# Tools für die Spracherkennung

Ein computergesteuertes Spracherkennungsprogramm ermöglicht die Texterfassung über Sprache direkt in den Rechner. Der gesprochene Text erscheint sodann auf dem PC-Bildschirm. Spracherkennungssoftware ist also ein Eingabeinstrument, das Computermaus und Tastatur ersetzen kann. Die Software versetzt den Nutzer in die Lage, Computeranwendungen wie z. B. Programme, per Spracheingabe zu steuern.

### Produkte:

## **Dragon Naturally Speaking Standard**

z.B. über <a href="http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeakxp.php3">http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeakxp.php3</a>
ca. 200 €
Spezielle Versionen für Juristen (NaturallySpeaking Legal Edition
<a href="http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeaklegal.php3">http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeaklegal.php3</a>) oder Ärzte verfügbar

#### IBM - ViaVoice

http://www.nuance.de/viavoice/standard/
ca. 100 €

### Weitere Informationen:

Eine Übersicht und Bewertung der Spracherkennungssoftwares nach Kriterien, wie: Installation auf mehreren Rechnern, minimale Trainingszeit in Minuten, Einfaches Hinzufügen von Fachbegriffen, Integrierbarkeit in Textprogramme etc. <a href="http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeaktabelle.php3">http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeaktabelle.php3</a>

## **Texterkennung**

## FineReader 5 Pro

Texterkennung in über 120 Sprachen.
<a href="http://www.pearl.de/p/PK2432-FineReader-5-Pro.html">http://www.pearl.de/p/PK2432-FineReader-5-Pro.html</a>
ab ca. 10 €