# **Datenbanken**

Benno Stein

DB:1 Organization ©STEIN 2004-2019

### 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

DB:2 Organization ©STEIN 2004-2019

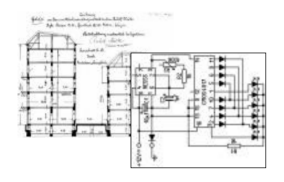
## **Ziele**

- 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

DB:3 Organization ©STEIN 2004-2019

# **Angrenzende Gebiete**

## Ingenieur-Datenbanken



#### Multimedia-Datenbanken



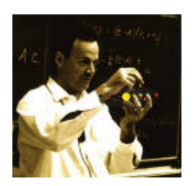
### Geo-Informationssysteme



### **Data Warehouses**



deduktive Datenbanken, Wissensbanken



"very large data bases"





DB:4 Organization © STEIN 2004-2019

# **Angrenzende Gebiete**

- 1. Syntaktische Web-Technologien
  - 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
- Information Retrieval und Data Mining
  - □ Retrieval-Algorithmen für Texte und Bilder
  - Suche nach Mustern und Zusammenhängen
- 4. CMS / Wissens- und Dokumenten-Management

5. Data Warehouses, eCommerce

[Modellierung]

[Algorithmen]

[Anwendungen]

DB:5 Organization © STEIN 2004-2019

# **Angrenzende Gebiete**

- 1. Syntaktische Web-Technologien
  - □ 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
- Information Retrieval und Data Mining
  - □ Retrieval-Algorithmen für Texte und Bilder
  - □ Suche nach Mustern und Zusammenhängen
- 4. CMS / Wissens- und Dokumenten-Management
- 5. Data Warehouses, eCommerce

[Modellierung]

[Algorithmen]

[Anwendungen]

DB:6 Organization © STEIN 2004-2019

### 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
   Auflage, mitp, 2013.
- □ G. Vossen.

  Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme
  5. Auflage, Oldenbourg, 2008.

DB:7 Organization ©STEIN 2004-2019