# Seminar e-Learning und Wissenskommunikation Adaptives Lernen

Mervyn McCreight

FH-Wedel

16. Juni 2016

### Inhaltsverzeichnis

- Adaptives Lernen in der Lerntheorie
  - Vergleich zum klassischen Lehrmodell
  - Aptitude-Treatment Interaktion
  - Adaptionsmaßnahmen
  - Adaptionszwecke
- Adaptives Lernen im e-Learning
  - Intelligente Tutorielle Systeme
  - Unterschied zu klassischen Lehrsystemen
  - Ablauf
  - Struktur
  - Möglichkeiten zur Umsetzung von Adaption
- Beispiel
  - LISP-Tutor
  - BRIDGE-Tutor
- 4 Fazit

Adaptives Lernen in der Lerntheorie

## Bedeutung

### Bedeutung

Adaptives Lernen bedeutet, Lernangebote für den Unterricht zu finden, die Schüler trotz unterschiedlicher Voraussetzungen, gleichermaßen fördern.

- Anpassung der Lernumgebung
- Dynamischer Unterricht
- Individualität

# Vergleich Lernparadigmen

### Vergleich Lernparadigmen

	Behaviorismus	Kognitivismus
Hirn is	passiver Behälter	Informationsverarbeitend
Wissen ist	Input-Output Relation	interner Verarbeitungsprozess
Paradigma	Stimulus-Response	Problemlösung
Strategie	Lehren	Beobachten und Helfen
Lehrer ist	Autorität	Tutor
Interaktion	starr	dynamisch, abhängig von Tutorand

# Vergleich Lernparadigmen

#### **Behaviorismus**

- Alle lernen gleich
- statisch geplanter Unterricht
- Wissensreplikation

### Kognitivismus

- Lernen ist individuell
- dynamisch angepasster Unterricht
- Problemlösung

# Aptitude-Treatment Interaktion

#### Zweck

Forschung, um Nachzuweisen, dass Lernen individuell ist

#### deutsch:

Fähigkeits-Verfahrens-Wechselbeziehung

- Grundfähigkeiten: Charakter, Vorwissen, Lerntyp
- Verfahren: Lehrmethoden, Lehrmittelpräsentation
- Führte zur Betrachtung von adaptivem Lernen

# Adaptionsmaßnahmen - Makroebene

#### Makroebene

- Maßnahmen auf Klassenebene
- Einteilung nach Leistungsniveau
- Angepasster Lehrplan für die Gruppen

Beispiel: Altes Schulsystem - Hauptschule, Realschule, Gymnasium

# Adaptionsmaßnahmen - Mikroebene

#### Mikroebene

- direkte Kommunikation
- Eingehen auf Stärken und Schwächen
- individuelle Anpassung der Lehrmethoden
- laufender Anpassungsprozess des Unterrichts

Beispiele: Verschiedene Lerntypen - bildliche oder textliche Erklärung passt besser

# Adaptionszwecke - Fördermodell

#### Fördermodell

- Beseitigung von Lerndefiziten
- Verständnis möglich, Wissen noch nicht erreicht.
- Zusatzaufgaben
- Schüler fördern, bis Lernziel erreichbar ist.

# Adaptionszwecke - Kompensationsmodell

### Kompensationsmodell

- Kompensation von Lerndefiziten
- Ausgleich unzureichender Lernvoraussetzungen
- schlechte Motivation, Überforderung
- individuelle Hilfestellungen z.B. Betreeung, Nachhilfe

# Adaptionszwecke - Präferenzmodell

#### Präferenzmodell

- Verwendung von individuellen Stärken und Schwächen
- besondere Voraussetzungen ausnutzen
- Anpassung der Aufgaben und des Unterrichts
- schnellerer Lernerfolg

Adaptives Lernen im e-Learning

### Motivation

#### **Bisher**

- behavioristische Lernsysteme
- menschliche Unterstützung
- nicht "modern" Lernforschung

#### Ziel

- aktuelle Lernforschung berücksichtigen
- keine menschliche Unterstützung
- gleichwertig mit normalem Unterricht

# Möglichkeiten

### Hypermediale Lernsysteme

- Verbund von hypermedialen Wissenseinheiten
- freie, angepasste Navigation
- vielfältige Präsentationsauswahl
- entdeckendes Lernen

### Intelligente Tutorielle Systeme

- Erweiterung klassischer Lernsoftware
- Lehrverhalten angepasst an Lerner
- Tutor = Unterstützer

# Intelligente Tutorielle Systeme

#### Definition

Intelligente tutorielle Systeme (ITS) sind adaptive Mediensysteme, die sich ähnlich einem menschlichen Tutor an die kognitiven Prozesse des Lernenden anpassen sollen, indem sie die Lernfortschritte und -defizite analysieren und dementsprechend das Lernangebot generativ modifizieren sollen.

- Adaptivität
- Adaptierbarkeit

# Grundanforderungen

### Adaptivität

- Lehrplan und Geschwindigkeit, Aufgabentyp
- dynamisch während des Lernens
- System muss mit Lernen -> Lerner

#### Flexibilität

- Darstellung Lerninhalte
- angepasst an Lerner

### Diagnosefähigkeit

- Kernaspekt
- Analyse des Lernenden
- Wissensstand
- Stereotyp

Beispiel

**Fazit**