

Interaktives Information Retrieval

Seminar für Bereich D und Informatik der Systeme

Prof. Dr.-Ing. Norbert Fuhr
Dipl.-Inform. Matthias Jordan, Dipl.-Inform. Thomas Beckers,
Dipl.-Inform. Sascha Kriewel

4. Mai 2009

- ▶ IR ist interaktiv
- ▶ Modelle für Benutzerinteraktion und -verhalten
- ▶ Informationssuche in größeren Zusammenhang einbetten
- ▶ Gegensatz zu systemzentrischer Sicht
- ▶ Turpin/Hersh:
Nutzerperformanz gleicht Systemunterschiede aus

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum 1. Juli
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum 15. August

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum 1. Juli
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum 15. August

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum 1. Juli
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum 15. August

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum **1. Juli**
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum **15. August**

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum **1. Juli**
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum **15. August**

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum **1. Juli**
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum **15. August**
- ▶ Vortrag halten (Blockseminar in **37. KW**)
- ▶ Ausarbeitung im Anschluss an Vortrag

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum **1. Juli**
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum **15. August**
- ▶ Vortrag halten (Blockseminar in **37. KW**)
- ▶ Ausarbeitung im Anschluss an Vortrag

- ▶ Themenverteilung
- ▶ Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
- ▶ Vortrag vorbereiten
 - ▶ Sichtung der Literatur, Recherche
 - ▶ Formulierung von 3-5 Thesen bis zum **1. Juli**
 - ▶ Vortragsfolien erstellen bis zum **15. August**
- ▶ Vortrag halten (Blockseminar in **37. KW**) → $\frac{2}{3}$ Note
- ▶ Ausarbeitung im Anschluss an Vortrag → $\frac{1}{3}$ Note

- ▶ Information behavior and needs
- ▶ Search Situation Transition Schema
- ▶ Multiple Search Session Model
- ▶ Information Seeking Tasks
- ▶ Search histories

- ▶ Polyrepresentation
- ▶ Information Seeking Strategies
- ▶ Batch-Evaluierung vs. IIR
- ▶ Eye-Tracking von IIR
- ▶ Benutzersimulation
- ▶ Benutzerorientierte Evaluierung

1. Information behavior and needs – **Gerling** (Beckers)
2. Search Situation Transition Schema
3. Multiple Search Session Model – **Karaman** (Kriewel)
4. Information Seeking Tasks – **Seker** (Fuhr)
5. Search histories – **Beyazit** (Kriewel)
6. Polyrepresentation – **Wilmsen** (Beckers)
7. Information Seeking Strategies – **Yilmaz** (Jordan)
8. Batch-Evaluierung vs. IIR
9. Eye-Tracking von IIR – **Dungs** (Jordan)
10. Benutzersimulation – **Benlamkaddem** (Fuhr)
11. Benutzerorientierte Evaluierung – **Günay** (Jordan)