

Digitalisierung und Sicherheit

Wissenschafts-
kongress 2022

25. November 2022
9.00 – 16.30 Uhr

Kornhaus
Romanshorn



Wissenschaftskongress 2022

Digitale Transformation und ihre Auswirkungen auf Datenschutz, Datensicherheit und Vertrauen

In unserer digitalisierten Welt werden permanent Daten generiert, sei es über das Mobilphone, durch das Surfen im Internet oder beim E-Banking. Oftmals merken wir es nicht, welchen digitalen Fussabdruck wir hinterlassen, und selbst wenn, sind wir uns der Konsequenzen nicht bewusst.

Der Kauf und Verkauf von insbesondere personenbezogenen Daten ist ein lukratives Geschäft. Von staatlicher Seite wird durch Vorgaben versucht, einen Missbrauch zu verhindern. Dennoch werden immer wieder Unternehmen und Institutionen Opfer von Cyberangriffen.

Auch Nationalstaaten sind betroffen, wenn kriegerische Auseinandersetzungen im virtuellen Raum stattfinden und die aussen- und sicherheitspolitischen Interessen gefährden. Daten können aber auch eingesetzt werden, um einen Mehrwert für die Gesellschaft zu schaffen, beispielsweise durch Transparenz und einen verantwortungsvollen Umgang. Hierzu braucht es Vertrauen, Vertrauen in einen Staat, der Rahmenbedingungen schafft, aber auch Vertrauen in Institutionen, Organisationen und Unternehmen, die sicher und verlässlich mit den zur Verfügung gestellten Daten umgehen.

Veranstalter:

Universität
Konstanz



Centre for Human Data Society

think tank thurgau^{ttt}

Wissenschaftskongress 2022

Digitalisierung und Sicherheit

Wissenschaftlicher Partner:



Programm

Freitag, 25. November 2022, 9.00 bis 16.30 Uhr
Kornhaus Romanshorn

Begrüßung & Einführung

Matthias Mölleneý | Präsident des Stiftungsrats TTT
Prof. Dr. Michael Grossniklaus |
Centre for Human Data Society, Universität Konstanz

Digitalisierung und Sicherheit – Einführung aus Sicht der Wissenschaft

Prof. Dr. Hanno Langweg | HTWG Konstanz

Meine persönlichen Daten – Chancen und Risiken

Prof. Dr. Britta Renner | Universität Konstanz
Fritz Tanner | Datenschutzbeauftragter Kanton Thurgau

Kaffeepause

Zuverlässigkeit und Vertrauen – Sicherer Umgang mit Daten

Thomas Wehrich | Wehrich Informatik

Mittagspause

Datensicherheit – Aufgabe der Politik?

Florian Schütz | Delegierter des Bundes für Cybersicherheit
Nicolas Zahn | Swiss Digital Initiative

Podiumsdiskussion: Verantwortungsvoller Umgang mit Daten

Moderation: Matthias Mölleneý
Prof. Dr. Hanno Langweg, Prof. Dr. Michael Grossniklaus,
Friedrich Kisters, Florian Schütz, Nicolas Zahn

Bitte melden Sie sich bis **20.11.2022** an unter
thinktankthurgau.ch/wissenschaft

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 85, für Schüler:innen und Studierende CHF 40. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

Veranstalter:



think tank thurgau^{ttt}