Heraklion, Griechenland

Arne Schönbohm, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn

Staatssekretär Klaus Vitt, Bundesministerium des Inneren, Berlin

18:00 **Panel**

mit den Keynote-Referenten und Impuls-Referenten:

Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP, München

Prof. Dr. Claudia Eckert, Fraunhofer-Institut AISEC, München und TU München

Dr. Magnus Harlander, genua GmbH, Kirchheim

Matthias Kammer, DIVSI, Hamburg

Joachim J. Reichel, BSH Hausgeräte GmbH, München

Dr. Jürgen Sturm, ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen

19:00 **Pause mit Imbiss und Networking**

19:45 **Offene moderierte Panel-Diskussion**

Moderation:

Prof. Dr. Claudia Eckert, Fraunhofer-Institut AISEC, München und TU München

Prof. Dr. Heinz Thielmann, MÜNCHNER KREIS

Impulsvortrag:

Winfried Holz, Atos IT Solutions and Services GmbH, München

Christoph Raab, Airbus Defence and Space, Taufkirchen

Panel:

Alle Referenten

22:00 **Zusammenfassung**

Prof. Dr. Michael Dowling, Universität Regensburg und MÜNCHNER KREIS