

Internet Kapitel 2 Lektion 5

Suche verfeinern

✘ Suche verfeinern

- ✔ Auch Suchmaschinen sind nur Maschinen. Sie brauchen logische Eingaben, um Informationen zu finden. Lernen Sie, Ihre Eingaben genau zu definieren.

Aufgabe

1. Suche verfeinern

Öffnen Sie die Suchmaschine Google.

- ▶ Geben Sie den Begriff ein *definiere Arachnophobie*
Starten Sie die Suche. Google bietet gleich zu Beginn eine Definition an.
Öffnen Sie ein Suchergebnis um mehr herauszufinden.
- ▶ Geben Sie den Begriff ein *Link: computertraining4you.eu*
Starten Sie die Suche. Sie erhalten Seiten, die Links zu computertraining4you enthalten.
- ▶ Geben Sie den Namen des aktuellen Bundespräsidenten / der aktuellen Bundespräsidentin als Suchbegriff in Anführungsstrichen ein. Starten Sie die Suche. Sie erhalten nur Ergebnisse, in denen der gesamte Suchbegriff in exakt dieser Reihenfolge gefunden wurde.
Suchen Sie so doch auch mal nach Ihrem Namen.
- ▶ Sie suchen nach Gemüselaiochen aus Dinkel oder Vollkorn. Geben Sie folgenden Begriff mit Bool'schen Operatoren ein:
Gemüselaiochen AND Dinkel OR Vollkorn
- ▶ Geben Sie den Begriff ein *Ohlsdorf site:at*
Starten Sie die Suche. Sie erhalten Seiten für die Top-Level-Domain Österreich. Was finden Sie für Top-Level-Domain Deutschland?
- ▶ Suchen Sie nach dem Begriff *title: computertraining*
Suchen Sie nach dem Begriff *allinurl: computertraining*
Finden Sie heraus, worin der Unterschied in den beiden Begriffen liegt.
- ▶ Suchen Sie wieder nach Seiten, die den Ausdruck *Computer* im Titel enthalten und *gratis Beispiele* anbieten. Zusätzlich öffnen Sie die OPTIONEN oder ERWEITERTE SUCHE Ihrer Suchmaschine, wählen ein Datum innerhalb des letzten *Jahres* und das Dateiformat *PDF* (filetype:PDF).
- ▶ Was kann Google noch:

Lassen Sie Maße umrechnen.
Beispiel: *3 Euro in Dollar* oder *5 Meilen in km*

Finden Sie aktuelle Fußballergebnisse.
Beispiel: *Manchester United*

Finden Sie Orte und zusätzliche Informationen.
Beispiel: *5201*
Beispiel: *Pizzeria 4840*
Beispiel: *Kino 4810*



Finden Sie Maps.

Beispiel: *Miller von Aichholzstraße 50*

Berechnen Sie.

Beispiel: $(2+3)*5-1$

Übung

1. Dokumentieren Sie Ihre Suche. Erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen **2_Internet** für die zu speichernden Dateien und ein Word-Dokument mit dem Namen **Aufgabe** für die zu kopierenden Informationen.
 - ▶ Definieren Sie die Begriffe *URL* und *RSS*.
 - ▶ Was bedeutet es, wenn in Australien zur Fete mit dem Begriff *BYO* geladen wird?
 - ▶ Wie viele Informationen zu *computertraining* finden Sie?
 - ▶ Finden Sie eine Information zu *ECDL* aus dem *Vereinigten Königreich*.
 - ▶ Geben Sie Ihren kompletten *Namen* in eine Suchmaschine ein und starten Sie die Suche. Suchen Sie nach Informationen zu *Tiger Woods*, *Günther Jauch*, *Eva Mattes*, *Hubert von Goisern* oder *Birgit Minichmayr*.
 - ▶ Finden Sie Informationen zu *Dhoni* (einem bekannten indischen Cricket-Spieler, nicht dem Transportmittel der Malediven), *Holzstabkirchen* aus Finnland oder *Viktor Schaubberger* (österreichischen Förster, Forscher und Wasserexperte).
 - ▶ Nutzen Sie Bool'sche Operatoren, um *Beispiele* und *Übungen* online zu finden. Finden Sie auch *Übungen* und *Beispiele* zu *Word*, *Excel*, *Access* und *PowerPoint* im Dateiformat *PDF*.
 - ▶ Finden Sie in Google das Suchergebnis zu folgender Frage:
die Antwort auf das leben das universum und dem ganzen rest
(Bei Google hat man Spaß und liest SiFi-Romane von Douglas Adams)

Testen Sie Ihr Wissen

1. Wie erhalten Sie nur Ergebnisse aus einem Land, zB *Schweiz*?
2. Wie suchen Sie nach zusammenhängenden Begriffen, zB *Klaus Maria Brandauer*?
3. Wie finden Sie einen speziellen Dateityp?
4. Wie finden Sie eine Erklärung zu einem Begriff?
5. Wie finden Sie alle Ergebnisse, die einen Begriff im Titel beinhalten?

Im Internet finden Sie diese und weitere Fragen in einem **Online** Quiz zum Kapitel 2.

