

## IT-Grundschutz

### BSI startet Online-Kurs

**[10.08.2018] Eine neue Web-Schulung, entwickelt und veröffentlicht vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), soll Anwendern in Wirtschaft und Verwaltung den Einstieg in die Umsetzung der IT-Grundschutz-Methodik erleichtern.**

Einen neuen Online-Kurs zum IT-Grundschutz hat jetzt das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) veröffentlicht. Wie das BSI berichtet, soll er den Anwendern den Einstieg und die Umsetzung der IT-Grundschutz-Methodik ([wir berichteten](#)) erleichtern. Die vom BSI entwickelte Web-Schulung führe die Anwender in unterschiedlichen Lektionen durch die IT-Grundschutz-Vorgehensweise. Basis bilden das IT-Grundschutz-Kompendium und die BSI-Standards 200-1, -2 und -3. Im Fokus der Lerneinheiten stehe die praktische Anwendung des IT-Grundschutzes und seiner Komponenten. Die Sicherheitskonzeption rücke dabei die Strukturanalyse der Geschäftsprozesse in den Mittelpunkt. Ausgehend von dieser Analyse über die Modellierung der IT-Sicherheitsmaßnahmen bis hin zur Umsetzungsplanung werden Anwender detailliert durch den Prozess geleitet. Mit Testfragen am Ende jeder Lektion lässt sich laut BSI zudem unmittelbar der individuelle Kenntnisstand überprüfen. „Der IT-Grundschutz ist Fundament und Werkzeug zugleich, wenn es um systematische Informationssicherheit für Unternehmen, Behörden und Organisationen geht“, sagt BSI-Vizepräsident Dr. Gerhard Schabhüser. „Mit unserem neuen Online-Angebot machen wir den modernisierten IT-Grundschutz noch zugänglicher. So können auch kleinere Unternehmen ohne ausgewiesenes Fachpersonal ihr eigenes IT-Sicherheitsniveau noch einfacher steigern. Damit gibt es keine Ausreden mehr, wenn es um die Absicherung der eigenen IT-Infrastruktur geht.“ Mit dem Online-Kurs richtet sich das BSI laut eigenen Angaben an Anwender aus Wirtschaft und Verwaltung, er sei aber auch für Studierende und weitere Interessenten geeignet.

(ve)

Zum Online-Kurs IT-Grundschutz

Stichwörter: IT-Sicherheit, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)