

Komplexere SQL-Abfragen auf der IMDb

Die hier gestellten SQL-Abfragen dienen zur Wiederholung bzw. Übung. Die IMDb ist die *Internet Movie Database* und beinhaltet alle bekannten Kinofilme. Hier arbeiten wir nur mit einem **kleinen Auszug** der riesigen Datenbank.

Es empfiehlt sich, zunächst alle bisherigen Tabellen aus deiner Datenbank zu **löschen**, da für diese Übung zahlreiche neue Tabellen hinzugefügt werden und es schnell unübersichtlich werden kann. Zum Löschen klickst du in *phpMyAdmin* links deine Datenbank an. Daraufhin siehst du im Hauptbereich alle aktuell vorhandenen Tabellen. Klicke in jeder Zeile der vorhandenen Tabellen auf "Löschen".



Table	Action	Records	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> artikel	Anzeigen Struktur Suche Einfügen Leeren Löschen	30	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> bestellt	Anzeigen Struktur Suche Einfügen Leeren Löschen	16	InnoDB	latin1_swedish_ci	16,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> kunden	Anzeigen Struktur Suche Einfügen Leeren Löschen	6	InnoDB	latin1_swedish_ci	32,0 KiB	-
3 Tabellen	Gesamt	52	InnoDB	utf8mb4_general_ci	64,0 KiB	0 B

Importiere nun die neue Datenbank

imdb_top.zip

und mache dich mit den dortigen Tabellen und Beziehungen vertraut. Bearbeite dann die folgenden Aufgaben:

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:abfragen_ueb_imdb:start?rev=1666781512

Last update: 26.10.2022 10:51

