



Mario Burger, Seestrasse 106, 6047 Kastanienbaum

Online Anmeldung

Einladung Technologieabend «Cyber Crime & Cyber Security»

Liebe Mitglieder und Technologie-Begeisterte,

Mit grosser Vorfreude laden wir Sie zum Highlight des Jahres ein: Unser Technologieabend zum Thema „Cyber Crime & Cyber Security: Theorie, Versicherung und Praxis“. Dieses Event ist nicht nur ein Treffen, es ist eine Expedition in die Tiefen der Cyber-Risiken, präsentiert von der Swiss Engineering Sektion Zentralschweiz. Bereiten Sie sich vor auf einen Abend, der sowohl informativ als auch fesselnd sein wird! Mitglieder, Partner und Interessierte sind herzlich zu dieser Veranstaltung eingeladen.

Die Teilnehmerzahl ist auf 90 Personen beschränkt. Melden Sie sich besser schnell an, bevor es heisst: „Error 404: Platz nicht gefunden.“

Drei Referenten, werden ihren unterschiedlichen Blick auf dieses fesselnde Thema mit Ihnen teilen:

Oliver Hirschi, der Meister der Cyber Risk Theorie, entführt Sie an der HSLU in die Geheimnisse der digitalen Sicherheit.

Daniel Müller von den AXA Versicherungen, unser Guru der Cyber Risk Insurance, zeigt, wie Sie sich gegen die Cyber-Risiken absichern können.

Kris Kormany von Techway AG, der Praktiker, öffnet für Sie die Tür zum Darknet und zeigt, wie die Guten die Bösen überlisten.

Apero: Was wäre ein solches Treffen ohne die Gelegenheit, in lockerer Atmosphäre zu netzwerken? Nach den Vorträgen erwartet Sie ein Apero, gesponsert von unserer Sektion. Ein idealer Rahmen, um sich auszutauschen und mit Gleichgesinnten ins Gespräch zu kommen.

Wann und Wo?

Datum: Donnerstag, 18. April 2024

Ort: HSLU – Technik & Architektur, Technikumstrasse 21, 6048 Horw, Hörsaal C211

Türöffnung: 17:30 Uhr

Start: 18:00 Uhr, mit spannenden Referaten und Fragerunde bis ca. 20:00 Uhr

Anmeldeschluss: 17.04.2024

Anmeldung: Via Webformular von Swiss Engineering oder falls dieses inzwischen gehackt worden sein sollte ausnahmsweise per E-Mail an mario.burger@gmx.ch.

Freundliche Grüsse

Der Vorstand der Sektion Zentralschweiz