



## IT-Sicherheit & IT-Security Workshop

Ein Schulungsangebot für Auszubildende, Praktikanten, Mitarbeiter, Angestellte und Chefs

Das Thema IT-Sicherheit / IT-Security ist vielseitig und inzwischen sehr umfassend, dass es für Mitarbeiter und Angestellte bei der täglichen Arbeit nicht einfach ist die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Aus diesem Grund bieten wir Ihnen dieses praxisorientierte Seminar an, dass Ihnen die nötige Sicherheit vermittelt, schnell und zielsicher mit den digitalen Medien umzugehen. Damit Ihr Unternehmen auch in Zukunft sich sicher in der digitalen Welt bewegt!

Nutzen Sie unser Schulungsangebot und buchen Sie ein Seminar.

Das Seminarprogramm beinhaltet?

- Der sichere Umgang mit dem Web, E-Mails und mit dem Internet
- Passwortschutz -- der sichere Weg zu sicheren Daten?
- Sichere Verbindungen mit SSL, VPN &Co. -- Den Überblick behalten!
- E-Mails – wie schütze ich mich und wie kann ich bzw. mein Unternehmen den Schutz der Kommunikation insgesamt erhöhen?
- Phishing, Trojaner Spyware – Was ist das eigentlich? Und kann ich die Gefahr umgehen?

Das Seminar richtet sich an?

- Alle Interessierten, Privatpersonen und Mitarbeiter und Inhaber eines Unternehmens
- Auszubildende und Praktikanten

Wie groß ist der Umfang der Schulungsmaßnahme?

- Wir bieten ein 4-5 stündiges Seminar mit umfangreichen Schulungsunterlagen und anschließender Diskussionsrunde

Was kostet der Seminarbesuch?

Einzelteilnehmer:

Bis 10 Teilnehmer 69,00 €\* pro Person

Ab 10 Teilnehmer 59,00 €\* pro Person

Firmenschulung:

Firmenschulung, bis max. 20 Teilnehmer 300,00 €\*\*

\* Angegebene Preise in EUR und inklusive derzeit gültiger MwSt. mit Rechnung und Ausstellung einer Teilnahmebescheinigung

\*\* Preisangaben in EUR und zuzüglich MwSt. und Anfahrt ab unserem Standort Herzebrock-Clarholz und Teilnahmebescheinigungen für die Teilnehmer.

Anmeldungen und Termininformationen über unser Kontaktformular:

<http://www.hud-it.de/kontakt.php>

HUD IT / Kommunikation

Jürgen Soyke

Zertifizierter IT-Sicherheitsbeauftragter