# Seminar e-Learning und Wissenskommunikation Adaptives Lernen

Mervyn McCreight

FH-Wedel

18. 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
  - Architektur
  - 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

# Klassisches Lernsystem - Ablauf

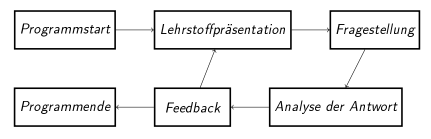


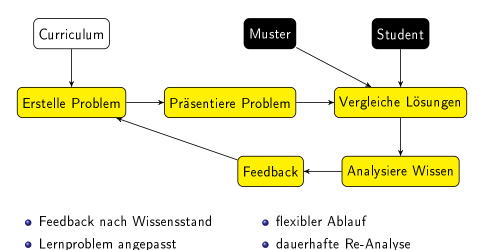
Abbildung: Prinzip eines klassischen tutoriellen Systems

- starr vorgegebener Lehrplan
- Richtig vs. Falsch
- Wiederholung



Abbildung: Beispielbild der Pocket Fahrschule Handy-Applikation

# Lernablauf - Intelligentes Tutorielles System



### Architektur

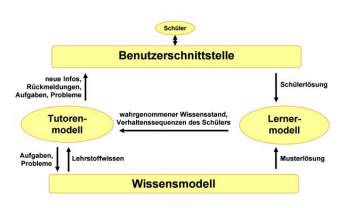


Abbildung: Struktur eines Intelligenten Tutoriellen Systems

# Das Wissensmodell - Aufgabe

# Aufgabe

- gesamtes Lehrwissen
- kommuniziert Lehrwissen für Aufgabenerstellung
- Musterlösungen für Bewertung

## Das Wissensmodell - Wissensarten

#### Deklaratives Wissen

- Wissen-Was / Faktenwissen
- auswendig lernen

#### Prozedurales Wissen

- Wissen-Wie / praktisches Wissen
- Regeln / Schemata
- Verständnis
- Verbindung von Faktenwissen

#### Heuristisches Wissen

- Erfahrungswissen
- typische Fehler
- Handlungsempfehlungen / Tipps

# Das Wissensmodell - Repräsentation

#### Black-Box Modell

- Lösungsweg verborgen
- unnatürliche Lösungsverfahren
- nur Lösung ist bekannt
- komplizierte Sachverhalte

#### Glass-Box Modell

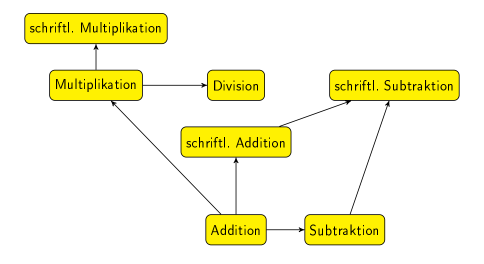
- Lösungsweg offen
- menschliche Lösungsverfahren
- Nachstellung menschlicher Intelligenz
- einfache Sachverhalte
- gezieltere Hilfestellung

## Das Wissensmodell - Semantisches Netz

# Aufgaben

- Sammlung von Wissenseinheiten
- Darstellung von Zusammenhängen
- Nützlich z.B. Voraussetzungsrelation

## Das Wissensmodell - Semantisches Netz 2



## Das Lernermodell

## Aufgabe

- aktuell bekannter Wissensstand
- jede Aktion -> neue Bewertung
- auch: Historie der Aktionen

#### Wissensarten

- deklaratives Wissen
- prozedurales Wissen

# Das Wissensmodell - Typisches Modell

## Overlay-Modell

- Lernerwissen ist Teilmenge
- theoretisch: Wissen vs. Unwissen
- praktisch: Wissensgrad
- Fehler sind unvollständiges Wissen

#### Nachteile

- feststellbar: Wissen nicht vorhanden
- nicht feststellbar: teilweise falsch
- nicht feststellbar: korrektes Wissen falsch angewandt

## Das Wissensmodell - Fehlerbibliothek

#### Fehlerbibliothek

- typische Fehler
- typische Missverständnisse
- Bsp: Vergessener Übertrag beim schriftl. Addieren

#### Nachteile

- häufig sehr groß
- unmöglich alle Fehler vorherzusehen

Beispiel

**Fazit**