Variable als Konzept

•	Notwendigkeit von Variablen		
	Notwendigkeit von Datentypen	PS C:\> \$netto = 12 PS C:\> \$MWStSatz = 0.19 PS C:\> \$USt = \$netto * \$MWStSatz PS C:\> \$USt 2.28 PS C:\> \$result = \$netto + \$USt PS C:\> \$text = "Nettowert \$netto macht PS C:\> \$text P	
•	Beispielhafte Datentypen	PS C:\> \$text = "Nettowert \$netto macht PS C:\> \$text # was kommt raus ????_	prutto anetto + aust
•	Ergebnis von Datentypen und darauf wirkende Operatoren		
•	Casten		

Konstante

New-

- Automatische Powershell-Variablen
- Umgebungsvariablen
- Gültigkeit von Variablen

Zusammenfassung

- Variablen speichern jede Art von Information
- Sie beginnen immer mit dem "\$"-Zeichen. Anschließend können Sie aus alphanumerischen und Sonderzeichen (z.B. Underscore) bestehen. Reservierte Worte dürfen nicht benutzt werden
- Groß- und Kleinschreibung spielt keine Rolle
- "Konstante" Variablen ändern ihren Wert nicht mehr
- Powershell hat schon selbst gewisse Variablen definiert (automatische Variablen)
- Powershell sorgt dafür, dass der Typ einer Variable zum Typ des zu speichernden Wertes passt (weakly typing)
- Powershell unterstützt Strong-Typing durch Voranstellen des Datentyps in eckigen Klammern []
- **Powershell** erstellt die Variablen jeweils innerhalb eines gewissen Gültigkeitsbereichs (local, private, script, global)
- An Umgebungsvariablen kann durch \$env: zugegriffen werden