Einschätzung der Ähnlichkeit von Worten

Hallo,

Wir bitten Sie uns bei einem psycholinguistischen Experiment zu helfen, dessen Ziel es ist, die Ähnlichkeit verschiedener Wörter der deutschen Sprache einzuschätzen. Der Zweck dieses Experiments ist es Wortpaaren Ähnlichkeitswerte zuzuschreiben, damit Algorithmen für maschinelles Lernen später unter Verwendung von Menschen zugewiesener Werte trainiert und eingestellt werden können.

Nachstehend finden Sie eine Liste von Wortpaaren. Bitte weisen sie jedem Paar einen numerischen Ähnlichkeitswert zwischen 0 und 10 zu (0 = es besteht absolut keine Ähnlichkeit zwischen den Wörtern, 10 = es besteht eine sehr nahe Ähnlichkeit zwischen den Wörtern). Laut Definition also sollte die Ähnlichkeit eines Wortes mit sich selbst 10 sein. Sie können auchKommazahlen verwenden (zum Beispiel 7.5).

Konkrete Einweisungen:

- 1) Der Fragebogen beginnt auf der nächsten Seite.
- 2) Bitte tragen sie Ihren Namen zu Beginn der Seite ein. Wir benötigen Ihren Namen, um sicherzustellen, dass individuelle Einschätzungen nicht vermischt werden, und um mit Ihnen in Kontakt treten zu können, sollten Erläuterungen von Nöten sein.
- 3) Bitte tragen sie den Ähnlichkeitswert in die entsprechende Spalte der Tabelle ein. Um die Verarbeitung des Fragebogens zu vereinfachen, drucken sie dieses Dokument bitte nicht aus, sondern tippen sie die Werte direkt in die dafür vorgesehene Tabelle ein.
- 4) Sollten Sie die Bedeutung eines bestimmten Wortes nicht kennen, schlagen Sie bitte in einem Wörterbuch nach oder wenden Sie sich an einen Deutschmuttersprachler.
- 5) Bitte ziehen Sie nicht Ihrer Freunde zurate bezüglich der Ähnlichkeitsbewertung selbst es ist von großer Wichtigkeit, dass die Werte, die Sie zuordnen unabhängig von der Einschätzung anderer sind.
- 6) Wenn Sie die Ähnlichkeit von Antonymen bewerten, betrachten Sie sie als "ähnlich" (d.h. zum selben Sprachgebiet gehörig und Merkmale des gleichen Begriffs repräsentierend) und nicht als "unähnlich". Zum Beispiel die Worte "Liebe" und "Hass" wird hohe Ähnlichkeit Partitur.

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Erläuterungen benötigen (oder Vorschläge haben), zögern Sie nicht sich an uns zuwenden.

Vielen Dank für Ihre Hilfe!