Zusammenfassung: (1) Grundlagen

- Steigende Komplexität bei manueller Programmierung durch Tests von "Nebenbedingungen"
- Abwägung zwischen Ressourceneinsparung und Einsparung von Entwicklungsszeit / Fehlerbeseitigung durch Einsatz von DBS

Zusammenfassung: (2) SQL-Basics

Tabellen in Relationalen DBS

create table insert update delete select

Hinweis zu select:

- → Alle Spalten mit * abrufbar
- → Vergleich in where Klausel mit like und % möglich, z.B. ...where Nachname like 'M%' (findet alle Nachnamen, die mit M beginnen)

Zusammenfassung: (3) SQL: Schlüssel

Primärschlüssel: Eindeutige Schlüssel

Fremdschlüssel: Schlüssel, die auf Primärschlüssel zeigen

- → Referenzielle Integrität: Fremdschlüssel müssen passenden Primärschlüssel haben
- → Erweiterung der Deklaration von Fremdschlüssels mit
 - ... on delete CASCADE
 - ... on update CASCADE
- → Möglichkeit der Verknüpfung von Tabellen bei SELECT select Name, Wahljahr from PERSONEN, AMTSZEITEN where ID=PID

Hinweis:

Haben verschiedene Tabellen gleiche Spaltennamen, so muss man z.B. select table1.Name, table2.Name from.. schreiben.

Zusammenfassung: (4) Theorie

Kartesisches Produkt

Relation

Projektion und Restriktion

Produkt

Zusammenfassung: (5) Datenbankentwurf mit ER-Diagramm

Entities:

- normale Attribute, Schlüsselattribute, zusammengesetzte Attribute, mehrwertige Attribute

Relationships:

- Extraattribute
- Stelligkeit
- is-A-Beziehung

Zusammenfassung: (6) API

Grund für API

Anwendung in PHP

ODBC und JDBC

HTTP und CGI