

Iurisdiction® Edition Fachvokabular Software ist eine maschinenlesbare Datenbank als Add-On für Dragon Spracherkennung.

Einerseits enthält die Software ein spezialisiertes für Wirtschaft und Recht ausgerichtetes Fachvokabular auf Basis der österreichischen Diktion von mehr als 130.000 Wörtern im typischen Kontext. Andererseits lässt sich das Fachvokabular durch den Benutzer erweitern und an seine persönlichen Bedürfnisse anpassen.

Ebenso enthalten sind im Fachvokabular typische Abkürzungen aus dem juristischen Jargon (typisch verwendete englischsprachige Begriffe und natürlich auch die typischen lateinischen Ausdrücke, Abkürzungen, Behördenbezeichnungen etc.).

Mit iurisdiction© wird diese Datenbank im Dragon Stammvokabular hinterlegt.

Darüber hinaus gibt iurisdiction© die Möglichkeit mit dem Programmassistenten von iurisdiction® ein neutrales Benutzerprofil mit den optimalen Programmeinstellungen und bereits integriertem Fachvokabular Wirtschaft und Recht (iurisdiction©) anzulegen.

In diesem neutralen vom Benutzer mit seiner Stimme zu aktivierenden Benutzerprofil sind auch bereits bei einer großen Anzahl von Wörtern besondere Eigenschaften hinterlegt.

Zum Verständnis:

Der Jurist verwendet beispielsweise das Wort „aus“ beim Diktat von Geschäftszahlen als „/“.

Diese besondere Worteigenschaft ist bei einem auf iurisdiction© basierenden Benutzerprofil bereits hinterlegt und von derartigen besonderen Worteigenschaften gibt es hunderte Einträge in der Datenbank.

iurisdiction© bietet auch die Möglichkeit die Aufnahmefunktion der Dragon Spracherkennung direkt über die Aufnahmetaste des SpeechMikes anzusteuern.

Eine weitere Funktion von iurisdiction® Edition, die gerade bei Laptops praktisch ist ist folgende:

Bei Laptops die auf lange Akkulaufzeiten ausgelegt sind regelt sich der Prozessor auf eine niedrige Frequenz ein, mit iurisdiction© Spracherkennungsoftware lässt sich bestimmen, dass dann wenn Dragon läuft der Spracherkennung die maximalen Systemressourcen zugeteilt werden, wodurch das Spracherkennungsprogramm deutlich schneller arbeiten kann.

Wenn dann Dragon nicht mehr läuft, also keine größeren Systemressourcen benötigt werden, regelt sich das PC System wieder in den Leerlauf.