

ResearchPLUS

Effiziente Informationsgewinnung

- ✓ Voraussetzung für die effiziente Suche schaffen
- ✓ Suchalgorithmus verstehen
- ✓ Suchstrategien erlernen

- **Voraussetzungen schaffen:** Wir zeigen auf, wie schnelleres Auffinden von Informationen durch eine optimale Einbindung des Browsers und des PDF-Readers gelingt. Zudem beschleunigen wir die Navigation durch die Optimierung von Suchwegen und die exklusive Bedienung des Browsers mit der Tastatur.
- **Blackbox Google:** Wir geben Einblicke in Googles Such-Algorithmus und zeigen auf, welche Aspekte bei der Suche wichtig sind und welche Vereinfachungen Google unternimmt, um relevante Suchergebnisse zu generieren. Zudem schärfen wir das Bewusstsein über Google's semantische Suchfähigkeiten, welches das Herausfiltern dieser relevanten Suchergebnisse häufig erst ermöglicht.
- **Suchstrategien:** Mit Hilfe des AWAS-Frameworks stellen wir von einer intuitiven auf eine bewusste Eingabe der Suchbegriffe um. Wir erläutern, wie Suchen bestmöglich eingeschränkt werden können, um möglichst gute Treffer zu generieren. Wir zeigen Suchstrategien auf, wie mit dem Wissen über eine gute Quelle ein ganzes Universum an weiteren Quellen erschlossen werden kann und zeigen Wege auf, wie bei schwierigen Fällen das Auffinden von guten Treffern dennoch gelingt.

„Die Fähigkeit der schnellen Informationsgewinnung ist die Kernleistungsdeterminante in unserer Wissensgesellschaft“

I. Chrome Optimierung

- 101 Effiziente Navigation
- 102 Omnibox: Suchmaschineneinbindung
- 103 Suchprozess-Optimierung
- 104 Bookmark meets Omnibox

II. PDF vs. Chrome

- 105 Suchoptimierung: PDF Einbindung
- 106 Effiziente Suche

III. Formatierungen I

- 107 Such-Algorithmus
- 108 Semantische Suche

IV. Google Suchstrategien

- 109 Die A-WAS-Methode
- 110 Suchen einschränken
- 111 Zoom in
- 112 Zoom out

Click to view the intro video

[YouTube link](#)