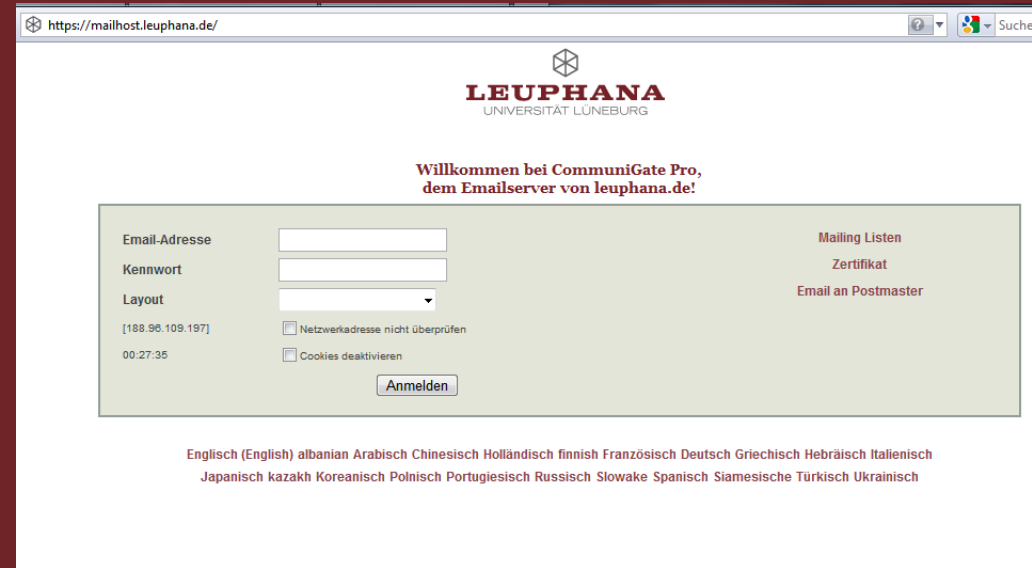
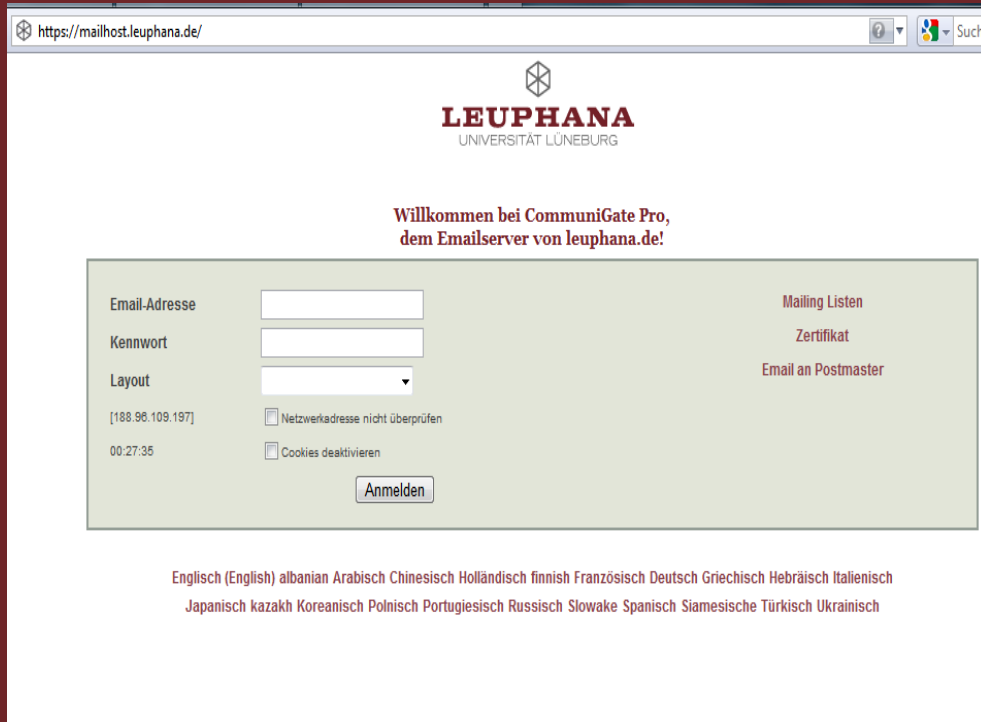


Probleme mit der Hausaufgabe?

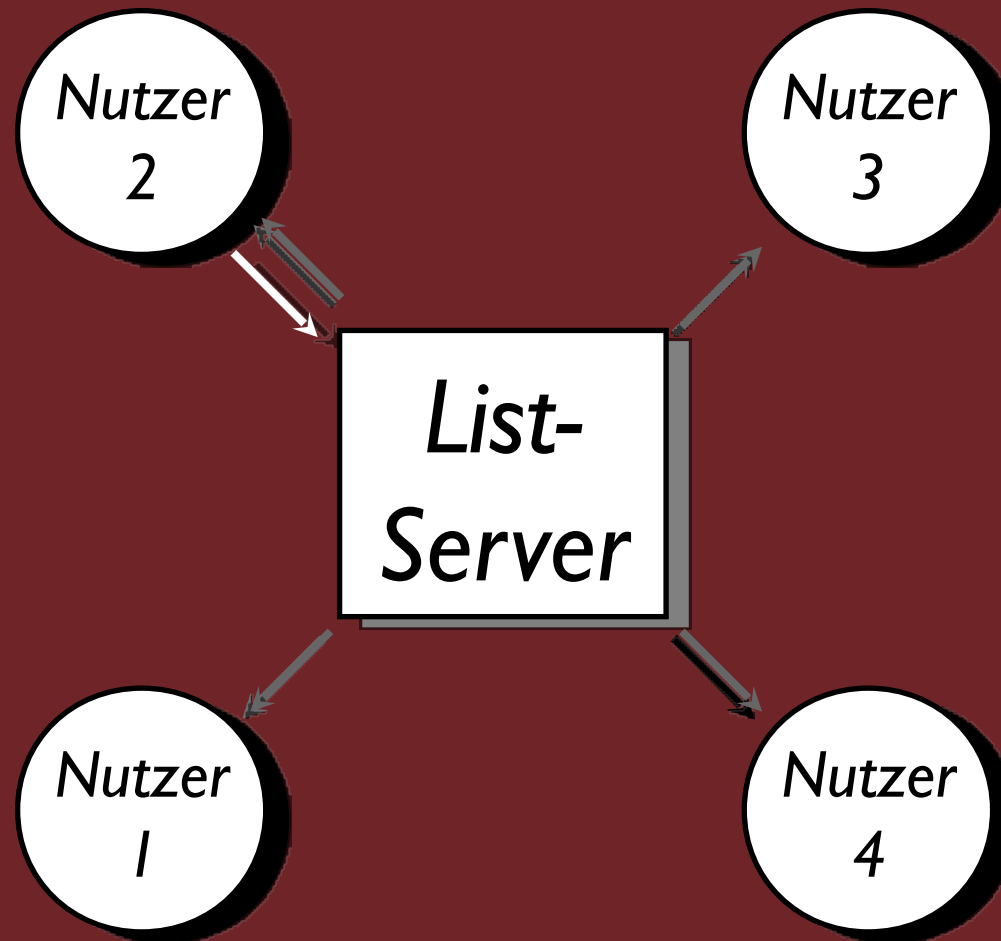
Webmail vs. Thunderbird



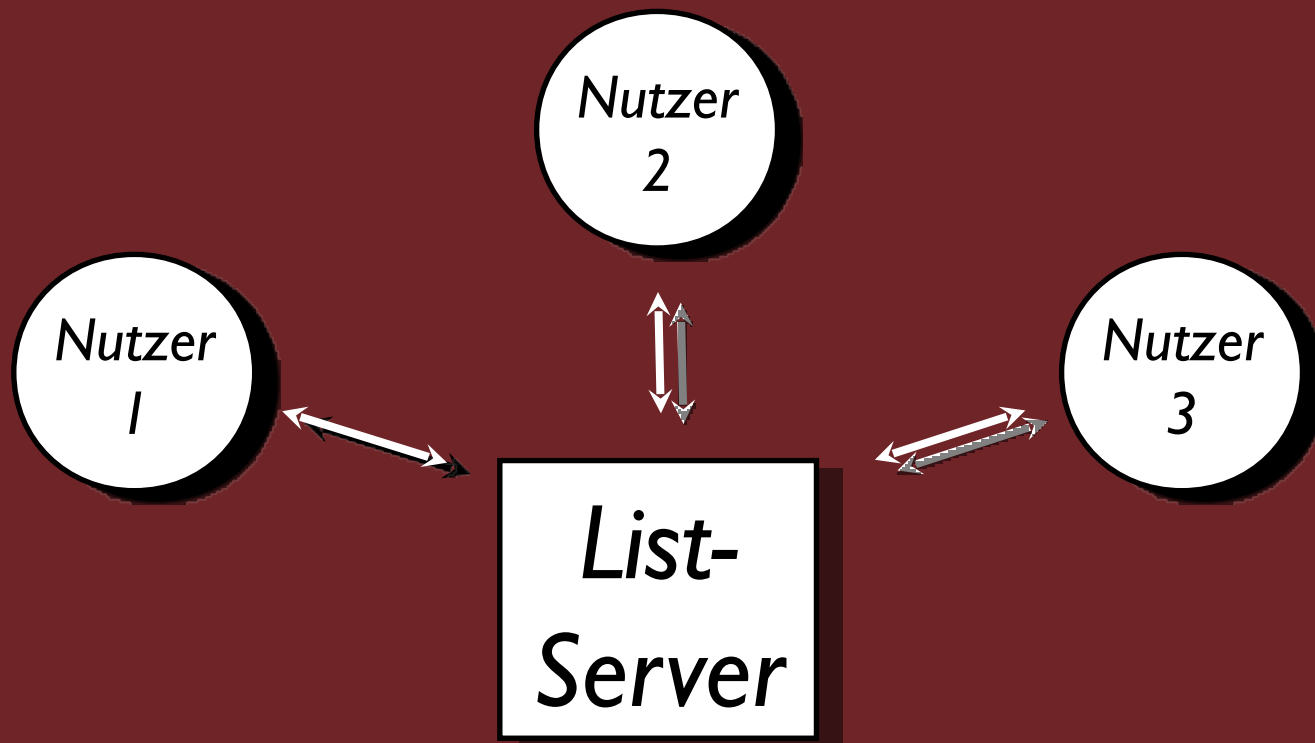
<http://webmail.leuphana.de/>

Was bedeuten CC, BCC, Re?

Listen regeln den regelmäßigen Versand von E-Mails an große Nutzergruppen.



Im Unterschied zu normalen E-Mails organisiert sich die Nutzergruppe mit Hilfe eines List-Servers selbst.



Diskussionsforen

ermöglichen den Meinungsaustausch innerhalb einer klar umgrenzten Nutzergruppe.

In der Regel ist die Anmeldung zu einem Forum erforderlich, der Zugang zu den Informationen ist manchmal passwortgeschützt.

z.B. <http://www.dslr-forum.de/>

Chat

ist die direkte, synchrone Kommunikation von Internet-Anwendern über die Computer-Tastatur.

Für gewöhnlich chatten in öffentlichen Chat-Räume alle Anwender gleichzeitig und kreuz und quer, man kann sich allerdings auch in einen Privat-Chat zurückziehen.

z.B. <http://www.chatcity.de>

Private Messaging

ist ein Dienst, mit dessen Hilfe man private Chats mit befreundeten Dienst-Benutzern führen kann, wenn diese online sind (Buddy-List).

Es gibt heute eine Reihe von verschiedenen Private-Messaging-Anbietern: MSN, AOL IM, ICQ, iChat, Skype u.a.

Inzwischen sind mit den PM-Clients auch Audio- und Video-Chat sowie der Austausch beliebiger Dateien möglich.

RSS (Really Simple Syndication)

wird verwendet um Artikel oder deren Kurzbeschreibungen, insbesondere Nachrichtenmeldungen in maschinenlesbarer Form bereit zu stellen.

Ein sog. RSS- (auch News-)Feed besteht aus einer XML-Datei, die den strukturierten Inhalt der Meldungen, aber keinerlei Layout, Navigation o.ä. enthält.

<http://mystudy.uni-lueneburg.de>

Weblog (= Web - Logbuch)

ist ein Internet-Tagebuch, in dem sich zumeist ein Autor an die Internetgemeinde wendet, Link-Tips gibt, Artikel zu bestimmten Fachthemen schreibt oder andere Artikel rezensiert. Typischerweise sind Weblogs untereinander hochvernetzt und bilden in ihrer Gesamtheit die sog. Blogosphäre.

z.B. <http://www.nerdcore.de/>

Einrichten eines eigenen Weblogs: z.B. unter

www.blogger.com

www.wordpress.com

Wiki (hawaiianisch: schnell)

ist eine Sammlung von Internetseiten, die von Ihren Benutzern (in der Regel von der ganzen Internetgemeinde) nicht nur gelesen sondern auch online geändert werden kann. Jeder Leser ist potenziell ein Autor!

z.B. <http://www.wikipedia.de>

Wikis können aber auch in Intranets für begrenzte Nutzergruppen oder sogar auf privaten Rechnern eingesetzt werden.

Klassifizierung der Dienste und Anwendungen nach Anzahl der Nutzer und Synchronizität

	1:1	1:n	n:n
synchron	Private Messaging, Chat	Webradio, Youtube	Chat
asynchron	E-Mail	Listen, Weblogs, RSS, E-Mail	Foren-Wikis



Webbrowser Firefox | Schneller, sicherer & anpassbar | Mozilla Europe - Mozilla Firefox

File Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://mozilla-europe.org/de/firefox/

mozilla europe Produkte Add-ons Hilfe Über uns Pressebereich

Lernen Sie den besten Browser der Welt kennen

Mit Sicherheit, Stabilität, Geschwindigkeit und vielem mehr ist Firefox wie geschaffen für Ihre Art und Weise, das Internet zu nutzen. Kostenlos und einfach zu installieren!

 **Firefox 3.6**
Kostenloser Download 
Windows (3.6.3, Deutsch, 7.8MB)

[Versionshinweise - Andere Systeme und Sprachen](#)

Produkte / Firefox

- Funktionen
- Sicherheit
- Anpassungen
- 100% Bio-Software
- Tipps & Tricks
- Versionshinweise
- Andere Systeme und Sprachen

Was macht Firefox zum besten Browser?

http://www.leuphana.de/#

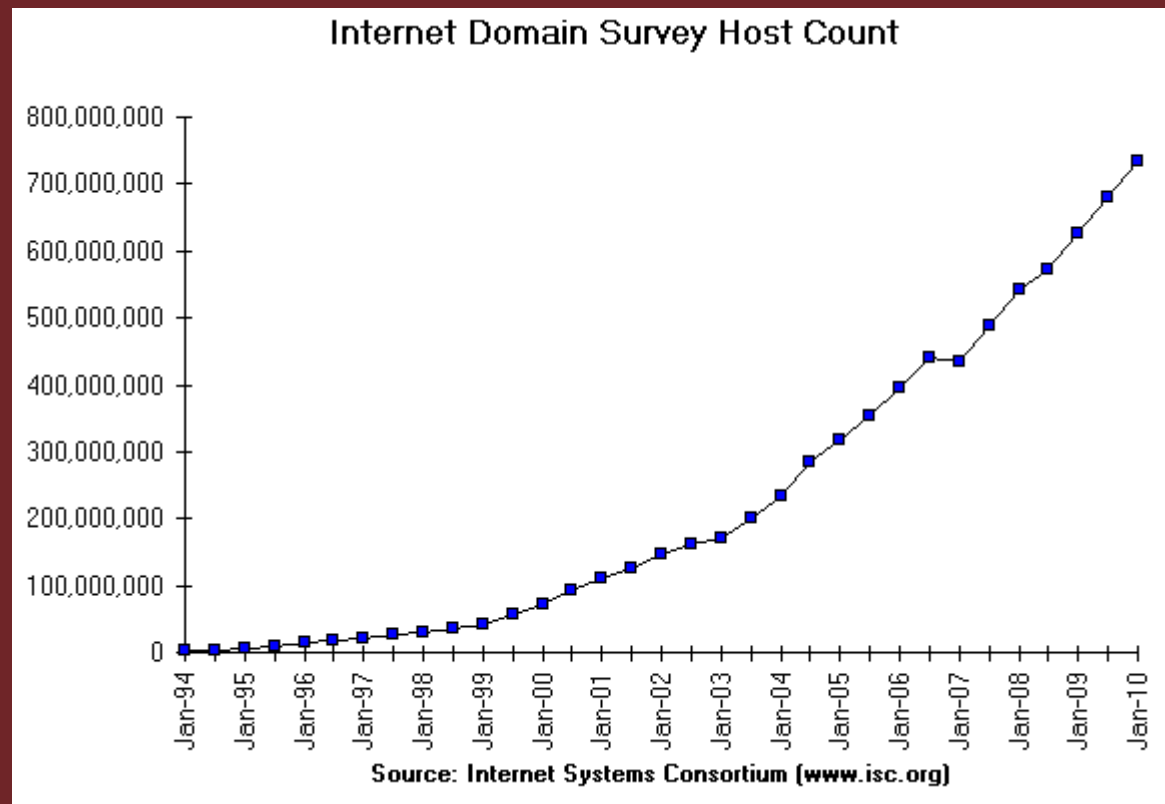
Firefox

Vorteile:

- **Sicherheit**
Malware-Schutz, Pop-Up-Blocker, Auto-Updates
- **Anpassbarkeit**
Addons: Adblock, Speeddial, Downloadhelper)
- **Geschwindigkeit vs. Internet Explorer**
- **Funktionen**
Tabbed Browsing, Private Mode, Schnellsuche,

Alles ist da, aber wo?

733 Mio. Hosts (<http://www.isc.org/ds/> im Jan 2010)
→ mehrere Mrd. Seiten



Direkte Eingabe

Durch Eingabe in die Adresszeile des Browsers

Kataloge

assoziative Suche, Browsing
Klassifikationen (Systematik)
Schlagwörter

Suchmaschinen

automatisierte Suche
Suche nach Stichwörtern
Schlagwörter (wenn auf der Seite im Meta-Tag vermerkt)

Meta-Suchmaschinen

Beispiele für (Meta-)Suchmaschinen

<http://www.gigablast.com/>

<http://www.ask.com/>

<http://www.google.de/>

<http://www.live.com/>

<http://www.hakia.com/>

<http://www.kartoo.com/>

<http://www.ecosia.com>

<http://www.clusty.com/>

<http://www.metager.de/>

Wie sag ich es meiner Suchmaschine?

and () / or (OR) / near (NEAR) / Phrasensuche ("") /
Stopworte / Groß- und Kleinschreibung / Ausschluss von
Begriffen (!) / Feldsuche (site:) / Platzhalter (*)



The image shows a screenshot of the Google Advanced Search interface. At the top left is the Google logo, followed by the text "Erweiterte Suche". On the top right, there are links for "Suchtipps" and "Alles über Google".

The main search area is divided into several sections:

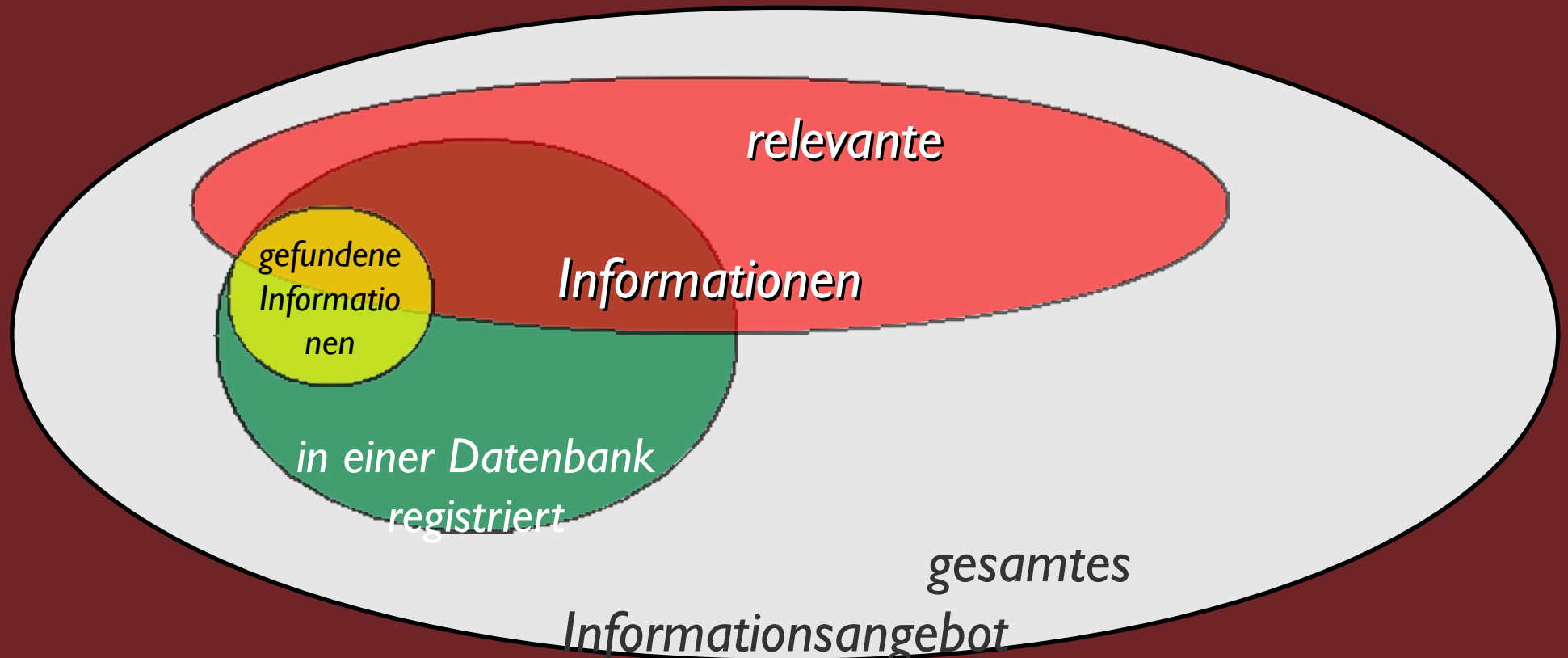
- Ergebnisse finden:** Four radio buttons for search criteria: "mit allen Wörtern", "mit der genauen Wortgruppe", "mit irgendeinem der Wörter", and "ohne die Wörter". Each has an adjacent input field. To the right, there is a dropdown for "10 Ergebnisse" and a "Google-Suche" button.
- Sprache:** "Antwortseiten, geschrieben in" with a dropdown menu set to "beliebiger Sprache".
- Dateiformat:** "Ausgabe von Ergebnissen des Dateiformats" with a dropdown menu set to "irgendein Format".
- Datum:** "Ausgabe neuer Webseiten, aktualisiert während" with a dropdown menu set to "keine Zeitbegrenzung".
- Position:** "Antwortseiten, in denen meine Begriffe vorkommen" with a dropdown menu set to "irgendwo auf der Seite".
- Domains:** "Antwortseiten von der Site oder Domain" with an input field and examples: ".org, google.com". A link for "Weitere Informationen" is also present.
- Nutzungsrechte:** "Ergebnisse zurückgeben, die" with a dropdown menu set to "nicht nach Lizenz gefiltert sind".
- SafeSearch:** Radio buttons for "Kein Filter" (selected) and "Filtern mit SafeSearch".

Below this is the "Seitenspezifische Suche" section:

- Ähnlich:** "Seiten suchen, die der folgenden Seite ähnlich sind" with an input field and a "Google-Suche" button. Example: "www.google.com/help.html".
- Links:** "Seiten suchen, die einen Link auf die folgende Seite enthalten" with an input field and a "Google-Suche" button.

At the bottom center, it says "©2006 Google".

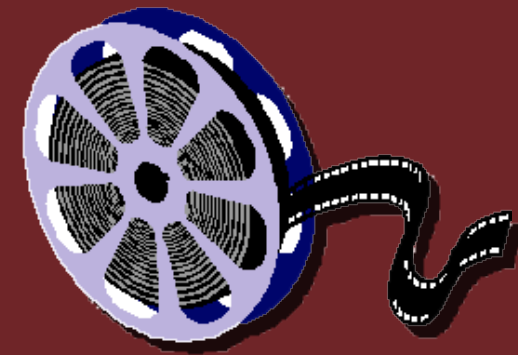
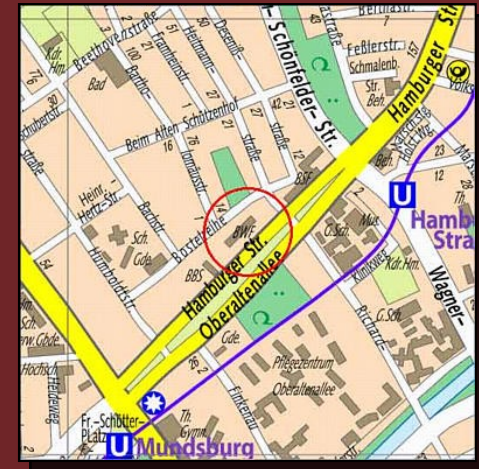
Qualität einer WWW-Recherche



Recall

Fallout

Precision



WWW und wissenschaftliches Arbeiten

- Wonach beurteilt man die Qualität einer Webseite?
- Wie nutzt man Webseiten als wissenschaftliche Quelle?



Webseiten beurteilen:

Urheber, Server, Quellen, Datum, formale Kriterien

Verbindliche Regeln zum Zitieren im Internet haben sich noch nicht durchgesetzt. Eine Möglichkeit:

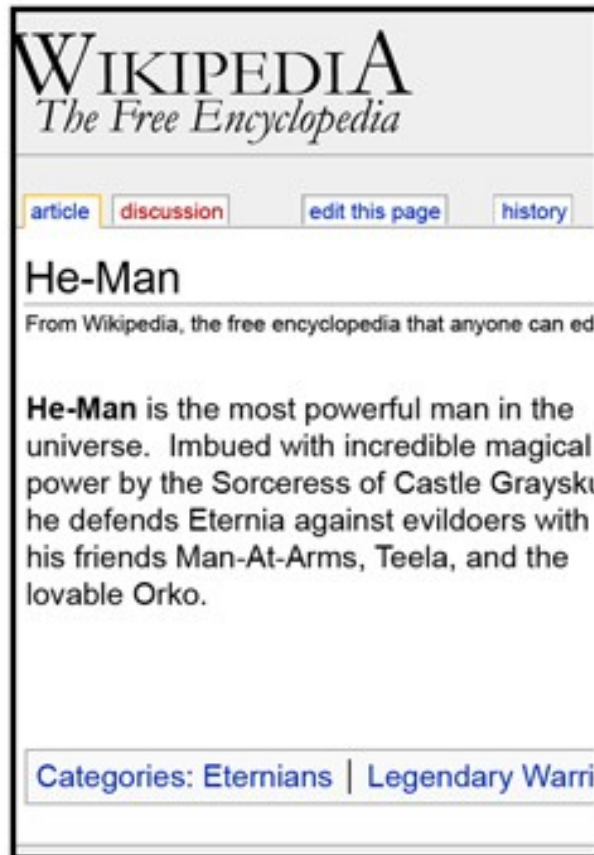
Name, Vorname: Titel. URL (Abfragedatum)

Beispiel:

***Niggemeyer, Stefan:** Medien im Blutausch (2).*

<http://www.stefan-niggemeier.de/blog/medien-im-blutausch-2/> (24.4.2010)

Ist Wikipedia wissenschaftlich zitierfähig?



Hausaufgabe

<http://weblab.uni-lueneburg.de/weblab/seminare/dvp10/aufgabe3.php>