

## **Q-Sensei präsentiert einen neuen, effizienteren Weg der Suche für Wissenschaftler**

*Neue Suchmaschine von Q-Sensei ermöglicht „mehrdimensionales Navigieren“ durch 7 Millionen wissenschaftliche Artikel*

Melbourne, FL, 1. April 2009 - Mit dem Ziel, wissenschaftliche Informationen auf eine neue, effizientere Art und Weise zugänglich zu machen, startet unter [www.qsensei.com](http://www.qsensei.com) die neue Suchmaschine von Q-Sensei, die im Vergleich zu anderen Suchdiensten ein tiefgründigeres, komfortableres und präziseres Finden ermöglicht. Die neue Suchmaschine bietet ein multilineares Interface, welches es den Nutzern erlaubt, jederzeit ihre Suche zu steuern, eigene Parameter zu definieren und einen umfassenden Überblick im Zugriff auf Wissen zu behalten.

Q-Sensei bietet aktuell Zugang zu 7 Millionen wissenschaftlichen Artikeln, die mit größter Genauigkeit und Effektivität durchsucht werden können. Erreicht wird das durch die Analyse der Suchergebnisse, wodurch passend zu jeder Suchanfrage automatisch relevante Suchvorschläge angezeigt werden. Diese können wiederum selbst durchsucht werden, was den Nutzern größere Freiheiten bei der Suche bietet als dies bei anderen Suchmaschinen der Fall ist.

Die Q-Sensei Technologie verbindet verschiedene Kategorien - oder Dimensionen - von Suchvorschlägen, wie z.B. Autor, Stichworte, Sprache und Jahr der Veröffentlichung miteinander, wodurch ein mehrdimensionales Navigieren möglich wird. Durch die Möglichkeit, Suchvorschläge beliebig miteinander zu kombinieren, hinzuzufügen und zu entfernen, können Nutzer jederzeit bequem ihre Suche erweitern und anpassen und so auch Literatur finden, die ihnen ansonsten entgangen wäre.

"Q-Sensei eröffnet den Suchenden die einzigartige Möglichkeit, mit unserem Wissenspool und unserer Suchtechnologie zu interagieren", so Ute Rother, CEO von Q-Sensei. "Etablierte Suchmaschinen bieten immer noch standardmäßig eine eindimensionale Suche an. Nutzern bleibt nichts anderes übrig, als diese wachsende Masse an Informationen auf eigene Faust zu deuten. Mit den Q-Sensei Services können Suchende um ein vielfaches präzisere Suchergebnisse erhalten, die für sie persönlich wirklich relevant sind."

Sobald Nutzer die gewünschten Ergebnisse gefunden haben, können sie auf weitere Informationen zu jedem Treffer zugreifen. Dazu zählen Zitate, Webseiten von Herausgebern oder verwandte Wikipedia-Artikel. Außerdem werden weitere verwandte Themen oder Einträge aus der Q-Sensei-Datenbank angezeigt, die als Ausgangspunkt für eine neue Suche dienen können.

Weiterhin haben alle Nutzer die Möglichkeit, Einträge mit eigenen Daten anzureichern oder zu ändern, sowie weitere relevante Informationen wie Webseiten von Autoren oder Zitate im Wiki-Stil einzutragen.

Q-Sensei ist damit von unschätzbarem Wert für jeden Wissenssuchenden.

*Über Q-Sensei: Die Q-Sensei Corp. wurde im April 2007 durch den Zusammenschluss der in Deutschland ansässigen „Lalisio GmbH“ und der US-amerikanischen Gesellschaft „QUASM Corporation“ gegründet. Die Mission von Q-Sensei ist es, Suchtechnologien zu entwickeln, die Menschen helfen, aus der wachsende Menge an Informationen genau die zu finden, die sie benötigen. Q-Sensei hat seinen vorübergehenden Sitz in Melbourne, FL und betreibt in Erfurt die Tochterfirma „Lalisio“.*