

# Datenbanken

Benno Stein

# Inhalt

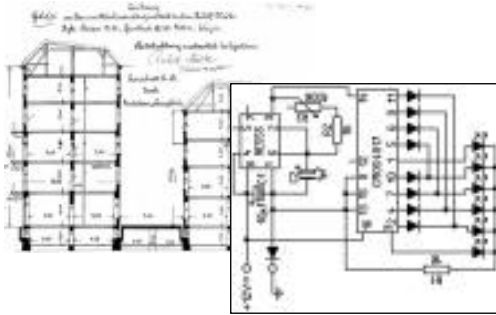
- I. Einführung
- II. Datenbankentwurf und Datenbankmodelle
- III. Konzeptueller Datenbankentwurf
- IV. Logischer Datenbankentwurf mit dem relationalen Modell
- V. Grundlagen relationaler Anfragesprachen
- VI. SQL
- VII. Entwurfstheorie relationaler Datenbanken
- VIII. Physischer Datenbankentwurf
- IX. Transaktionen, Fehlerbehandlung, Sichten, Datenschutz
- X. Objektorientierte und objektrelationale Datenbanken
- XI. Anwendungen: OLTP, OLAP, Data Mining

# Ziele

- ❑ Grundbegriffe von Datenbanken kennen und einordnen
- ❑ charakteristische Eigenschaften von Datenbanken kennen
- ❑ Techniken zur Modellierung anwenden
- ❑ relationale Datenbanken und die Sprache SQL verwenden
- ❑ Umgang mit formalen Methoden üben
- ❑ sich selbst weiterbilden können

# Angrenzende Gebiete

## Ingenieur-Datenbanken



## Multimedia-Datenbanken



## Data Warehouses



## Geo-Informationssysteme

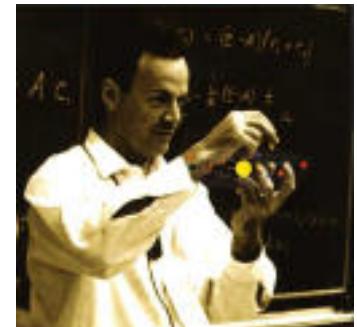


"very large data bases"

Google



## deduktive Datenbanken, Wissensbanken



# Angrenzende Gebiete

## 1. Syntaktische Web-Technologien

[Modellierung]

- ❑ Dokumentsprachen: HTML, XML, XML-Schema
- ❑ APIs und Retrieval: DOM, XPath, XQuery
- ❑ Client-Technologien: JavaScript, JSON
- ❑ Server-Technologien: PHP, Perl, Python
- ❑ Middleware: SOAP, DCOM, CORBA

## 2. Semantische Web-Technologien

- ❑ RDF, RDF-Schema, SPARQL
- ❑ OWL, Ontologien, Description Logics

## 3. Information Retrieval und Data Mining

[Algorithmen]

- ❑ Retrieval-Algorithmen für Texte und Bilder
- ❑ Suche nach Mustern und Zusammenhängen

## 4. CMS / Wissens- und Dokumenten-Management

[Anwendungen]

## 5. Data Warehouses, eCommerce

# Angrenzende Gebiete

## 1. Syntaktische Web-Technologien

[Modellierung]

- ❑ Dokumentsprachen: HTML, XML, XML-Schema
- ❑ APIs und Retrieval: DOM, XPath, XQuery
- ❑ Client-Technologien: JavaScript, JSON
- ❑ Server-Technologien: PHP, Perl, Python
- ❑ Middleware: SOAP, DCOM, CORBA

## 2. Semantische Web-Technologien

- ❑ RDF, RDF-Schema, SPARQL
- ❑ OWL, Ontologien, Description Logics

## 3. Information Retrieval und Data Mining

[Algorithmen]

- ❑ Retrieval-Algorithmen für Texte und Bilder
- ❑ Suche nach Mustern und Zusammenhängen

## 4. CMS / Wissens- und Dokumenten-Management

[Anwendungen]

## 5. Data Warehouses, eCommerce

# Literatur

- ❑ R. Elmasri, S.B. Navathe.  
*Fundamentals of Database Systems*  
6th edition, Addison Wesley, 2010.
- ❑ A. Silberschatz, H. Korth, S. Sudarshan.  
*Database System Concepts*  
6th edition, McGraw-Hill, 2010.
- ❑ J.D. Ullman, J. Widom.  
*A First Course in Database Systems*  
3rd edition, Prentice Hall, 2007.
- ❑ A. Kemper, A. Eickler.  
*Datenbanksysteme - Eine Einführung*  
8. Auflage, Oldenbourg, 2011.
- ❑ A. Heuer, K. Sattler, G. Saake.  
*Datenbanken: Konzepte und Sprachen*  
5. Auflage, mitp, 2013.
- ❑ G. Vossen.  
*Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme*  
5. Auflage, Oldenbourg, 2008.