

IT-Sicherheit und Cloud - auf was gilt es zu achten und was sollte ich tun? (Referent: Florian Opitz, Customer Engineer Workspace & Security bei Google Cloud, München)

Vortrag im Rahmen der Vortrags- und Fortbildungsreihe ‚Digital muss nicht (immer) kompliziert sein‘

Dienstag, 21.03.2023, 17:00 – 19:00 Uhr

Veranstaltungsbeschreibung

In der zunehmend vernetzten Welt von heute ist IT-Sicherheit für Unternehmen jeder Größe und auch Privatleute unerlässlich.

Es gibt mehrere Gründe, warum IT-Sicherheit so wichtig ist. Erstens werden digitale Angriffe immer raffinierter und gefährlicher. Hacker entwickeln ständig neue Möglichkeiten, um Sicherheitslücken auszunutzen, und führen Angriffe immer erfolgreicher durch. Zweitens steigen die Schäden, die mit erfolgreichen Attacken einhergehen. Laut einer kürzlich durchgeführten Studie belaufen sich die durchschnittlichen Kosten einer Attacke inzwischen auf über 3 Millionen US-Dollar. Drittens sind Organisationen zunehmend auf digitale Daten und Systeme angewiesen. Da immer mehr Geschäftsvorgänge online abgewickelt werden, ist der Bedarf an IT-Sicherheit gestiegen. Und durch das Wachstum von Cloud-basierten Services beschleunigt sich dies noch weiter.

Aber wie kann man sich gegen diese Bedrohungen schützen? Dafür gibt es glücklicherweise einige Methoden und Handlungsempfehlungen, die Florian Opitz in diesem Vortrag vorstellen wird - diese können sowohl im privaten, in der betrieblichen IT als auch in der Cloud angewendet werden. Die Grundprinzipien sind dabei übertragbar und nicht an einen konkreten Hersteller wie etwa Google gebunden - auch wenn Beispiele vor allem auf Google Systeme zurückgreifen werden.

Informationen zum gesamten Programm der Vortrags- und Fortbildungsreihe für 2022 über <https://mint-kreis-olpe.de/medien-zentrum/> oder <https://bc-olpe.de/fortbildungen/>.