

Zugrunde liegende Infomaterialien Alexander Picker:
Block 1 zu: **Programmieren in der Bioinformatik mit Perl**
Europäisches Lernlabor für die Biowissenschaften (ELLS) am
EMBL, Heidelberg, Februar 2004.

Nach der Textbearbeitung sollten Sie wissen,

was der Unterschied zwischen „Perl-Software“ und „Perl-Anwendungen“ ist
wodurch Perl-Anwendungen gekennzeichnet sind
was man unter der „Kommandozeileninterpretation“ versteht
wann die „Kommandozeileninterpretation“ benötigt wird
wodurch Kommentare in Perl gekennzeichnet sind
wodurch sich Kommentarzeilen und Befehlszeilen inhaltlich unterscheiden
ob Kommentarzeichen in Perl-Anwendungen zwingend erforderlich sind
welche Bedeutung der Strichpunkt „;“ in Perl hat
wodurch eine skalare Variable gekennzeichnet ist
was sich hinter dem Stichwort „Variablendeklaration“ und „Variablenzuweisung“
verbirgt
welche Auswirkung der print-Befehl in Perl hat
welche Bedeutung im Rahmen des print-Befehls einfache und doppelte
Anführungszeichen haben
was man unter „einfachen und doppelten Hochkommata“ versteht
wie in Perl-Anwendungen ein Zeilenumbruch eingefügt werden kann
wozu in Perl-Anwendungen ein Zeilenumbruch sinnvoll sein kann
ob der exit-Befehl in Perl-Anwendungen zwingend erforderlich ist

...