

Innovationstag und Generalversammlung

Pentorama Amriswil, 27. August 2020 ab 14.30 Uhr

14.30 Uhr Eintreffen und Willkommensgetränk

15.00 Uhr Begrüssung und Einblick

- Begrüssung durch Smarter Thurgau
Kurt Brunnschweiler | Präsident Smarter Thurgau
- Grusswort
Gabriel Macedo | Stadtpräsident Amriswil
- Einblick in den Verein Smarter Thurgau
Manfred Spiegel | Initiant & Gesamtprogrammleiter Smarter Thurgau

15.20 Uhr discover.swiss

- Zukunftsweisende, digitale Zusammenarbeit im Schweizer Tourismus
Jon Erni | Genossenschaft discover.swiss

15.35 Uhr Impulsvorträge

- Digitaler Werkplatz Thurgau - Eine gemeinsame Plattform für digitales Wissen
Markus Schegg | Smart Digitalization Group AG
- meinThurgau.ch digitalisiert
Andreas Plüer | Digital Services EKT AG
- Ü45 Job-Plattform - Arbeitsbarrieren gemeinsam überwinden dank digitaler Vernetzung
Franz Zaugg | Werren & Thomann GmbH
- Digitale Unternehmerwerkstatt - Lernen von Digital Natives!
Reto Ammann | SBW Haus des Lernens AG
- Natur im Raum - Wie naturnahe Raumkonzepte mittels digitalen Kanälen Absatz gewinnen
Patrick Hangartner | raumwerke AG
- Kommunalportal - Gemeinsam zur smarten Bürgerin
Hans Mäder | Gemeindepräsident Eschlikon
- Betreutes Wohnen - Länger sicher unabhängig bleiben
Kurt Brunnschweiler | Präsident Smarter Thurgau

16.30 Uhr Workshop-Sessions I & II

- Diskussionen im Bereich: Energie, Wirtschaft, Bildung, Gesundheit, Smart Citizen
Moderation durch Mitglieder aus dem Umfeld des Vereins Smarter Thurgau

17.35 Uhr Zusammenfassung der Workshop-Sessions

17.50 Uhr Nächste Schritte und Abschlussgedanken

- Nächste Schritte
Manfred Spiegel | Initiant & Gesamtprogrammleiter Smarter Thurgau
- Abschlussgedanken vom Präsidenten
Kurt Brunnschweiler | Präsident Smarter Thurgau

18.30 Uhr Generalversammlung Smarter Thurgau

- Traktanden zur Generalversammlung
Kurt Brunnschweiler | Präsident Smarter Thurgau
- Digital Campus Thurgau
Jérôme Mügler | IHK Thurgau und Manfred Spiegel | Smarter Thurgau

19.15 Uhr Apéro riche - Zeit fürs Netzwerken und Begegnungen