

Handlungskompetenz B3: Die Sicherheit von ICT-Benutzerendgeräten gewährleisten

Raphael arbeitet in der Serviceabteilung eines regionalen PC-Fachgeschäfts. Dort erhält er ein Kundengerät, das aufgrund von Fehlfunktionen zurückgebracht wurde. Fachmännisch erkennt und behebt er mit gängigen Tools den Befall durch Schadsoftware und stellt gleichzeitig die Rettung der Daten sicher. Rasch erkennt er die Ursache des Befalls und nimmt mit dem Kunden Kontakt auf. Er informiert ihn über den Sachverhalt und gibt ihm Empfehlungen zum Schutz gegen Bedrohungen im ICT-Bereich.

Berufliche Praxis	Berufsfachschule	Überbetriebliche Kurse
ICT Informatikerinnen und Informatiker...		
B3.1 Umschreibt die Grundlagen der IT-Sicherheit (Datensicherheit, Datenschutz, Verfügbarkeit) und erklärt mögliche Schutzmassnahmen vor Bedrohungen im ICT-Bereich.	263 Sicherheit von ICT-Benutzerendgeräten gewährleisten	
B3.2 Installiert und konfiguriert auf ICT-Benutzerendgeräten gängige Schutzsoftware und hält diese auf dem aktuellen Stand.	263 Sicherheit von ICT-Benutzerendgeräten gewährleisten	304 Einzelplatzcomputer in Betrieb nehmen
B3.3 Schützt anhand von Firmenrichtlinien die ICT-Benutzerendgeräte vor aktuellen Gefahren.	263 Sicherheit von ICT-Benutzerendgeräten gewährleisten	
B3.4 Wendet die firmeninternen Sicherheitsrichtlinien und Prozesse situationsgerecht an.	263 Sicherheit von ICT-Benutzerendgeräten gewährleisten	
B3.5 Wendet die notwendigen Verfahren zum Erkennen und Beheben von Befall durch Schadsoftware auf ICT-Benutzerendgeräten an.	263 Sicherheit von ICT-Benutzerendgeräten gewährleisten	

From:

<https://wiki.rafisa.net/> -

Permanent link:

<https://wiki.rafisa.net/doku.php?id=de:bildungsplan:ictb3>

Last update: **2020/07/08 15:11**

