

Dienstag, 17. November 2020, 17.30 Uhr

OPEN HOUSE

mit Stephan Keller, V-ZUG und Ursula Sury, Hochschule Luzern – Informatik in Kollaboration mit der Veranstaltungsserie Community im Gespräch

Mein Backofen: Alibi oder Verräter? Über den Umgang mit IoT-Geräten und Datensicherheit.

Mein Backofen: Alibi oder Verräter? Über den Umgang mit IoT-Geräten und Datensicherheit.



Geräte, insbesondere auch "White Goods", werden immer intelligenter. IoT-Schnittstellen und Cloud-Anbindungen ermöglichen Services und neue Angebote. Welche Herausforderungen ergeben sich daraus für Anbieter und Kunden auf lange Sicht? Was muss in Bezug auf Datensicherheit und Privatsphäre beachtet werden? Und wie ist mit dem Spannungsfeld zwischen langer Nutzungsdauer der Geräte und fortlaufenden Entwicklungen im Bereich Cyber Security umzugehen? Wir laden ein, anhand eines konkreten Beispiels aus der V-ZUG die Fragestellungen zu diskutieren – angereichert durch Experteninputs zu den Bestimmungen des Datenschutzes und der Datensicherheit.

Stephan Keller, CTO, V-ZUG

V-ZUG erleichtert den Alltag mit qualitativ hochstehenden, innovativen Haushaltgeräten. Stephan Keller ist seit 2013 für die V-ZUG tätig. Zuvor war er für Bosch in diversen nationalen und internationalen Assignments unterwegs. Er hat sowohl einen starken Track Record in der Entwicklung als auch in der Forschung. Innovation und Co-Creation prägen sein Mindset.



Ursula Sury, Vizedirektorin, Hochschule Luzern – Informatik

Ursula Sury, Professorin an der Hochschule Luzern und verantwortlich für die Weiterbildung am Departement Informatik, führt ihre eigene Anwaltskanzlei in Luzern. Ihre Spezialgebiete sind Datenschutz, Vertrags- und Informatikrecht. Grossen Wert legt sie auf vernetztes und unternehmerisches Denken.



Datum: Dienstag, 17. November 2020, 17.30 Uhr

Ort: virtuell via Zoom

Programm: offizielle Begrüssung

Vorstellung Praxisbeispiel V-ZUG, Stephan Keller

gesetzliche Bestimmungen Datenschutz & -sicherheit, Ursula Sury

Diskussion

Anmeldung: via Hochschule Luzern: <u>Link</u>

Wir freuen uns über deine Teilnahme!

