### **Threat Awareness**

Beim Aktualisieren des Bettenbelegungsplans im Patientendatenmanagementsystem ruft Sie plötzlich eine Patientin auf Station in ihr Zimmer. Sie laufen in Richtung des Zimmers und blicken dabei noch einmal auf Ihren PC.

Welche der folgenden möglichen Situationen ist die größte Bedrohung für die Informationssicherheit der Universitätsklinik Grüning?

**Sortieren** Sie nach folgendem Schema:

- [1] Die Situation ist **am** bedrohlichsten.
- [2] Die Situation ist **weniger** bedrohlich.
- [3] Die Situation ist **am wenigsten** bedrohlich.



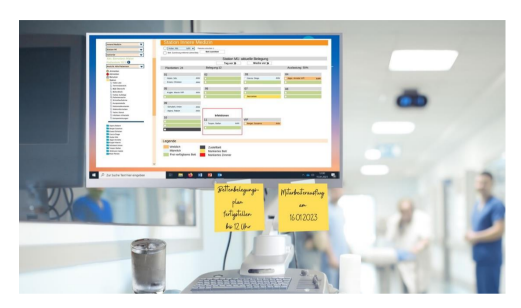


Impuls 3: [P 2.1.4\_TA\_3]

Universitäts-klinikum
C 1 0 N 1 1 K C

# **Threat Identification**

Betrachten Sie nochmals diese Situation:



Was macht diese Situation konkret zu einer Bedrohung der Informationssicherheit?

Wählen Sie zwei Antworten aus.

- ☐ Der Computer ist nicht gesperrt.
- ☐ Im Hintergrund stehen andere Gesundheits- und Krankenpfleger:innen.
- ☐ Am Computer hängen noch Post-Its.
- ☐ Das Patientendatenmanagementsystem ist noch offen.
- ☐ Auf dem Wagen steht noch ein Glas Wasser.

### **Threat Impact Assessment**

Welche **Konsequenzen** könnte ein Fehlverhalten **schlimmstenfalls** für die Universitätsklinik Grüning nach sich ziehen?

Wählen Sie eine Antwort aus.

O Die Daten der Patient:innen könnten abgegriffen und dadurch eine Phishing-Attacke vorbereitet werden.

O Die Daten der Patient:innen könnten abgegriffen und die Universitätsklinik wegen des Verstoßes gegen die Datenschutzvorschriften belangt werden.

O Das Glas Wasser könnte auf die Tastatur kippen, womit die Daten der Patient:innen nicht mehr eingesehen werden können.

O Die Daten der Patient:innen könnten können unbeaufsichtigt gelöscht werden.

# **Tactic Choice**

Welche der aufgeführten Maßnahme sollten Sie angesichts dieser Bedrohung ergreifen?

Wählen Sie eine Antwort aus.

- O Ich schiebe den Computer in das Büro.
- O Ich bitte den/die Kollegen:in von nebenan, ein Blick auf den Computer zu werfen.
- O Ich sperre den Computer ordnungsgemäß.
- O Ich verräume das Glas Wasser, indem ich es austrinke.
- O Ich klebe ordnungsgemäß die Post-Its ab

### **Tactic Justification**

Warum ist es wichtig, den Computer zu sperren.

Wählen Sie eine Antwort aus.

Um sicherzustellen, dass ...

O der Computer genügend Strom hat, wenn er später wieder verwendet wird.

O der Computer während Ihrer Abwesenheit automatisch Updates durchführen kann.

O Daten von Patient:innen nur von berechtigten Personen eingesehen werden.

O der Computer schneller startet, wenn er später wieder verwendet wird.

# **Tactic Mastery**

Wie sollten Sie konkret vorgehen, um den Computer zu sperren?

Wählen Sie eine Antwort aus.

- O Ich decke den Computerbildschirm mit einem Blatt Papier ab.
- O Ich schließe alle offenen Anwendungen und Programme.
- O Ich sperre den Bildschirm durch gleichzeitiges Drücken der Windows-Taste + L-Taste.
- O Ich sperre den Bildschirm durch gleichzeitiges Drücken der Strg + Alt + Entf Tasten.
- O Ich entferne den Netzstecker des Computers und trenne ihn von der Stromversorgung.

# Tactic Check & FollowUp

Welche **ergänzende Maßnahme** zur Gefahrenabwehr ist in dieser Situation sinnvoll oder gar notwendig?

Wählen Sie eine Antwort aus.

O Ich gebe meiner Vorgesetzten Bescheid, dass ich den Rechner ordnungsgemäß gesperrt habe.

O Ich stelle sicher, dass der Rechner in einem sicheren Bereich platziert ist, um Diebstahl zu verhindern.

O Ich gebe dem/der Informationssicherheitsbeauftragten Bescheid, dass ich den Rechner ordnungsgemäß gesperrt habe.

O Ich schalte vor dem Sperren des Rechners die VPN-Verbindung aus.