

Nächste Stunde erstellst du mit ACCESS eine **Datenbasis** für ein **Datenbanksystem** „CD-Sammlung“! Dafür musst du dich **zu Hause vorbereiten**, damit wir nächste Stunde die Datenbasis erstellen können!

Überlege, welche Angaben über **deine eigenen CDs** in der Datenbank zu finden sein sollten!

wichtige **Angaben** für die Datenbank: *CD-Titel*

Interpret

Genre

CD-Laufzeit

Anzahl der Lieder

Produzent

Erscheinungsjahr

HA: Übernehme nun die deiner Meinung nach **6 wichtigsten Angaben**, die du **unbedingt** in deiner Datenbasis haben willst, in den **Tabellenkopf (1. Zeile, grau)** der unten vorbereiteten Tabelle! Ordne sie ihrer **Wichtigkeit** nach – beginne mit der für dich wichtigsten Angabe! Suche dir **4 deiner** Lieblings-CDs heraus und **übertrage** die benötigten Angaben in die Tabelle! Die meisten Angaben findest du auf der **Rückseite** der **CD-Cover**!

*Übrigens: Wenn man selbst keine CDs hat, dann ist das keine Ausrede, um keine HA zu machen!
Im Internet findet man genug Material bzw. Angaben zu CDs!*

ID	<i>CD-Titel</i>	<i>Interpret</i>	<i>Genre</i>	<i>Laufzeit</i>	<i>Anzahl Lieder</i>	<i>Erscheinungsjahr</i>
1						
2						
3						
4						

Praktische Übung (PÜ)

Erstelle eine neue Datenbasis mit dem Dateinamen **cd_sammlung**!

Speichere sie in **deinem Eigenen Ordner** (auf deinem eigenen Laufwerk – also **nicht** auf C:\)!

Speichere deine Tabelle 1 mit dem **Tabellen-Namen cd**! (Rechtsklick auf Tabelle 1 - Speichern - ...)

Lege eine Datenbasis mit **4 Datensätzen** sowie **6 Datenfeldnamen** an! Nutze dazu deine Tabelle (HA)!

Beachte: Die Datensätze sollen in der **ersten Spalte (ID)** **automatisch nummeriert** werden!

Zahlen sollen als **Datentyp „Zahl“** formatiert sein (sie erscheinen dann **rechtsbündig**)!

Einträge in Datenfeldern müssen **vollständig lesbar** sein - passe also deine **Spaltenbreiten** an!