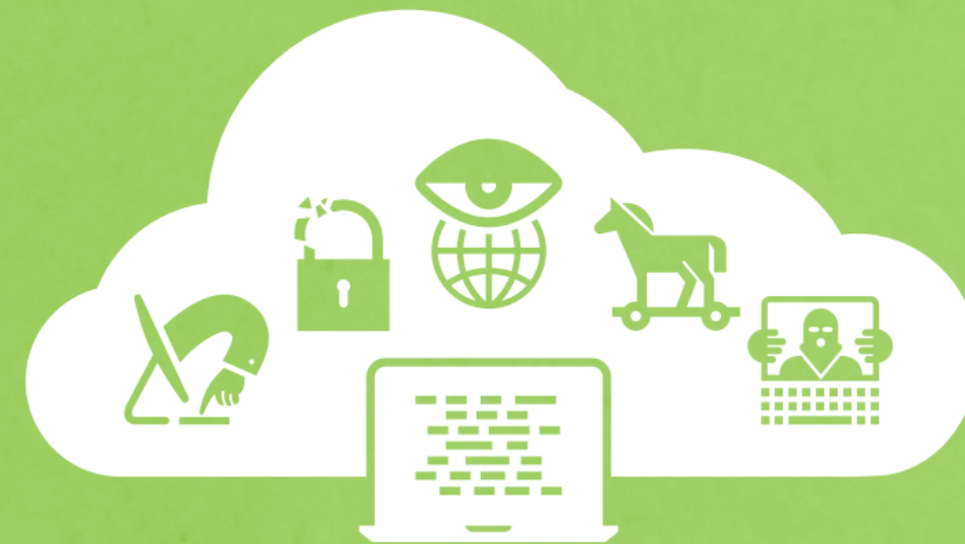




Themenabend Cyberkriminalität und Cyberschutz

Einladung



 Sparkasse
Paderborn-Detmold

 Layout und Design:
N-CODING, Paderborn

Informationen zur Veranstaltung

Erst vergangenen Monat gab es eine weltweite Cyber-Attacke durch das Schadprogramm WannaCry, das eine Sicherheitslücke von Windows ausnutzte. Bei der Deutschen Bahn waren rund 450 Computer von der Erpresser-Software betroffen, was zum Ausfall von Anzeigetafeln und Ticketautomaten führte. Dank Internet, Smartphone und Co. haben Unternehmer heute jederzeit alle wichtigen Zahlen, Kundendaten und Fakten verfügbar - doch wie sicher sind unsere Daten wirklich? Und was können wir tun in Anbetracht der zunehmenden Gefahren?

Diese Veranstaltung veranschaulicht Angriffe auf das tägliche digitale Arbeiten von außen und von innen und zeigt Wege zum Cyberschutz auf.

Programm

18:30 Uhr Empfang

- Begrüßung durch Prof. Dr. Rüdiger Kabst, Kurzvorstellung garage33
- Livehacking durch Torben Klagge (Senior Consultant Information Security Solutions & Pentester) und Jan Simon (Senior Consultant Information Security Solutions), Sopra Steria GmbH
- Vortrag – Schutzkonzepte für Cyberrisiken
Heinfried Beermann (Assessor jur. Senior-Underwriter), Allianz Versicherungs AG
- Gemeinsamer Imbiss und Austausch

Themenabend Cyberkriminalität und Cyberschutz

Donnerstag, 6. Juli 2017 um 18:30 Uhr in der garage33

Zum Themenabend Cyberkriminalität und Cyberschutz der Wirtschaftsjunioren Paderborn + Höxter sowie Ostwestfalen laden wir Sie herzlich in die garage33 ein.

Top-IT-Experten führen Sie mit spektakulären Livehackings und interessanten Informationen zu Cyberrisiken sowie Schutzkonzepten durch die Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Sie am Donnerstag, den 6. Juli 2017 um 18:30 Uhr in der garage33, im Technologiepark 8 in 33100 Paderborn.

Dieser Abend wird Ihnen präsentiert von



Mit freundlicher Unterstützung durch



Wir bitten um Anmeldung per Zugangsdaten (für alle Mitglieder) bis zum 30. Juni 2017 unter www.wj-pb-hx.de/events/themenabend-cyber-sicherheit