

## Diascanner

- Photoshop öffnen → Datei/Importieren → entsprechenden Scanner anwählen (NikonScan 3)
  - Button "Vorschau"/"Prescan" anklicken → Innerhalb des gestrichelten Vierecks rechts erscheint eine Vorschau des zu scannenden Dias. Wenn nötig, Scanbereich anpassen (gestrichelte Linie "vergrössern" oder "verkleinern").
  - Die "Einstellungen" in der linken Spalte oben müssen lauten: "Positiv" und je nach Dia "Kalibriertes RGB" (für farbige Dias) oder "Graustufen" (für Schwarzweiss-Dias).
  - Button "Scannen" klicken.
- 
- Wenn das Dia eingescannt ist, wird das Bild im Photoshop angezeigt. Um das Bild bearbeiten und speichern zu können, muss das Programm "NikonScan 3" geschlossen werden. Die Bildbearbeitung kann natürlich zu Hause gemacht werden. Das **Bild** in jedem Fall **als TIFF abspeichern** (kein Datenverlust durch Komprimierung). Für PowerPoint-Präsentationen können TIFF-Formate verwendet werden. Dafür unbedingt die Bildgrösse anpassen! → Photoshop → Bild/Bildgrösse → bei einem **Querformat nur die Breite auf 1024 Pixel** herabsetzen, bei einem **Hochformat nur die Höhe auf 768 Pixel** herabsetzen (Photoshop errechnet Höhe, resp. Breite selbst.) Werden die Bilder für eine Proseminar-/Seminar-Arbeit gebraucht, Bildgrösse belassen und erst **nach** dem Bearbeiten als JPEG speichern (Word fügt keine TIFF-Formate ein).
- 
- Um eine CD-ROM zu brennen, bitte eine noch unbeschriebene CD verwenden, ansonsten funktioniert Brenner nicht. Nachdem die Bilder auf CD gebrannt wurden, bitte die Dateien und/oder Ordner wieder vom Schreibtisch löschen (Symbol in den Papierkorb ziehen).