

Errata-Liste zum Kurs: *SQL – Die Sprache der relationalen Datenbanken*

Kapitel 2.4, Seite 8 (Abbildung: Supertypen und Subtypen): In der Bildbeschreibung muss es heißen:

Die Abbildung zeigt die Supertyp-Entität `TITEL`, welche die beiden Subtypen `FILM` und `SPIEL` beinhaltet.

Hinweis: In der aktuellen Auflage (**2., aktualisierte Auflage**) sind die im Folgenden aufgeführten Fehler **korrigiert**.

Auf dem **CD-Cover** und im **CD-Booklet** muss es korrekterweise heißen:

MySQL 4.1

Kapitel 2.5, Seite 16: Musterlösung - E/R-Modell

Hier ist die Beziehung zwischen der Entity Büro und Fahrzeug verdreht. Ein Büro kann ein oder mehrere Fahrzeuge verwalten und ein Fahrzeug muss einem Büro zugeordnet sein.

Kapitel 3.4, Seite 2: Im Lehrtext unter dem Quellcode muss es heißen:

(Die Notation `6.022E23` bedeutet `6.022 * 1023` und entspricht dem Zahlenwert der Avogadro-Konstanten. ...)

Kapitel 3.4, Seite 3: Im Lehrtext (1. Absatz) muss es heißen:

Der Befehl `SELECT` ist eigentlich nicht zum Rechnen da, sondern um Daten aus einer Datenbank auszulesen. Dafür muss man die Tabelle(n) spezifizieren, aus der/denen die Daten gelesen werden sollen. Hierzu dient die `FROM`-Klausel (englisch: `FROM clause`) des Befehls. Um alle Spalten einer Tabelle auszulesen, muss man die Wildcard (*) hinter dem `SELECT` angeben.

Kapitel 3.4, Seite 5: Im Quellcode muss es heißen:

```
SELECT * FROM ANGESTELLTER
WHERE kommission IS NULL;
```

Kapitel 3.4, Seite 7: Im Quellcode muss es heißen:

```
SELECT 1+1 FROM ANGESTELLTER;
```

Kapitel 3.5, Seite 10: Im Quellcode darf zwischen Hochkomma und Komma kein Leerzeichen sein:

```
SELECT CONCAT(name, ', ', vorname)
FROM KUNDE;
```

