



Einladung zum UV-DO-Arbeitskreis „IT-Sicherheit“ - Auftaktveranstaltung

Inhalt

Die aktuelle weltpolitische Lage führt einmal mehr die Dringlichkeit der Absicherung der Firmennetzwerke gegen Angreifer vor Augen.

Wie angekündigt starten wir nun mit dem AK „IT-Sicherheit“ bei den Unternehmensverbänden. Die Experten des IT-Club im Unternehmensverband laden Geschäftsführer und IT-Verantwortliche der Mitgliedsfirmen zur Auftaktveranstaltung ins Verbandshaus ein.

Gemeinsam sollen die Ziele des neuen AK festgelegt werden, damit anschließend praxisorientierte Lösungsvorschläge und hilfreiche Tools entwickelt werden können.

Themen der Auftaktveranstaltung am 31.05.2022:

- „Life Hacking“-Vorführung mit aware7
<https://aware7.de/live-hacking/>
Themen: Social Engineering, Phishing & Domain Squatting, Passwortverwaltung
- „Zusammenhang zwischen GEO-Politik und Cyber-Sicherheit am Beispiel des russischen Angriffskrieges gegen die Ukraine“ (Vortrag)
- „Cyber-Sicherheit in der Praxis“ (Vortrag mit Fallbeispielen)
- Gemeinsame Definition der Ziele des AK durch die Teilnehmer

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Termin/Uhrzeit

31. Mai 2022,
09:00 - 13:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Unternehmensverbände
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 14,
44135 Dortmund

Teilnahmegebühr

im Mitgliedsbeitrag enthalten

Zielgruppe

Geschäftsführer, IT-Leiter, IT-Security-Beauftragte

Anmeldung/Kontakt

Bitte bis zum **24.05.2022** zurücksenden oder formlos per E-Mail anmelden:

Nicole Heine,
Tel: 0231 95 20 52 11
E-Mail: seminar@uv-do.de

Bitte zurücksenden!

Unternehmensverbände für Dortmund und Umgebung

E-Mail: seminar@uv-do.de
Fax: 0231 - 95 20 52 60

Teilnehmer

Vor- u. Zuname: _____

Funktion: _____

Unternehmen: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Ich bin damit einverstanden, dass die Unternehmensverbände Dortmund meine personenbezogenen Daten zur Durchführung des Seminars speichern und verarbeiten sowie zum Zweck der verbandlichen Aktivitäten verwenden dürfen.

Ansprechpartner/in: _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____