Aufgabe: Löse die nachfolgenden Aufgaben. Die roten Zeilen sind durch deine Antworten zu ersetzen

Schicke das Worddokument unter den Namen „**02-Tinf-NameDesSchülers.docx**“ an Ber@...

1. Aufgabe: **Feststellen welcher Prozess das Löschen eines Ordners verhindert**

Öffne die CMD-Line und erstelle in c:\Temp einen Ordner Test. Abschließend wechsle in mit der CMD-Line in diesen Ordner

1. cd c:\Temp
2. md Test
3. cd Test
4. Öffne den Explorer und versuche den Ordner c:\temp\test zu löschen.  
   Weil der Ordner in der CMD geöffnet ist
5. Öffne den Prozess-Explorer von Sysinternals im administrativen Modus. Die Ressource c:\temp\test wird von einem anderen Prozess blockiert. Wie kannst du herausfinden, welcher Prozess dies ist?  
   Man drückt Strg+F und gibt dann den Pfad des Ordners ein
6. Was kannst du im Prozess-Explorer tun um diese Blockade zu entfernen – du willst den Ordner endlich mit dem Explorer löschen
7. Doppelklick auf den gezeigten Prozess
8. Rechtsklick auf den Prozess
9. Wähle kill Prozess
10. Wieder in den Explorer
11. Ordner löschen
12. Der Prozess Explorer verwendet unterschiedliche Farben bei der Darstellung der Zeilen. Was bedeuten diese Farben

Rot - Gelöschtes Objekt

Grün - Neues Objekt

Rosa - Windows Services

Helles Violet - „Packed Images“

1. Warum sind „**Packed Images**“ unter Umständen ein Problem?

Weil komprimierten Code enthalten

1. Was ist ein „**Immersive Process**“?

Windows 8 Prozesse mit einer neuen API

1. Start die CMD-Line. Wie kannst du sehen, welche DLL und sonstige Ressourcen dieser Prozess verwendet?
2. Prozess im Explorer suchen
3. Der Prozess Tree zeigt dann alle Ressourcen und DLLs woran der Prozess beteiligt ist an
4. Wenn man Chrome oder einen anderen Browser öffnet, dann werden eine Reihe von Prozessen gestartet. Die Kind-Prozesse haben dabei unterschiedlich „**Verbindlichkeitsstufen**“

Untusted

Low

Medium

High

System

Sie werden verwendet, um privilegierten Code und Daten von Programmen zu isolieren.

Der Hauptprozess des Browsers wird in die mittlere Verbindlichkeitsstufe eingestuft, die der Unterprozesse in niedrige.