

# Kapitel 9

## Datenbankapplikationen

### 9.1 Microsoft Visio

*Microsoft Visio* ist ein Vektorgrafikprogramm zum Erstellen von Grafiken mit vorgefertigten Schablonen. Über den Menüpunkt *Database Reverse Engineering* kann das Datenbankschema einer ODBC-fähigen Datenbank eingelesen und grafisch aufbereitet werden (Abbildung 9.1).

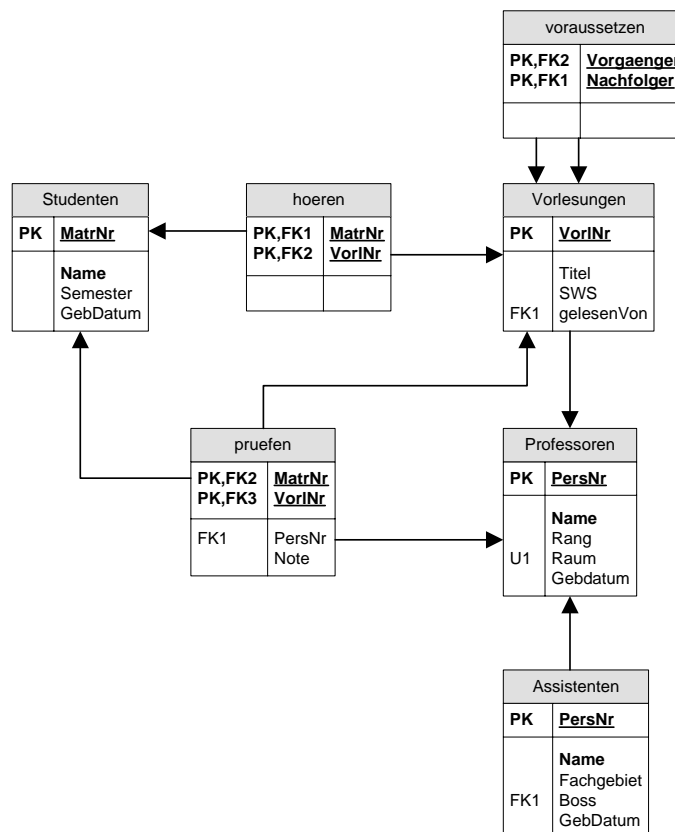


Abbildung 9.1: Universitätsschema, erzeugt von MS Visio

## 9.2 Microsoft Access

*Access* ist ein relationales Datenbanksystem der Firma *Microsoft*, welches als Einzel- und Mehrplatzsystem unter dem Betriebssystem *Windows* läuft. Seine wichtigsten Eigenschaften:

- Als **Frontend** eignet es sich für relationale Datenbanksysteme, die per ODBC-Schnittstelle angesprochen werden können. Hierzu wird in der *Windows*-Systemsteuerung der zum *Microsoft-SQL-Server* mitgelieferte ODBC (Open Data Base Connectivity) Treiber eingerichtet und eine User Data Source hinzugefügt, z.B. mit dem Namen `ds2001`. Nun können die auf dem *SQL-Server* liegenden Tabellen verknüpft und manipuliert werden.
- Der **Schemaentwurf** geschieht menugesteuert (Abbildung 9.2)
- Referenzen zwischen den Tabellen werden in Form von **Beziehungen** visualisiert.
- **Formulare** definieren Eingabemasken, die das Erfassen und Updaten von Tabellendaten vereinfachen (Abbildung 9.3).
- **Queries** können per *SQL* oder menugesteuert abgesetzt werden (Abbildung 9.4).
- **Berichte** fassen Tabelleninhalte und Query-Antworten in formatierter Form zusammen und können als Rich-Text-Format exportiert werden (Listing 9.1 + Abbildung 9.5).

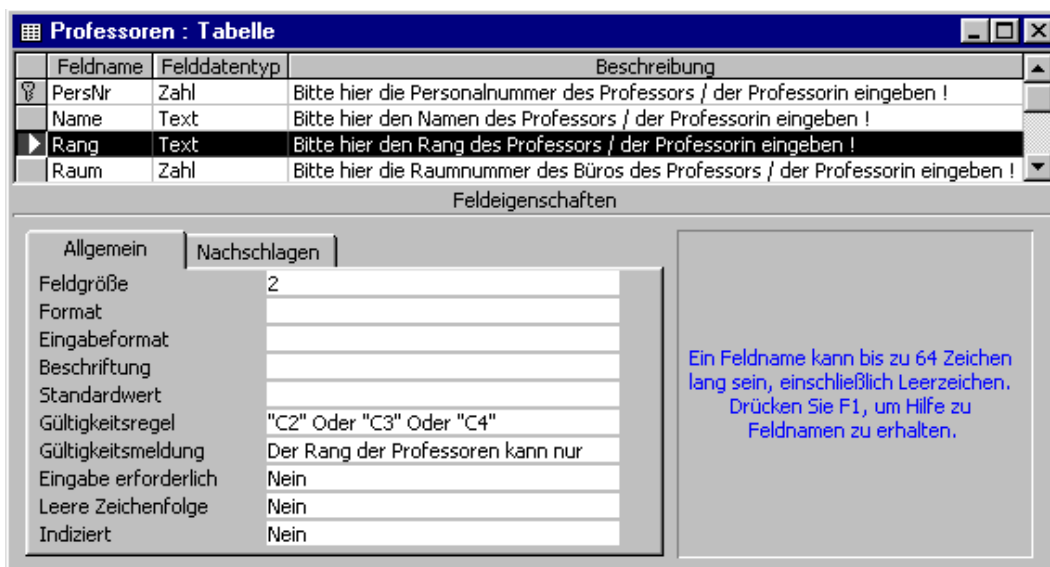


Abbildung 9.2: Schemadefinition in Microsoft Access

Listing 9.1 zeigt die Formulierung einer *SQL*-Abfrage, die zu jedem Professor seine Studenten ermittelt. Aus den Treffern dieser Query wird der Bericht in Abbildung 9.5 generiert.

Abbildung 9.3: durch Microsoft Access-Formular erzeugte Eingabemaske



Abbildung 9.4: in Microsoft Access formulierte Abfrage

```

SELECT DISTINCT p.name AS Professor, s.name AS Student
FROM professoren p, vorlesungen v, hoeren h, studenten s
WHERE v.gelesenvon = p.persnr
and h.vorlnr = v.vorlnr
and h.matrnr = s.matrnr
ORDER BY p.name, s.name

```

Listing 9.1: Abfrage für Bericht in Abbildung 9.5

## Dozenten und ihre Hörer

<i>Professor</i>	<i>Student</i>
Augustinus	Feuerbach
	Jonas
Kant	Feuerbach
	Fichte
	Schopenhauer
	Theophrastos
Popper	Carnap
Russel	Carnap
Sokrates	Carnap
	Schopenhauer
	Theophrastos

Abbildung 9.5: Word-Ausgabe eines Microsoft Access-Berichts, basierend auf Listing 9.1

### 9.3 Embedded SQL

Unter *Embedded SQL* versteht man die Einbettung von SQL-Befehlen innerhalb eines Anwendungsprogramms. Das Anwendungsprogramm heißt *Host Programm*, die in ihm verwendete Sprache heißt *Host-Sprache*.

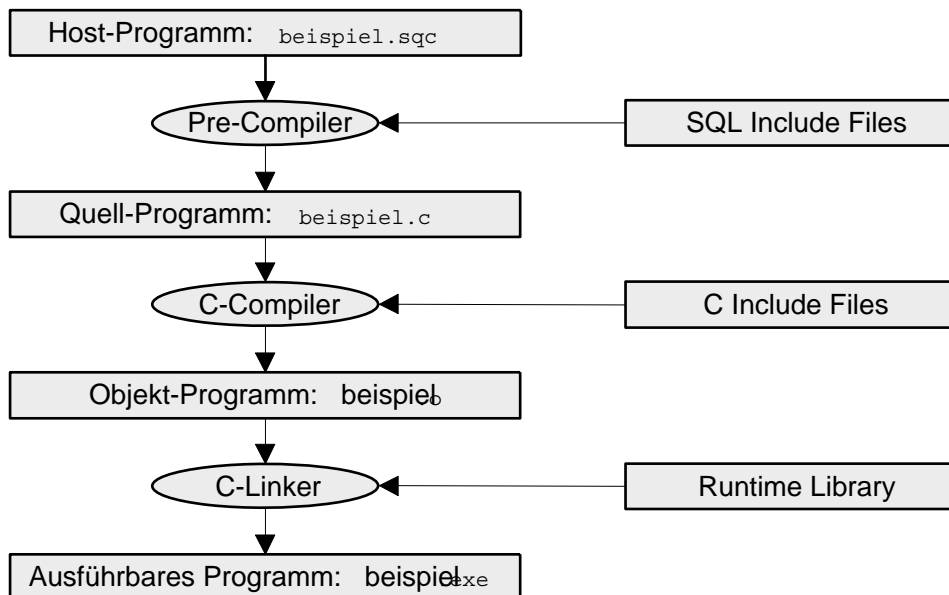


Abbildung 9.6: Vom Hostprogramm zum EXE-File

Der *Microsoft SQL-Server* unterstützt Embedded SQL im Zusammenspiel mit den Programmiersprachen C und C++ durch einen *Pre-Compiler*. Abbildung 9.6 zeigt den prinzipiellen Ablauf: Das mit eingebetteten SQL-Statements formulierte Host-Programm `beispiel.sqc` wird zunächst durch den

Pre-Compiler unter Verwendung von SQL-spezifischen Include-Dateien in ein ANSI-C-Programm `beispiel.c` überführt. Diese Datei übersetzt ein konventioneller C-Compiler unter Verwendung der üblichen C-Include-Files in ein Objekt-File `beispiel.o`. Unter Verwendung der einer Runtime Library wird daraus das ausführbare Programm `beispiel.exe` gebunden.

Eingebettete SQL-Statements werden durch ein vorangestelltes `EXEC SQL` gekennzeichnet und ähneln ansonsten ihrem interaktiven Gegenstück.

Die Kommunikation zwischen dem Host-Programm und der Datenbank geschieht über sogenannte *Host-Variablen*, die im C-Programm deklariert werden. Eine *Input-Host-Variable* überträgt Daten des Hostprogramms an die Datenbank, eine *Output-Host-Variable* überträgt Datenbankwerte und Statusinformationen an das Host-Programm. Hostvariablen werden innerhalb von SQL-Statements durch einen vorangestellten Doppelpunkt (`:`) gekennzeichnet.

Für Hostvariablen, die Datenbankattributen vom Typ `VARCHAR` entsprechen, empfiehlt sich eine Definition nach folgendem Beispiel:

```
char fachgebiet [20];
```

Mit einer Hostvariable kann eine optionale *Indikator-Variable* assoziiert sein, welche Null-Werte überträgt oder entdeckt. Folgende Zeilen definieren alle Hostvariablen zum Aufnehmen eines Datensatzes der Tabelle *Professoren* sowie eine Indikator-Variable `raum_ind` zum Aufnehmen von Status-Information zur Raumangabe.

```
int    persnr;
char  name [20];
char  rang [3];
int    raum;
short raum_ind;
```

Folgende Zeilen transferieren einen einzelnen Professoren-Datensatz in die Hostvariablen `persnr`, `name`, `rang`, `raum` und überprüfen mit Hilfe der Indikator-Variable `raum_ind`, ob eine Raumangabe vorhanden war.

```
EXEC SQL SELECT PersNr, Name, Rang, Raum
          INTO   :persnr, name, rang, raum INDICATOR :raum_ind
          FROM   Professoren
          WHERE  PersNr = 2125;
if (raum_ind == -1) printf("PersNr %d ohne Raum \n", persnr);
```

Oft liefert eine SQL-Query kein skalares Objekt zurück, sondern eine Menge von Zeilen. Diese Treffer werden in einer sogenannten *private SQL area* verwaltet und mit Hilfe eines *Cursors* sequentiell verarbeitet.

```
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
          SELECT PersNr, Name, Rang, Raum
          FROM   Professoren
          WHERE  Rang='C4';
```

```

EXEC SQL OPEN C1;
EXEC SQL FETCH C1 into :persnr, :name, :rang, :raum

while (SQLCODE ==0){
    printf("Verarbeite Personalnummer %d\n", persnr);
    EXEC SQL FETCH C1 into :persnr, :name, :rang, :raum
}

EXEC SQL CLOSE C1;

```

Listing 9.2 zeigt ein Embedded-SQL-Programm, die davon erzeugte Ausgabe zeigt Abb. 9.7.

```

C:\WINNT\System32\cmd.exe
L:\dbs\2001\Developer\Skript\ESQL-Microsoft>beispiel
Verbindung zum SQL Server aufgebaut!
Bitte Rang eingeben: C4
Mit Rang C4 gespeichert:
2125 Sokrates      C4 226 23 08 1923 0:00
2126 Russel       C4 232 10 07 1934 0:00
2133 Popper       C4 52 03 09 1949 0:00
2136 Curie        C4 36 10 05 1929 0:00
2137 Kant         C4 7 04 04 1950 0:00
2140 Pythagoras   C4 ??? 28 05 2001 12:42
L:\dbs\2001\Developer\Skript\ESQL-Microsoft>

```

Abbildung 9.7: Ausgabe des Embedded-SQL-Programms von Listing 9.2

```

void ErrorHandler (void);

#include <stddef.h> // Standardheader
#include <stdio.h> // Standardheader

int main ( int argc, char** argv, char** envp) { // Deklarationen-Start
    EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;

    char serverDatenbank[] = "arnold.uni"; // Server + DB
    char loginPasswort[] = "erika.mustermann"; // User + Passwort
    // Hostvariablen
    int persnr; // Personalnummer
    char name[20]; // Name
    char rang[3]; // Rang
    int raum; // Raum
    char gebdatum[17]; // Geburtsdatum
    short raum_ind; // Raum-Indikator

    char eingaberang[3]; // Eingabe vom User

    EXEC SQL END DECLARE SECTION; // Deklarationen-Ende
    EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CALL ErrorHandler(); // Fehlermarke
    EXEC SQL CONNECT TO :serverDatenbank // Verbindung aufbauen
        USER :loginPasswort;
}

```

```

if (SQLCODE == 0)                                // bei Erfolg
    printf("Verbindung zum SQL Server aufgebaut!\n");
else                                              // bei Misserfolg
{
    printf("Fehler: Keine Verbindung zum SQL Server!\n");
    return (1);
}

printf("Bitte Rang eingeben: ");                // gewuenschten Rang
scanf("%s", eingaberang);                       // vom user holen
printf("Mit Rang %s gespeichert:\n", eingaberang);

EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR                  // Cursor vereinbaren
    SELECT PersNr, Name, Rang, Raum, Gebdatum   // SQL-Statement
    FROM Professoren
    WHERE Rang = :eingaberang;

EXEC SQL OPEN C1;                               // Cursor oeffnen
EXEC SQL FETCH C1 INTO :persnr, :name, :rang,   // Versuche eine Zeile
    :raum INDICATOR :raum_ind, :gebdatum;      // zu lesen

while (SQLCODE == 0)                            // SOLANGE erfolgreich
{
    printf("%d %s %s", persnr, name, rang);     // Tupel ausgeben

    if(raum_ind == -1)                          // FALLS keine Raumnr
        printf(" ???");                       // Platzhalter drucken
    else
        printf("%4d", raum);                  // SONST Raumnr

    printf(" %s\n", gebdatum);                 // letztes Attribut

    EXEC SQL FETCH C1 INTO :persnr, :name, :rang, // naechste Zeile lesen
        :raum:raum_ind, :gebdatum;
}

EXEC SQL CLOSE C1;                             // Cursor schliessen
EXEC SQL DISCONNECT ALL;                       // Verbindung beenden
return (0);
}

void ErrorHandler (void)
{
    printf("In Error Handler:\n");
    printf("    SQL Code = %li\n", SQLCODE);
    printf("    SQL Server Message %li: '%Fs'\n", SQLERRD1, SQLERRMC);
}

```

Listing 9.2: Quelltext von Embedded-SQL-Programm

## 9.4 JDBC

*JDBC (Java Database Connectivity)* ist ein Java-API (Application Programming Interface) zur Ausführung von SQL-Anweisungen innerhalb von Java-Applikationen und Java-Applets. Es besteht aus einer Menge von Klassen und Schnittstellen, die in der Programmiersprache Java geschrieben sind.

Ein JDBC-Programm läuft in drei Phasen ab:

1. Treiber laden und Verbindung zur Datenbank aufbauen,
2. SQL-Anweisungen absenden,
3. Ergebnisse verarbeiten.

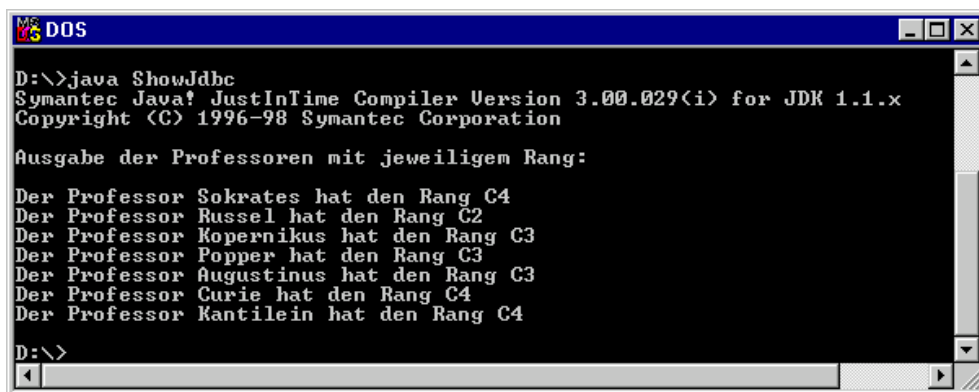
Der folgende Quelltext zeigt ein einfaches Beispiel für diese Schritte:

```
Class.forName ("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver");           // mit Treiber
Connection con = DriverManager.getConnection              // Verbindung
                ("jdbc:odbc:dbs2001","erika","mustermann");// herstellen

Statement stmt= con.createStatement();                  // Query
ResultSet rs = stmt.executeQuery                       // ausfuehren
                ("select * from Professoren");

while (rs.next()){                                     // Ergebnisse
    int x      = rs.getInt("persnr");                   // verarbeiten
    String s = rs.getString("name");
    System.out.println("Professor "+s+" hat die Personalnummer "+x);
}
```

Abbildung 9.8 zeigt die von Listing 9.3 erzeugte Ausgabe einer Java-Applikation auf der Konsole.



```
MS-DOS
D:\>java ShowJdbc
Symantec Java! JustInTime Compiler Version 3.00.029(i) for JDK 1.1.x
Copyright (C) 1996-98 Symantec Corporation

Ausgabe der Professoren mit jeweiligem Rang:

Der Professor Sokrates hat den Rang C4
Der Professor Russel hat den Rang C2
Der Professor Kopernikus hat den Rang C3
Der Professor Popper hat den Rang C3
Der Professor Augustinus hat den Rang C3
Der Professor Curie hat den Rang C4
Der Professor Kantilein hat den Rang C4

D:\>
```

Abbildung 9.8: Ausgabe einer Java-Applikation



```
/* ShowJdbc.java (c) Stefan Rauch 1999 */

import java.sql.*;           // Import der SQL-Klassen

public class ShowJdbc {

    public static void main(String args[]) {

        String url = "jdbc:odbc:dbs2001";           // Treiber-url Verbindung
        Connection con;                             // Verbindungs-Objekt
        Statement stmt;                             // Instanz der Verbindung
                                                    // sendet query
                                                    // liefert ResultSet

        String user = "Erika";
        String passwd = "Mustermann";
        String query = "select * from Professoren";

        try {                                       //versuche
            Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver"); //jdbc-
        } catch (java.lang.ClassNotFoundException e) { //odbc-
            System.err.print("ClassNotFoundException: "); //Brueckentreiber
            System.err.println(e.getMessage());
        }

        try {
            con = DriverManager.getConnection(url, user, passwd); // Verbindung
            stmt = con.createStatement(); // Statement
            ResultSet rs = stmt.executeQuery(query); // ResultSet

            System.out.println
                ("Ausgabe der Professoren mit jeweiligem Rang: \n");

            while(rs.next()) { // Zeilenweise durch
                System.out.print("Der Professor "); // Ergebnismenge laufen
                System.out.print(rs.getString("Name")); // dabei Namen und Rang
                System.out.print(" hat den Rang "); // formatiert ausgeben
                System.out.println(rs.getString("Rang"));
            }
            stmt.close(); // Statement schliessen
            con.close(); // Verbindung schliessen

        } catch (SQLException ex) {
            System.err.println("SQLException: " + ex.getMessage());
        }
    }
}
```

Listing 9.3: Quelltext der Java-Applikation ShowJdbc.java

Listing 9.4 zeigt den Quelltext einer HTML-Seite mit dem Aufruf eines Java-Applets. Abbildung 9.9 zeigt die Oberfläche des Applets. Listing 9.5 zeigt den Quelltext der im Applet verwendeten Javaklassen. Damit der Applet-Code Kontakt zur Datenbank aufnehmen kann, muß auf dem Rechner, auf dem der Browser läuft, der ODBC-Treiber samt Datenquelle eingerichtet sein. Daher eignet sich diese Lösung nur für Intra-Netze mit zentraler Systemadministration.

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>JDBC Test-Applet</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY bgColor=Silver>
    <CENTER>
      <H2> Demo-Applet fr JDBC-Datenbankzugriff</H2>
      <APPLET
        codebase = .
        code      =JdbcApplet
        width     =700
        height    =400>
      </APPLET>
    </CENTER>
  </BODY>
</HTML>

```

Listing 9.4: Quelltext einer HTML-Seite zum Aufruf eines Applets

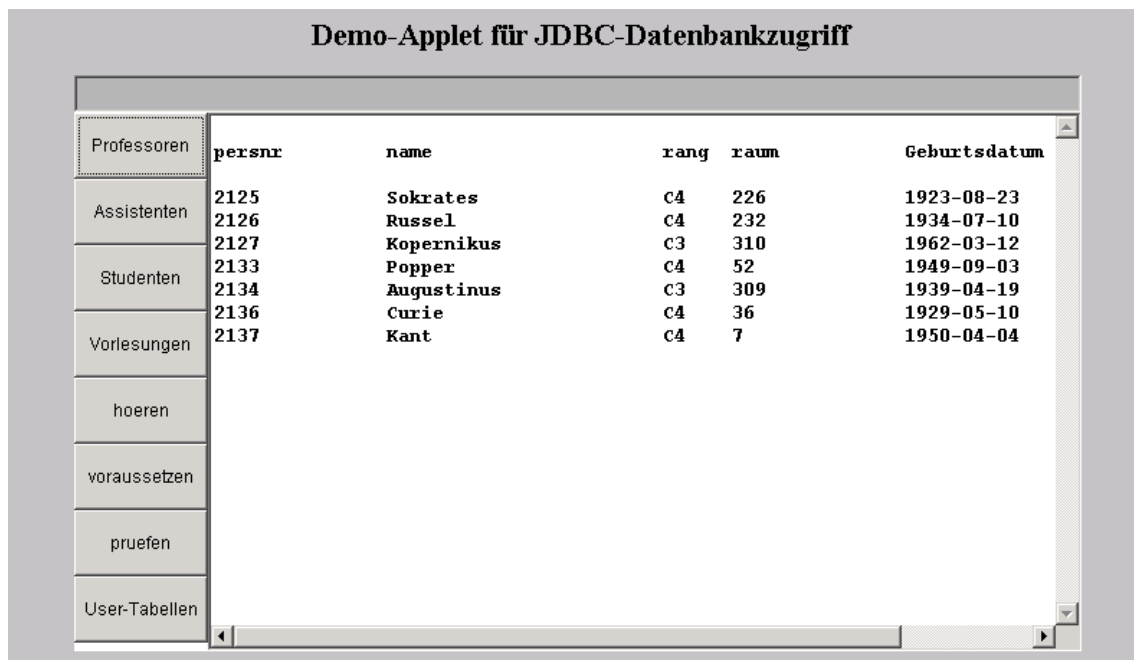


Abbildung 9.9: Java-Applet mit JDBC-Zugriff auf SQL-Server-Datenbank

```

/* JdbcApplet (c) Stefan Rauch 1999          */
/* Applet, das den Umgang mit dem JDBC zeigt */

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.applet.*;
import java.sql.*;

public class JdbcApplet extends Applet {

    BorderLayout layout = new BorderLayout();
    TextArea outputArea = new TextArea();
    TextField inputField = new TextField();
    Panel p;

    Button qu1 = new Button("Professoren");      /* Button fuer Professoren */
    Button qu2 = new Button("Assistenten");     /* Button fuer Assistenten */
    Button qu3 = new Button("Studenten");       /* Button fuer Studenten   */
    Button qu4 = new Button("Vorlesungen");     /* Button fuer Vorlesungen */
    Button qu5 = new Button("hoeren");          /* Button fuer hoeren      */
    Button qu6 = new Button("voraussetzen");    /* Button fuer voraussetzen*/
    Button qu7 = new Button("pruefen");         /* Button fuer pruefen     */
    Button qu8 = new Button("User-Tabellen");   /* Button fuer User-Tabellen*/

    Connection con;          /* Verbindungsobjekt zur Verbindung mit dem DBMS */
    Statement stmt;         /* Statement-Objekt zur Kommunikation mit DBMS */

    public JdbcApplet(){} /* Konstruktor fuer Applet */

    public void init() { /* Das Applet initialisieren */
        try {
            this.setLayout(layout);
            this.setSize(700,400);
            inputField.setBackground(Color.gray);
            inputField.setFont(new Font("Serif",1,14));

            inputField.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
                public void actionPerformed(ActionEvent e) { /* ActionListener */
                    String q = inputField.getText(); /* fuer Eingabefeld */
                    execQuery(q); /* Gibt Query an */
                } /* execQuery weiter */
            });
            outputArea.setBackground(Color.white);
            outputArea.setEditable(false);
            outputArea.setFont(new Font("Monospaced",1,14));
        }
    }
}

```

```
/* ActionListener fuer jeweiligen Button */
/* gibt Abfrage an Methode execQuery() weiter */
qu1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select persnr,name,rang,raum," +
            "gebdatum as Geburtsdatum from Professoren");
    }
});

qu2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select persnr, name, fachgebiet, boss," +
            "gebdatum as Geburtsdatum from Assistenten");
    }
});

qu3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select matrnr, name, semester," +
            "gebdatum as Geburtsdatum from Studenten");
    }
});

qu4.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select * from Vorlesungen");
    }
});

qu5.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select * from hoeren");
    }
});

qu6.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select * from voraussetzen");
    }
});

qu7.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select * from pruefen");
    }
});

qu8.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        execQuery("select name from sysobjects where xtype='U'");
    }
});
```

```
this.add(outputArea, BorderLayout.CENTER); /* Hinzufuegen und Anordnen */
this.add(inputField, BorderLayout.NORTH); /* der Elemente des Applets */
this.add(p= new Panel(new GridLayout(8,1)), BorderLayout.WEST);

    p.add(qu1);
    p.add(qu2);
    p.add(qu3);
    p.add(qu4);
    p.add(qu5);
    p.add(qu6);
    p.add(qu7);
    p.add(qu8);

}
catch (Exception e) {e.printStackTrace();
}

String url    = "jdbc:odbc:dbs2001"; /* Verbindungsaufbau mit dem DBMS */
String user   = "erika";
String passwd = "mustermann";

try {
    /* probiere */
    Class.forName("sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver"); /* Brueckentreiber */
}

catch(java.lang.ClassNotFoundException ex) {

    System.err.print("ClassNotFoundException: ");
    System.err.println(ex.getMessage());

}

try {
    /* probiere */
    con = DriverManager.getConnection(url, user, passwd); /* Verbindung */
}

catch(SQLException ex) {

    outputArea.setText("SQLException: " + ex.getMessage());

}
}
```

```

void execQuery(String query) {          /* SQL-Query an DBMS uergeben      */
                                        /* und Ergebnis in TextArea anzeigen */
    try {
        stmt = con.createStatement();    /* Statement-Objekt instantiieren */
        ResultSet rs = stmt.executeQuery(query); /* Resultset holen */

        int z = rs.getMetaData().getColumnCount(); /* Zahl der Ergebnisspalten */
        outputArea.setText("\n");
        outputArea.setVisible(false);

        for (int i=1;i<=z;i++) {        /* alle Spaltennamen formatiert ausgeben */
            String lab=rs.getMetaData().getColumnLabel(i);
            outputArea.append(lab);
            int y = rs.getMetaData().getColumnDisplaySize(i)+4;
            for (int j=0;j<(y-lab.length());j++)
                outputArea.append(" ");
        }
        outputArea.append("\n");

        String arg;                    /* Inhalt der Ergebnismenge      */
        while(rs.next()) {              /* wird zeilenweise formatiert */
            outputArea.append("\n");    /* in der TextArea ausgegeben */
            for (int i=1;i<=z;i++) {
                arg=rs.getString(i);
                int len;
                if (arg != null) {
                    len=arg.length();
                }
                if(rs.getMetaData().getColumnName(i).equals("Geburtsdatum")) {
                    outputArea.append(arg.substring(0,10));
                }
                else{
                    outputArea.append(arg);
                }
            }
            else {
                len=4;
                outputArea.append("null");
            }
            int y = rs.getMetaData().getColumnDisplaySize(i)+4;
            for (int j=0;j<(y-len);j++) outputArea.append(" ");
        }
        outputArea.setVisible(true);
        stmt.close();

    }catch(SQLException ex) {          /* Abfangen von SQL-Fehlermeldungen */
        outputArea.setText("SQLException: " + ex.getMessage());
    }
}
}
}

```

Listing 9.5: Quelltext der Java-Klassen vom Java-Applet

## 9.5 Cold Fusion

*Cold Fusion* ist ein Anwendungsentwicklungssystem der Firma Allaire für dynamische Web-Seiten. Eine ColdFusion-Anwendung besteht aus einer Sammlung von CFML-Seiten, die in der *Cold Fusion Markup Language* geschrieben sind. Die Syntax von CFML ist an HTML angelehnt und beschreibt die Anwendungslogik. In Abbildung 9.10 ist der grundsätzliche Ablauf dargestellt:

1. Wenn ein Benutzer eine Seite in einer Cold Fusion - Anwendung anfordert, sendet der Web-Browser des Benutzers eine HTTP-Anforderung an den Web-Server.
2. Der Web-Server übergibt die vom Client übermittelten Daten an den Cold Fusion Application Server.
3. Cold Fusion liest die Daten vom Client und verarbeitet den auf der Seite verwendeten CFML-Code und führt die damit angeforderte Anwendungslogik aus.
4. Cold Fusion erzeugt dynamisch eine HTML-Seite und gibt sie an den Web-Server zurück.
5. Der Web-Server gibt die Seite an den Web-Browser zurück.

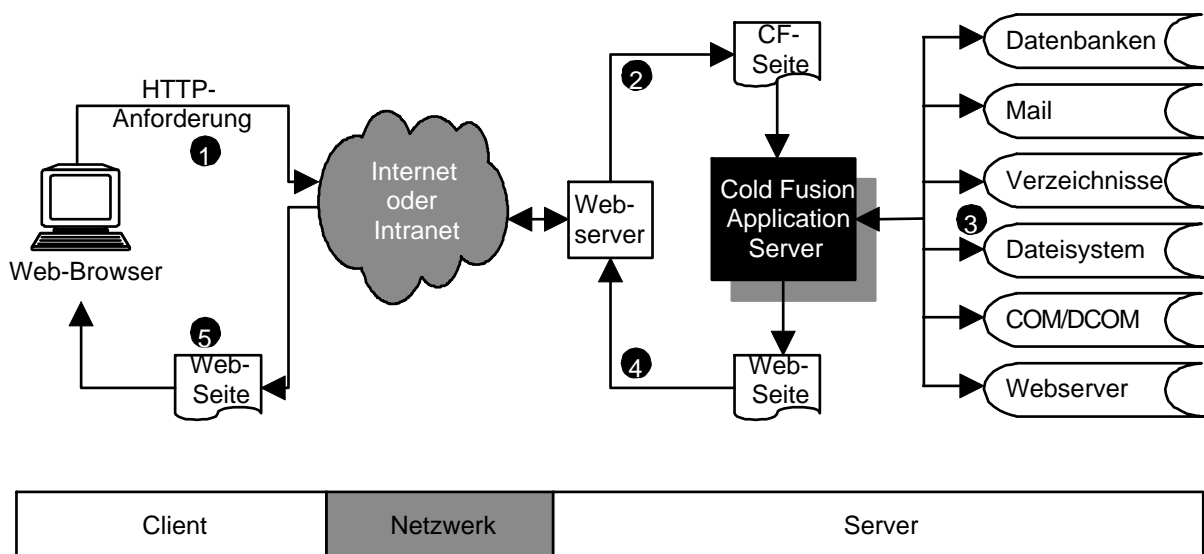


Abbildung 9.10: Arbeitsweise von Coldfusion

Von den zahlreichen Servertechnologien, mit denen Cold Fusion zusammenarbeiten kann, interessiert uns hier nur die Anbindung per ODBC an eine relationale Datenbank.

CF-Vorlesungsverzeichnis: <http://www.uni-osnabrueck.de/vpv/sommer2001/index.cfm>

CF-Online-Dokumentation: <http://cfserv.rz.uni-osnabrueck.de>

Listing 9.6 zeigt eine unformatierte Ausgabe einer SQL-Query.

```
<CFQUERY NAME      = "Studentenliste"
  USERNAME   = "erika"
  PASSWORD   = "mustermann"
  DATASOURCE = "dbs2001"
  DBTYPE     = "ODBC">
  SELECT matrnr, name from studenten
</CFQUERY>

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Studentenliste </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <H2> Studentenliste (unformatiert)</H2>
    <CFOUTPUT QUERY="Studentenliste">
      #name# #matrnr# <BR>
    </CFOUTPUT>
  </BODY>
</HTML>
```

Listing 9.6: Quelltext von studliste.cfm

## Studentenliste (unformatiert)

```
Xenokrates 24002
Jonas 25403
Fichte 26120
Aristoxenos 26830
Schopenhauer 27550
Carnap 28106
Theophrastos 29120
Feurbach 29555
```

Abbildung 9.11: Screenshot von studliste.cfm



Listing 9.7 zeigt die formatierte Ausgabe einer SQL-Query unter Verwendung einer HTML-Tabelle.

```

<CFQUERY NAME      = "Studententabelle"
  USERNAME      = "erika"
  PASSWORD      = "mustermann"
  DATASOURCE    = "dbs2001"
  DBTYPE        = "ODBC">
  SELECT matrnr, name, gebdatum as geburt from studenten
  WHERE CURRENT_TIMESTAMP > DATEADD(year, 30, gebdatum)
</CFQUERY>

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Studententabelle </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <H2> Alle Studenten, die &auuml;lter als 30 Jahre sind,<BR>
      als HTML-Tabelle</H2>
    <TABLE BORDER>
      <TD>Matrikelnummer</TD> <TD> Nachname </TD> <TD>Geburtsdatum </TD></TR>
      <CFOUTPUT QUERY="Studententabelle">
        <TR><TD> #matrnr# </TD> <TD> #name# </TD> <TD> #geburt# </TR>
      </CFOUTPUT>
    </TABLE>
  </BODY>
</HTML>

```

Listing 9.7: Quelltext von studtabelle.cfm

## Alle Studenten, die älter als 30 Jahre sind, als HTML-Tabelle

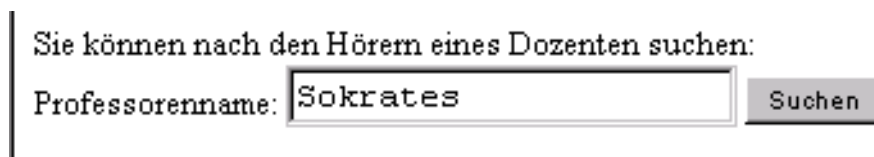
Matrikelnummer	Nachname	Geburtsdatum
26120	Fichte	1967-12-04 00:00:00
26830	Aristoxenos	1943-08-05 00:00:00
27550	Schopenhauer	1954-06-22 00:00:00
29120	Theophrastos	1948-04-19 00:00:00
29555	Feuerbach	1961-02-12 00:00:00

Abbildung 9.12: Screenshot von studtabelle.cfm

Listing 9.8 zeigt die Verwendung eines Formulars zum Eingeben eines Dozentennamens, der eine Suche anstößt.

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Studentenformular </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <FORM ACTION="studsuche.cfm" METHOD="POST">
      Sie können nach den Hörern eines Dozenten suchen: <BR>
      Professorenname: <INPUT TYPE="text" NAME="Profname">
      <INPUT TYPE="Submit" VALUE="Suchen">
    </FORM>
  </BODY>
</HTML>
```

Listing 9.8: Quelltext von studformular.cfm



Sie können nach den Hörern eines Dozenten suchen:

Professorenname:

Abbildung 9.13: Screenshot von studformular.cfm

Der vom Formular `studformular.cfm` erfaßte Name wird übergeben an die Datei `studsuche.cfm`, welche im Listing 9.9 gezeigt wird.

```
<CFQUERY NAME      = "Studentensuche"
      USERNAME     = "erika"
      PASSWORD     = "mustermann"
      DATASOURCE   = "dbs2001"
      DBTYPE       = "ODBC" >
SELECT distinct s.matrnr, s.name
FROM  professoren p, vorlesungen v, hoeren h, studenten s
WHERE s.matrnr    = h.matrnr
AND   h.vorlnr   = v.vorlnr
AND   v.gelesenvon = p.persnr
AND   p.name     = '#FORM.Profname#'
</CFQUERY>

<HTML>
<HEAD>
  <TITLE> Studenten eines Professors </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  <CFOUTPUT>
    Professor #FORM.Profname# hat folgende Hörer: <P>
  </CFOUTPUT>
  <CFOUTPUT QUERY="Studentensuche">
    #matrnr# #name#<BR>
  </CFOUTPUT>
</BODY>
</HTML>
```

*Listing 9.9: Quelltext von studsuche.cfm*

Professor Sokrates hat folgende Hörer:

27550 Schopenhauer  
28106 Carnap  
29120 Theophrastos

Abbildung 9.14: Screenshot von studsuche.cfm

Listing 9.10 zeigt eine HTML-Tabelle mit sensitiven Links für die Professoren.

```

<CFQUERY NAME      = "Vorlesungstabelle"
      USERNAME      = "erika"          PASSWORD = "mustermann"
      DATASOURCE    = "dbs2001"       DBTYPE   = "ODBC">
  SELECT vorlnr, titel, name, persnr FROM vorlesungen, professoren
  where gelesenvon = persnr
</CFQUERY>
<HTML>
<HEAD> <TITLE> Vorlesungstabelle </TITLE> </HEAD>
<BODY>
  <H2> Vorlesungen mit sensitiven Links </H2>
  <TABLE BORDER>
    <TD>Vorlesungsnr</TD> <TD> Titel </TD> <TD>Dozent</TD> </TR>
    <CFOUTPUT QUERY="Vorlesungstabelle">
      <TR><TD>#vorlnr#</TD><TD>#Titel#</TD>
        <TD><A HREF="profinfo.cfm?profid=#persnr#">#name#</A></TD></TR>
    </CFOUTPUT>
  </TABLE>
</BODY>
</HTML>

```

Listing 9.10: Quelltext von vortabelle.cfm

## Vorlesungen mit sensitiven Links

Vorlesungsnr	Titel	Dozent
5001	Grundzuge	<a href="#">Kant</a>
5041	Ethik	<a href="#">Sokrates</a>
5043	Erkenntnistheorie	<a href="#">Russel</a>
5049	Maeutik	<a href="#">Sokrates</a>
4052	Logik	<a href="#">Sokrates</a>
5052	Wissenschaftstheorie	<a href="#">Russel</a>
5216	Bioethik	<a href="#">Russel</a>
5259	Der Wiener Kreis	<a href="#">Popper</a>
5022	Glaube und Wissen	<a href="#">Augustinus</a>
4630	Die 3 Kritiken	<a href="#">Kant</a>

Abbildung 9.15: Screenshot von vortabelle.cfm

Die in Listing 9.10 ermittelte Personalnummer eines Professors wird in Form einer URL an die in Listing 9.11 gezeigte Datei `profinfo.cfm` übergeben und dort in einer Select-Anweisung verwendet. Die gefundenen Angaben zum Dozenten werden anschließend ausgegeben.

```
<CFQUERY NAME      = "Profinfo"
           USERNAME  = "erika"
           PASSWORD  = "mustermann"
           DATASOURCE = "dbs2001"
           DBTYPE    = "ODBC">
  SELECT * from Professoren
  WHERE persnr=#URL.profid#
</CFQUERY>

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Professoreninfo: </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <H2> Professoren-Info</H2>
    <CFOUTPUT QUERY="Profinfo">
      Professor #name# hat die Personalnummer #persnr#. <BR>
      Er wird nach Rang #rang# besoldet. <BR>
      Sein Dienstzimmer ist Raum #Raum#.
    </CFOUTPUT>
  </TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

Listing 9.12: Quelltext von `profinfo.cfm`

## Professoren-Info

Professor Sokrates hat die Personalnummer 2125.  
Er wird nach Rang C4 besoldet.  
Sein Dienstzimmer ist Raum 226.

Abbildung 9.16: Screenshot von `profinfo.cfm`

Listing 9.12 zeigt ein Formular zum Einfügen eines Professors.

```
<HTML>
<HEAD> <TITLE> Professoreneinf&uuml;geformular </TITLE> </HEAD>
<BODY>
  <H2> Professoreneinf&uuml;geformular </H2>
  <FORM ACTION="profinsert.cfm" METHOD="POST"> <PRE>
  PersNr:   <INPUT SIZE= 4 TYPE="text" NAME="ProfPersnr">
            <INPUT TYPE="hidden" NAME="ProfPersnr_required"
            VALUE="PersNr erforderlich !">
            <INPUT TYPE="hidden" NAME="ProfPersnr_integer"
            VALUE="Personalnummer muss ganzzahlig sein !">
  Name:     <INPUT SIZE=15 TYPE="text"          NAME="ProfName">
            <INPUT TYPE="hidden" NAME="ProfName_required"
            VALUE="Name erforderlich !">
  Rang:     <SELECT NAME="ProfRang"> <OPTION>C2 <OPTION>C3 <OPTION>C4
            </SELECT>
  Raum:     <INPUT SIZE=4 TYPE="text" NAME="ProfRaum">
            <INPUT TYPE="Submit" VALUE="Einf&uuml;gen">
  </PRE></FORM>
</BODY>
</HTML>
```

Listing 9.12: Quelltext von profinsertform.cfm

## Professoreneinf&uuml;geformular

PersNr:

Name:

Rang:

Raum:

Abbildung 9.17: Screenshot von profinsertform.cfm

Die von Listing 9.12 übermittelten Daten werden in Listing 9.13 zum Einfügen verwendet. Anschließend erfolgt eine Bestätigung.

```
<CFQUERY NAME      = "Profinsert"
      USERNAME     = "erika"
      PASSWORD     = "mustermann"
      DATASOURCE   = "dbs2001"
      DBTYPE       = "ODBC">

  INSERT INTO Professoren (PersNr, Name, Rang, Raum)
  VALUES ('#FORM.ProfPersnr#', '#FORM.ProfName#', '#FORM.ProfRang#',
          '#FORM.ProfRaum#')
</CFQUERY>

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Professoreneinf&uuml;gen </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    In die Tabelle der Professoren wurde eingef&uuml;gt: <P>
    <CFOUTPUT>
      <PRE>
        Persnr: #FORM.ProfPersnr#
        Name:   #FORM.ProfName#
        Rang:   #FORM.ProfRang#
        Raum:   #ProfRaum#
      </PRE>
    </CFOUTPUT>
  </BODY>
</HTML>
```

*Listing 9.13: Quelltext von profinsert.cfm*

In die Tabelle der Professoren wurde eingefügt:

```
Persnr: 4711
Name:   Wunderlich
Rang:   C2
Raum:   99
```

Abbildung 9.18: Screenshot von profinsert.cfm

Listing 9.14 zeigt eine Tabelle mit einer Form zum Löschen eines Professors.

```

<CFQUERY NAME      = "Professorentabelle"
      USERNAME      = "erika"      PASSWORD    = "mustermann"
      DATASOURCE    = "dbs2001"    DBTYPE      = "ODBC">
  SELECT * from professoren
</CFQUERY>
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Professorenformular zum Löschen </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <H2> Professorenformular zum Löschen</H2>
    <TABLE BORDER>
      <TD>PersNr</TD><TD>Name</TD><TD>Rang</TD><TD>Raum</TD></TR>
      <CFOUTPUT QUERY="Professorentabelle">
      <TR><TD>#persnr#</TD><TD>#name#</TD><TD>#rang#</TD><TD>#raum#</TD></TR>
      </CFOUTPUT>
    </TABLE>
    <FORM ACTION="profdelete.cfm" METHOD="POST">
      Personalnummer: <INPUT SIZE=4 TYPE="text" NAME="Persnr">
      <INPUT TYPE="Submit" VALUE="Datensatz löschen">
    </FORM>
  </BODY>
</HTML>

```

Listing 9.14: Quelltext von profdeleteform.cfm

## Professorenformular zum Löschen

PersNr	Name	Rang	Raum
2125	Sokrates	C4	226
2126	Russel	C4	237
2137	Kant	C4	7
4711	Wunderlich	C2	99

Personalnummer:

Abbildung 9.19: Screenshot von profdeleteform.cfm



Die in Listing 9.14 ermittelte Personalnummer eines Professors wird in Listing 9.15 zum Löschen verwendet. Anschließend erfolgt eine Bestätigung.

```
<CFQUERY NAME      = "Profdelete"
      USERNAME     = "erika"
      PASSWORD     = "mustermann"
      DATASOURCE   = "dbs2001"
      DBTYPE       = "ODBC">
  delete from professoren
  where persnr = #FORM.persnr#
</CFQUERY>

<HTML>
<HEAD> <TITLE> Professoren l&ouml;schen </TITLE> </HEAD>
<BODY>
  <CFOUTPUT>
    Der Professor mit Personalnummer #FORM.persnr# wurde gel&ouml;scht
  </CFOUTPUT>
</BODY>
</HTML>
```

*Listing 9.15: Quelltext von profdelete.cfm*

**Der Professor mit Personalnummer 4711 wurde gelöscht**

Abbildung 9.20: Screenshot von profdelete.cfm



Die in Listing 9.16 gefundenen Treffer können im Listing 9.17 durchlaufen werden und anschließend editiert werden.

```
<!--- erstellt von Ralf Kunze --->

<CFQUERY NAME      = "ProfAbfr"
      USERNAME     = "erika"
      PASSWORD     = "mustermann"
      DATASOURCE   = "dbs2001"
      DBTYPE       = "ODBC">

      <!--- Where 0=0, um in jedem Fall eine
      korrekte Abfrage zu erhalten --->
      SELECT * FROM professoren where 0 = 0

      <!--- Weitere Statements gegebenenfalls anhaengen --->
<CFIF #ProfPersnr# is NOT "">
AND PersNr = #ProfPersnr#
</CFIF>

<CFIF #ProfName# is not "">
AND Name LIKE '#ProfName#'
</CFIF>

<CFIF #ProfRang# is not "">
AND Rang = '#ProfRang#'
</CFIF>

<CFIF #ProfRaum# is not "">
AND Raum = '#ProfRaum#'
</CFIF>

</CFQUERY>

<HTML>

  <HEAD>
    <TITLE> Professorenupdate </TITLE>
  </HEAD>

  <BODY>

    <!--- Falls keine Ergebnisse erzielt wurden, Fehlermeldung geben
    und den Rest der Seite mit CFABORT unterdruecken --->
    <CFIF #ProfAbfr.Recordcount# IS "0">
      Ihre Anfrage lieferte leider keine passenden Records.<BR>
      <A HREF="profupdateformular.cfm">New Search</A>
      <CFABORT>
    </CFIF>
    Bitte geben sie die gew&uuml;nschte &Auml;nderung ein
    bzw. w&uuml;hlen sie den entsprechenden Datensatz aus:

    <!--- Ausgabe der Ergebnisse. Bei Record #i# starten
```

```

    und nur ein Record liefern --->
<CFOUTPUT QUERY="ProfAbfr" STARTROW="#i#" MAXROWS="1">
<FORM ACTION="update.cfm" METHOD="POST">

<!-- Ausgabe der Werte in ein Formular zum aendern --->
<TABLE>
  <TR><TD>Personalnummer: </TD>
    <TD><INPUT TYPE="text" SIZE=4 NAME="ProfPersnr" VALUE="#Persnr#">
      <INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="ProfPersnr_integer"
        VALUE="Personalnummer muss ganzzahlig sein"></TD></TR>
  <TR><TD>Nachname:</TD>
    <TD><INPUT SIZE=15 TYPE="text" NAME="ProfName"
      VALUE="#Name#"></TD></TR>
  <TR><TD>Gehaltsklasse:</TD>
    <TD><SELECT NAME="ProfRang">
      <CFIF #Rang# IS "C2"><OPTION SELECTED><CFELSE><OPTION></CFIF><C2>
      <CFIF #Rang# IS "C3"><OPTION SELECTED><CFELSE><OPTION></CFIF><C3>
      <CFIF #Rang# IS "C4"><OPTION SELECTED><CFELSE><OPTION></CFIF><C4>
    </SELECT></TD></TR>
  <TR><TD> Raum:</TD>
    <TD><INPUT SIZE=4 TYPE="text" NAME="ProfRaum" VALUE="#Raum#">
      <INPUT TYPE="HIDDEN" NAME="ProfRaum_integer"
        VALUE="Raumnummer muss ganzzahlige sein"></TD></TR>
  <TR><TD><INPUT TYPE="Submit" VALUE="Update"></TD>
    <TD><INPUT TYPE="RESET"></TD></TR>
</TABLE>
</FORM>
</CFOUTPUT>

<!-- Den Zaehler setzen und entsprechend des
  Wertes weiteren Link anbieten oder nicht --->
<CFIF #i# IS "1">
  <IMG SRC="Grayleft.gif" ALT="Back">
<CFELSE>
  <CFSET iback=#i#-1>
  <CFOUTPUT>
    <A HREF="profupdate.cfm?i=#iback#&ProfPersnr=#ProfPersnr#
      &Profname=#Profname#&ProfRang=#ProfRang#&ProfRaum=#ProfRaum#">
      <IMG SRC="redleft.gif" BORDER="0" ALT="back"></A>
    </CFOUTPUT>
  </CFIF>
  <A HREF="profupdateformular.cfm">New Search</A>
  <CFIF #i# LESS THAN #ProfAbfr.RecordCount#>
    <CFSET inext=#i#+1>
    <CFOUTPUT>
      <A HREF="profupdate.cfm?i=#inext#&ProfPersnr=#ProfPersnr#
        &Profname=#Profname#&ProfRang=#ProfRang#&ProfRaum=#ProfRaum#">
        <IMG SRC="redright.gif" ALIGN="Next Entry" BORDER="0"></A>
      </CFOUTPUT>
    <CFELSE>
      <IMG SRC="grayright.gif" ALT="Next">
    </CFIF>

```

```
<!--- Ausgabe welcher Datensatz gezeigt wird
      und wieviele insgesamt vorhanden sind --->
<CFOUTPUT>Eintrag #i# von #ProfAbfr.RecordCount#</CFOUTPUT><BR>
</BODY>
</HTML>
```

Listing 9.17: Quelltext von profupdate.cfm

Bitte geben sie die gewünschte Änderung ein bzw. wählen sie den entsprechenden Datensatz aus:

Personalnummer:

Nachname:

Gehaltsklasse:

Raum:

 [New Search](#)  Eintrag 1 von 2

Abbildung 9.22: Screenshot von profupdate.cfm

Listing 9.18 zeigt die Durchführung der Update-Operation auf dem in Listing 9.17 ausgewählten Professorendatensatz.

```

<CFQUERY NAME      = "Profupdate"
      USERNAME     = "erika"
      PASSWORD     = "mustermann"
      DATASOURCE   = "dbs2001"
      DBTYPE       = "ODBC">

UPDATE professoren set
name = '#FORM.ProfName#',
rang = '#FORM.ProfRang#',
raum = '#FORM.ProfRaum#'
where persnr = #FORM.ProfPersnr#
</CFQUERY>

<HTML>
<HEAD>
  <TITLE> Professorenupdate </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  In der Tabelle der Professoren wurde ein Datensatz modifiziert:
  <CFOUTPUT>
    <PRE>
      Persnr: #FORM.ProfPersnr#
      Name:   #FORM.ProfName#
      Rang:   #FORM.ProfRang#
      Raum:   #FORM.ProfRaum#
    </PRE>
  </CFOUTPUT>
  <A HREF="profupdateformular.cfm"> New Search </A>
</BODY>
</HTML>

```

Listing 9.18: Quelltext von update.cfm

In der Tabelle der Professoren wurde ein Datensatz modifiziert:

```

Persnr: 2127
Name:   Kopernikus
Rang:   C3
Raum:   318

```

[New Search](#)

Abbildung 9.23: Screenshot von update.cfm

## 9.6 PHP

Eine Alternative zur ColdFusion-Technik stellt PHP dar, eine Server-basierte Skriptsprache, die in HTML-Seiten eingebettet werden kann. Der Name entstand ursprünglich aus der Abkürzung *Personal Home Page*. Eine HTML-Seite mit PHP-Aufrufen hat typischerweise die Endung `php`. Neben der Auswertung der HTML-Tags übernimmt ein entsprechend aufgerüsteter Web-Server die Interpretation der PHP-Scripte, welche für die Generierung dynamischer, nicht notwendigerweise datenbankgetriebener Inhalte sorgen. Auf der Web-Seite `http://www.php.net` sind ausführliche Hinweise zu finden.

Wir beschränken uns hier auf die Angabe eines Beispiels, in dem gegen den *Microsoft SQL Server* eine SQL-Query abgesetzt und das Ergebnis tabellarisch angezeigt wird.

Eine Möglichkeit zur Übergabe der Query an die PHP-Seite besteht darin, die Query bei Aufruf der PHP-Seite an die URL der PHP-Seite zu hängen:

```
antwort.php?frage=select+*+from+professoren
```

Eine andere Möglichkeit besteht darin, die Query durch eine Form in einer HTML-Seite zu ermitteln und von dort aus die PHP-Seite aufzurufen. PHP legt dann automatisch eine Variable mit den Namen der in der Form verwendeten Feldern an.

Listing 9.19 zeigt eine HTML-Seite mit einem Formular zur Erfassung einer SQL-Query. Die vom Benutzer eingegebene Frage wird übergeben an ein PHP-Script, welches im Listing 9.20 gezeigt wird.

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>Frage</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <FORM METHOD="POST" ACTION="antwort.php">
      Bitte geben Sie Ihre SQL-Query ein:
      <P><INPUT NAME="frage" SIZE="70">
      <P>
        <INPUT TYPE="submit" VALUE="Query absetzen">
    </FORM>
  </BODY>
</HTML>
```

Listing 9.19: HTML-Seite mit Formular zur Ermittlung der SQL-Query

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>Antwort</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
    <H2>Antwort ermittelt durch PHP-Script:</H2>
    <!-- der Querystring wurde in der Variablen $frage uebergeben -->
    <?php
      $con = mssql_connect                // Verbindung
            ("MSSQL","erika","mustermann"); // herstellen

      mssql_select_db("uni",$con);        // Datenbank waehlen

      $rs = mssql_query($frage, $con);    // Abfrage stellen

      $z = mssql_num_rows($rs);          // Zahl der Zeilen
      $s = mssql_num_fields($rs);        // Zahl der Spalten

      echo "<table border>\n";            // Tabelle beginnen
      echo "<tr>";                        // Zeile beginnen
      for ($i=0 ; $i<$s ; ++$i) {        // fuer jede Spalte
        $name = mssql_fetch_field($rs,$i); // Namen besorgen
        echo "<th>$name->name</th>";      // und ausgeben
      }
      echo "</tr>";                        // Zeile beenden

      while ($stupel = mssql_fetch_array($rs)) { // pro Tupel
        echo "<tr>";                        // Zeile beginnen
        for ($i=0 ; $i<$s ; ++$i) {      // pro Spalte
          echo "<td>$stupel[$i]</td>";    // Inhalt ausgeben
        }
        echo "</tr>";                      // Zeile beenden
      }
      echo "</table>\n";                  // Tabelle beenden

      mssql_free_result($rs);            // Ressource freigeben
      mssql_close($con);                 // Verbindung schliessen
    ?>
  </BODY>
</HTML>

```

*Listing 9.20: PHP-Seite mit Berechnung der Antwort*