

Vorlesung Netzbasierte Informationssysteme  
(WS 2004/05)  
Übung

Robert Tolksdorf  
Freie Universität Berlin  
Institut für Informatik  
Netzbasierte Informationssysteme  
mailto:tolk@inf.fu-berlin.de  
http://www.robert-tolksdorf.de  
http://nbi.inf.fu-berlin.de

[1] © Robert Tolksdorf, Berlin

Wissensfragen

- Was macht ein Crawler?
- Wie ist der Grundlegende Crawler-Algorithmus?
- Wie ist ein Crawler aufgebaut?
- Welche möglichen Crawling-Strategien gibt es?
- Was macht man um effizient zu Crawlen?
- Wie kann ein Server das Crawler-Verhalten beeinflussen?
- Kann eine Suchmaschine auch ohne Crawler arbeiten?
- Welche Aussagen kann man über die Struktur des Web machen?
- Was ist das „Deep Web“?

[2] © Robert Tolksdorf, Berlin