

Aufgabe 1

- a. # net user zeigt alle lokalen Benutzer, net localgroup alle lokalen Gruppen
- b. # Cmdlets geben Objekte mit diversen Properties zurück statt Text als String
- c. # net user /? ausführen und ablesen
- d. # Verb kann Disable,Enable,Get,New,Remove,Rename,Set sein
- e. # ausführen und ablesen

Aufgabe 2

- a. net user katharina Katharina01 /add
- b. net localgroup Kollegen /add
- c.
net localgroup Familienmitglieder katharina /add
net localgroup Kollegen katharina /add
- d. net user katharina /logonpasswordchg:yes
- e. # Ab- und Anmeldung ausführen
- f. Disable-LocalUser katharina
- g.
entsperren mit
Enable-LocalUser katharina

Aufgabe 3

- a.
New-LocalUser -Name bernd
Kennwort Bernd01 am Prompt eintippen
Add-LocalGroupMember -Group Benutzer -Member bernd
- b. Add-LocalGroupMember -Group Familienmitglieder -Member bernd
- c. # Ab- und Anmeldung durchführen
- d. Disable-LocalUser bernd
- e.
entsperren mit
Enable-LocalUser bernd
- f. # Verb kann Get,New,Remove,Rename,Set sein.
Verb für LocalGroupMember kann Add,Get,Remove sein

Aufgabe 4

- New-LocalUser -Name luisa -Password \$(ConvertTo-SecureString "Luisa01"
-AsPlainText -Force)
- Add-LocalGroupMember -Group Benutzer -Member luisa

Aufgabe 5

- # Löschen nach Anweisung durchführen