



## Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext

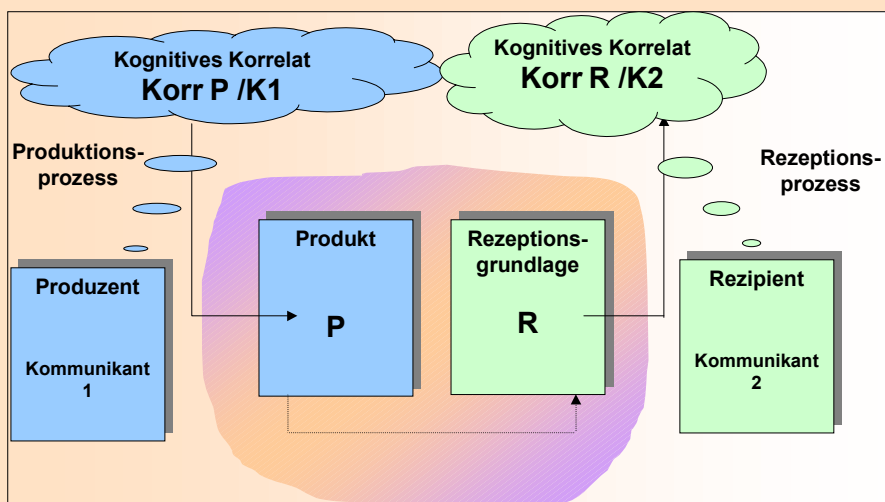
Jahrestagung der Deutschen  
Gesellschaft für Sprachwissenschaft  
(DGfS)

München, 26. Februar 2003

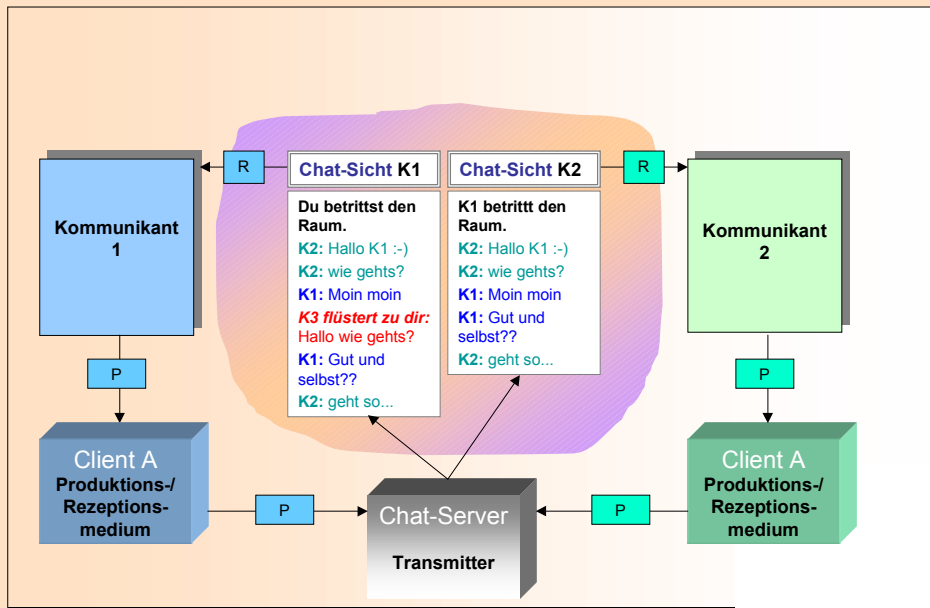
Angelika Storrer (Dortmund)

AG "Text- und Diskursstrukturen in der internetbasierten Wissenskommunikation"

### Grundgrößen eines Kommunikationsmodells

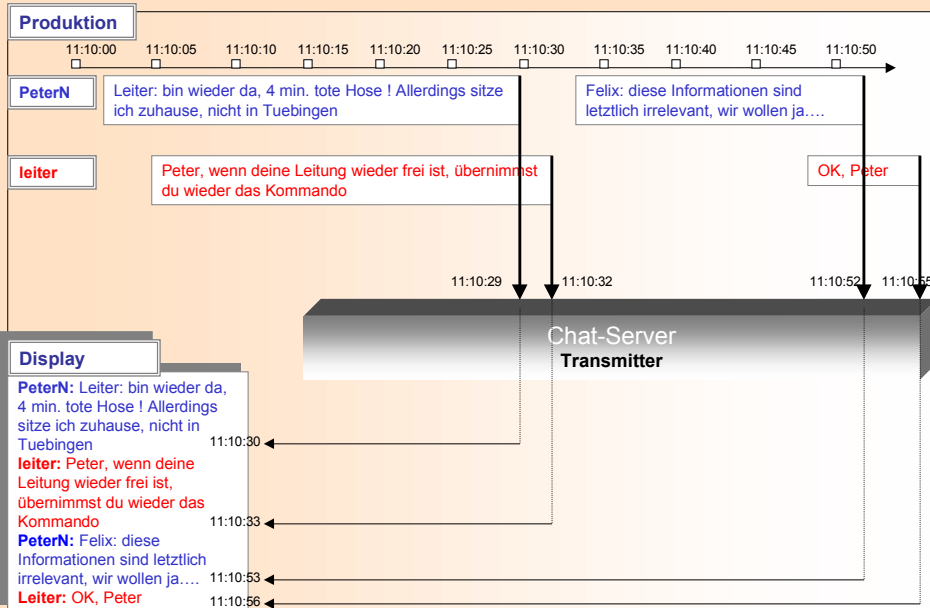


## Kommunikationsform Chat



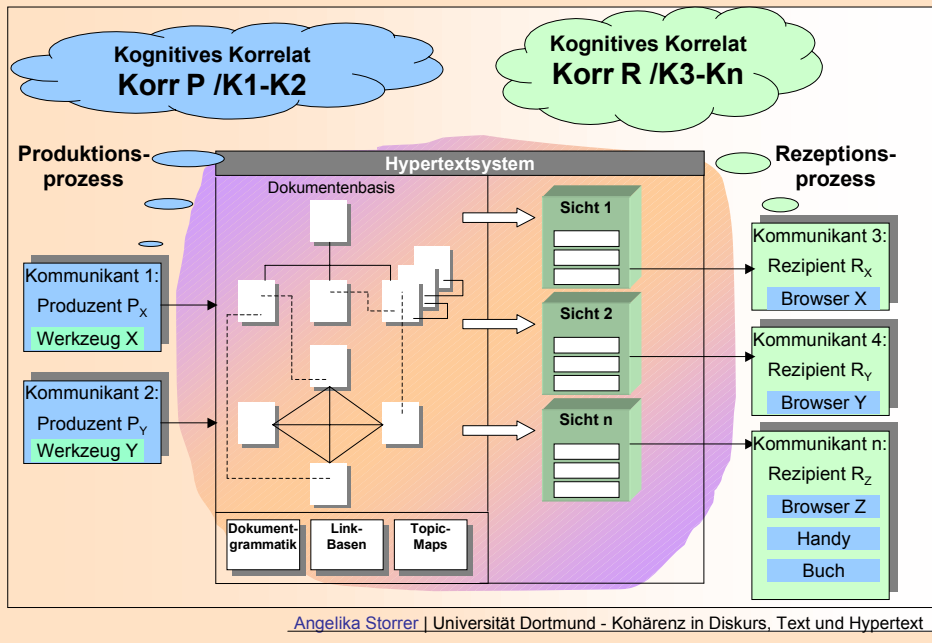
Angelika Storrer | Universität Dortmund - Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext

## Sequenzierung nach dem „Mühlen-Prinzip“

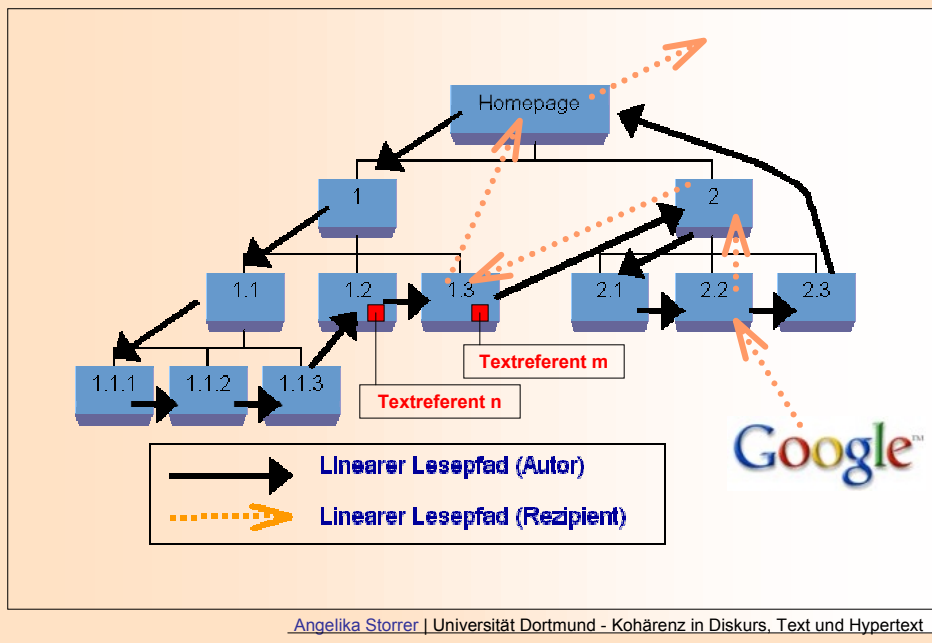


Angelika Storrer | Universität Dortmund - Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext

## Hypertextuelle Kommunikationsform



## Selektive Hypertextrezeption



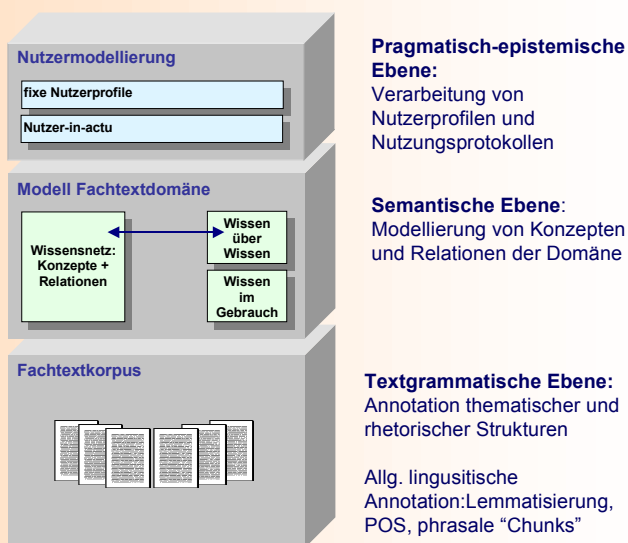
## Hypertextualisierung nach Kohärenzkriterien

**Modularisierung nach Kohärenzkriterien:**  
Generierung kohäsiv geschlossener  
Modulsichten

**Linking nach Kohärenzkriterien:**  
Verfügbarmachung von  
Wissensvoraussetzungen durch  
Generierung von Linkangeboten

[Angelika Storrer](#) | Universität Dortmund - Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext

## 3-Ebenenmodell der Hypertextualisierung



[Angelika Storrer](#) | Universität Dortmund - Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext

## Fokus der Strategiebildung beim Linking

Links zu rhetorisch bzw. thematisch motivierten Wissensvoraussetzungen:

Generierung von Pfaden und Mustern entlang entsprechend annotierter Textmuster

Links zu terminologiebedingter Wissensvoraussetzungen:

Links zu Definitionen, Glossareinträgen, Einbettung in das terminologische Umfeld

[Angelika Storrer](#) | Universität Dortmund - Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext

## Anwendungsbeispiel

The screenshot shows a software interface with two windows. The left window, titled 'Fachtextkorpus "Texttechnologie" - Dokument 137', displays a text snippet with a blue circle around the word 'Link'. A blue arrow points from this circle to the right window, titled 'Wissensnetz zum Fachtextkorpus "Texttechnologie"', which shows a glossary entry for 'Link'. The glossary entry includes a definition and a list of related terms. The document window also has a small 'Def. Link' pop-up window open, which contains the same definition as the glossary entry.

**Fachtextkorpus "Texttechnologie" - Dokument 137**  
Datei » Adresse mueller\_2001.xml

einfache Unterscheidung von globalen und lokalen Anker um eine gestufte Definition von Ankerbereichen auf den Präzisionsstufen Modul - Komponente - Bereich. Weiterhin unterscheidet er nach der Anzahl der involvierten Anker in 1:1-Links, in einem Ausgangs-Anker mit mehreren Zielankern verbunden in denen mehrere A der Traversierung zu einem Linking-M

**Def. Link**  
Unter einem Link verstehe ich eine Relation zwischen zwei oder mehreren Anker.

→ Textstelle ansehen  
→ Glossareintrag ansehen

**Wissensnetz zum Fachtextkorpus "Texttechnologie"**  
Datei » Adresse

**Glossar**

**Link** ( m., -s )  
Konzeptualisierungshilfen  
[XLink-Spezifikation\(deutsch\)](#)  
[Definition von Kuhlén](#)  
[Glossar \(WWW-Consortium\)](#)  
[Liste von Definition im Fachtextkorpus](#)

Ausschnitt aus dem terminologischen Netz

Synonym(e): [Hyperlink](#)  
Lehnübersetzung: [Verknüpfung](#), [Verweis](#)  
Ist Teil von: [Hyperdokument](#)  
hat als Bestandteile: [Anker](#)  
Hyponyme: [typisierter Link](#), [interner Link](#), [externer Link](#), [1:1-Link](#), [1:n-Link](#), [n:m-Link](#)

[Angelika Storrer](#) | Universität Dortmund - Kohärenz in Diskurs, Text und Hypertext