## Grundlagen von Datenbanken

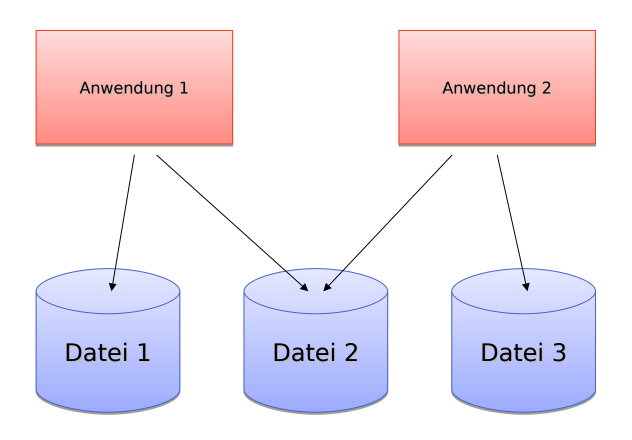
Aufgabenzettel 1

Grundlagen





### Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (1)



**Zugriff auf Dateien ohne spezielle Verwaltung** 

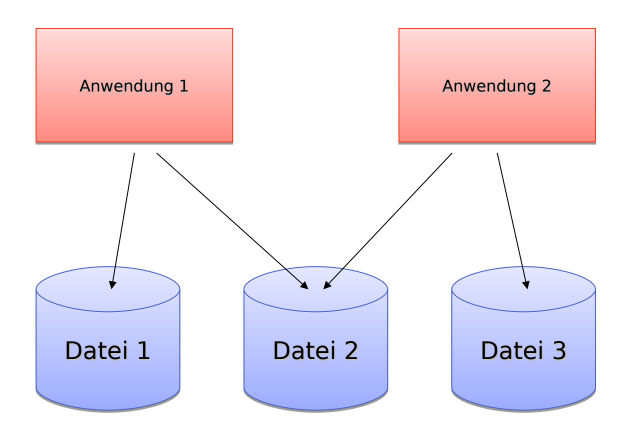


## Exkurs: Probleme bei gleichzeitigem Zugriff

Zeitpun kt	Programm 1	Gespeicherte Anzahl SMS	Programm 2
0		100	
1	Lesen des Kontingents Ergebnis: 100	100	
2		100	Lesen des Kontingents Ergebnis: 100
3	Versenden einer SMS: 100 - 1 = 99 Schreiben des Wertes	99	
4		99	Versenden von SMS: 100 - 1 = 99 Schreiben des Wertes



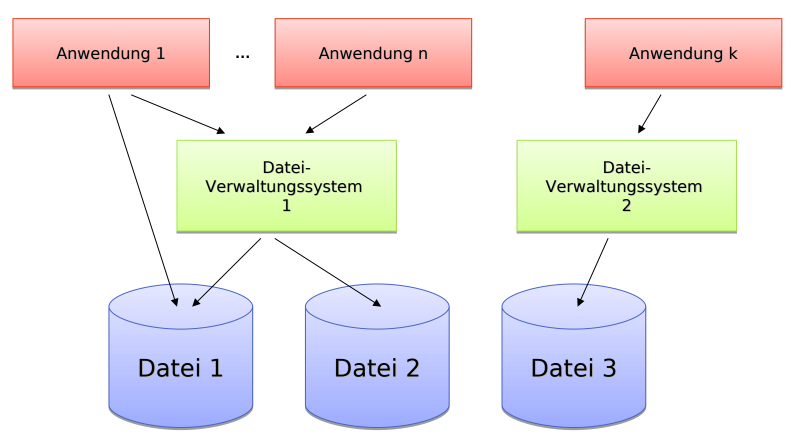
### Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (1)



Wo Probleme des "gleichzeitigen Zugriffs" lösen?



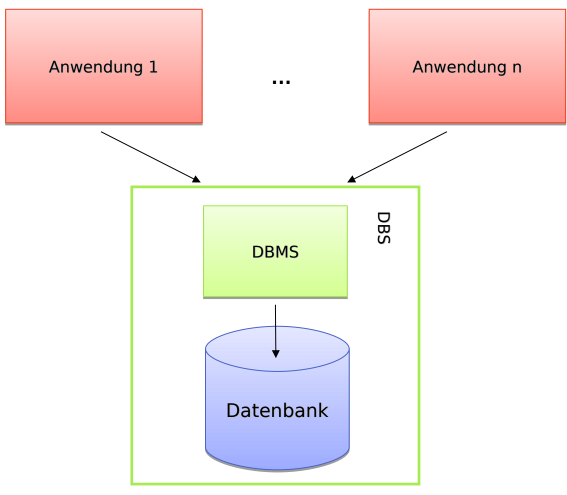
### Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (2)



**Dateiverwaltungssoftware für Dateien** 



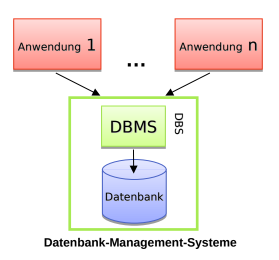
### Datenbanken: Kurzer historischer Überblick (3)







## Datenbank-Management-Systeme: Klassifikation nach Codd (1)



### Integration

- Einheitliche Verwaltung aller von Anwendungen benötigten Daten
- Dadurch Vermeidung von Redundanzen

### Operationen

Daten speichern, suchen und verändern

### Katalog

 Data Dictionary: Ermöglicht Zugriffe auf die Datenbankbeschreibungen

### Benutzersichten

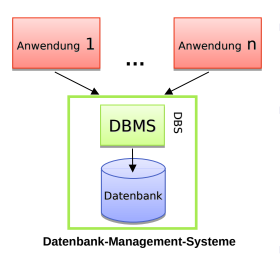
- Unterschiedliche Anwendungen benötigen unterschiedliche Sichten auf Datenbestand; vor allem in Bezug auf:
  - Relevanz
  - Strukturierung

### Konsistenzüberwachung

- Korrektheit der Daten,
- korrekte Ausführung von Änderungen



## Datenbank-Management-Systeme: Klassifikation nach Codd (2)



### Zugriffskontrolle

 Verhindern unauthorisierter Zugriffe auf gespeicherte Daten

### Transaktionen

- Zusammenfassung von Datenbankoperationen zu Funktionseinheiten
- Werden "ganz oder gar nicht" ausgeführt
- Effekte von Transaktionen sind persistent

### Synchronisation

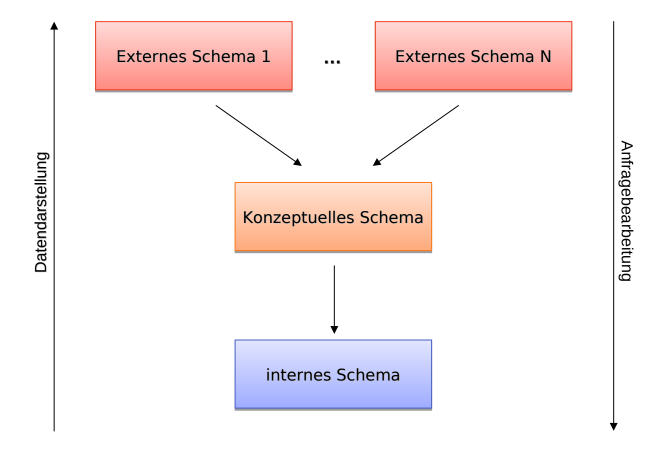
 Ausschluss von gegenseitigen Beeinflussungen nebenläufiger Transaktionen

### Datensicherung

Wiederherstellung von Daten bei Systemfehlern.

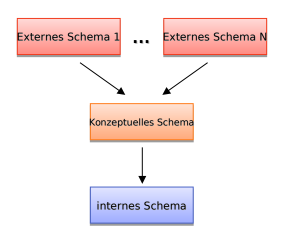


## Aufbau: Drei-Ebenen-Schema-Architektur (1)





# Aufbau: Drei-Ebenen-Schema-Architektur (2)



### Internes Schema

 Beschreibt systemspezifische Realisierung der Datenbank

### Konzeptuelles Schema

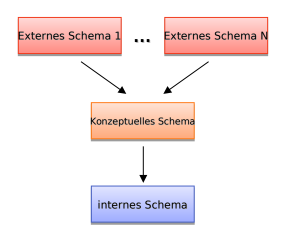
 Implementierungsunabhängiges Datenmodell der gesamten Datenbank

### Externes Schema

 Definiert anwendungsspezifische Sichten auf das konzeptuelle Schema



# Aufbau: Drei-Ebenen-Schema-Architektur (3)



### Beispiele

Konzeptionelle Sicht

#### **AUTOR**

Name	Nr	Buchl d
Meier	1	4242
Schulz e	2	3745
Ibsen	3	3745

#### **Buch**

BuchID	Titel	ISBN
3745	Unix X	3-456-12
4242	Datenbank 2	4-234-11
	•••	•••

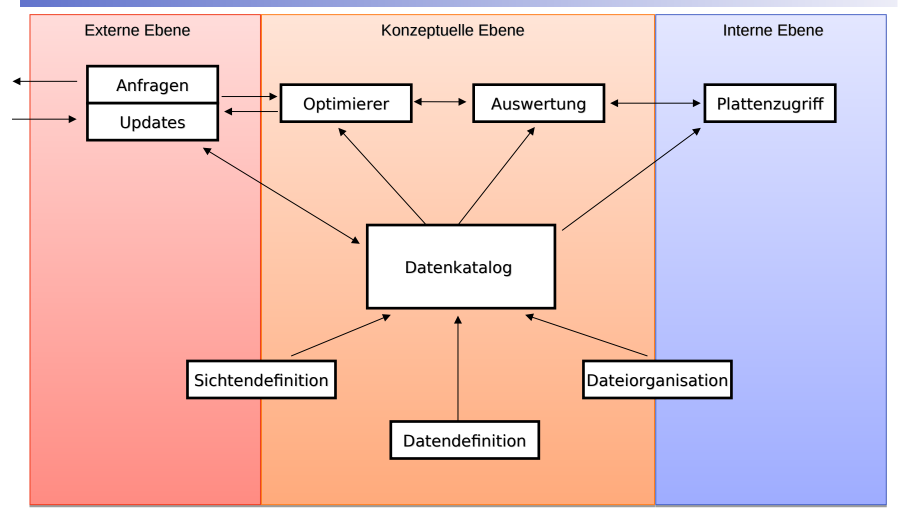
### Externe Sicht

### **TITEL**

Name	Nr	ISBN	Titel
Meier	1	4-234- 11	Datenbank 2
Schulze	2	3-456- 12	Unix X
Ibsen	3	3-456- 12	Unix X
•••	•••	•••	•••



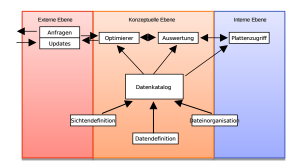
## Aufbau: Drei-Ebenen-System-Architektur (1)



ANSI-SPARC 3-Ebenen-System-Architektur



## Aufbau: Drei-Ebenen-System-Architektur (2)



### Dateiorganisation

 Definition der Dateiorganisation und Zugriffspfade der internen Ebene

### Datendefinition

Konzeptuelles Schema

### Sichtdefinition

Definition von Benutzersichten

### Anfragen/Updates

Interaktiver Zugriff auf Datenbestand

### Optimierer

Optimiert Datenbankzugriffe

### Plattenzugriff

Steuerung des Zugriffs auf die Platte

### Auswertung

Auswertung von Anfragen und Änderungen

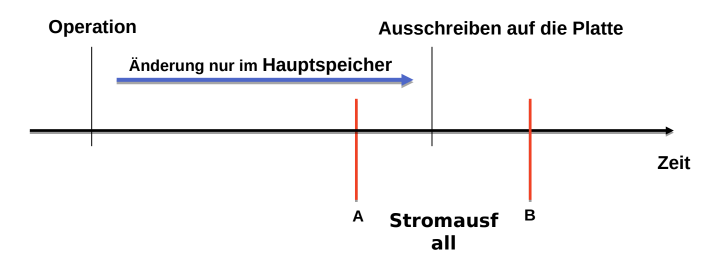
### Data Dictionary

 Zentraler Datenbestand für alle für die Datenhaltung wichtigen Informationen



### Merke:

Zwischen Änderungsoperation und persistenter Speicherung auf der Platte vergeht Zeit!





### Zusammenfassung: Charakteristika eines Datenbanksystems

### Kontrolle über die operationalen Daten

- Zentralisierte Verwaltung der operationalen Daten (Rolle des DB-Administrators)
- Leichte Handhabbarkeit der Daten
  - Adäquate Schnittstellen (Datenmodell und DB-Sprache)
- Kontrolle der Datenintegrität
  - Datenkontrolle, insbes. zentrale Kontrolle der Datenintegrität und kontrollierter Mehrbenutzerbetrieb
- Leistung und Skalierbarkeit
- Hoher Grad an Daten-Unabhängigkeit





