





# Beispiel-Datenbank

STUDENTEN			
<u>SID</u>	<u>VORNAME</u>	<u>NACHNAME</u>	<u>EMAIL</u>
101	Lisa	Weiss	...
102	Michael	Grau	NULL
103	Daniel	Sommer	...
104	Iris	Winter	...

AUFGABEN			
<u>ATYP</u>	<u>ANR</u>	<u>THEMA</u>	<u>MAXPT</u>
H	1	ER	10
H	2	SQL	10
Z	1	SQL	14

BEWERTUNGEN			
<u>SID</u>	<u>ATYP</u>	<u>ANR</u>	<u>PUNKTE</u>
101	H	1	10
101	H	2	8
101	Z	1	12
102	H	1	9
102	H	2	9
102	Z	1	10
103	H	1	5
103	Z	1	7



# Einleitung (1)

## SQL ist eine Datenbanksprache, keine Programmiersprache:

- Mächtige Anfragen und Updates können als kurze SQL-Befehle geschrieben werden.

Etwas Ähnliches in Java zu schreiben, würde viel länger dauern (längerer Code).
- Man kann aber z.B. nicht in SQL schreiben:
  - Benutzerschnittstellen,
  - Schnittstellen zu anderer Software,
  - Parser für komplex strukturierte Eingabedateien,
  - komplexe Berechnungen.
- SQL ist nicht berechnungs-universell (Turing-vollständig).

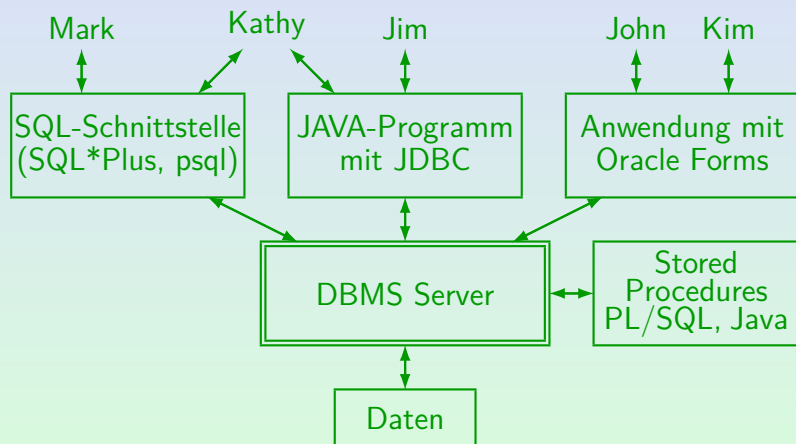
Zumindest ohne Rekursion. Nicht jede berechenbare Funktion (die man z.B. in Java schreiben könnte) kann auch in SQL geschrieben werden.

Sonst könnte die Terminierung der Anfrageauswertung nicht garantiert werden.





# Einleitung (4)











# Probleme und Lösungen (1)

- Man muss oft mit mehr als einer Sprache arbeiten, um eine Anwendung zu entwickeln (z.B. Java und SQL).  
Oft auch mit HTML, CSS, JavaScript, PL/SQL, ...
- Dies führt zu verschiedenen Problemen:
  - Unterschiedliche Typsysteme in DB und Programmiersprache.
  - „Impedance mismatch problem“:  
SQL ist deklarativ und mengenorientiert,  
Programmiersprachen sind meist imperativ, tupelorientiert.
  - Nur lokale Optimierung einzelner SQL-Kommandos.
  - Auswertungspläne für SQL-Anweisungen müssen zwischen mehreren Ausführungen des gleichen Programms aufbewahrt werden, aber Programme sind extern zu der DB.





