

Datenbankabfragen über mehrere Tabellen

Melde dich in **deinem InstaHub** (*hubname.instahub.org*) als admin an.
 Bearbeite anschließend die Aufgaben und notiere jeweils die gesuchten SQL-Abfragen.

Verbund / Join – Teil 2

1. Liste für jeden Benutzer auf, welche Kommentare dieser bereits geschrieben hat.
 Das Ergebnis der Abfrage soll anschließend wie folgt aussehen, d.h. die Spalten *username*, *name*, *body* anzeigen:

alexander190	Alexander Achen	Das unscheinbare Detail kann einen Engel weinen lassen..
alexander190	Alexander Achen	Ich veehere dein Photo voll.
alexander190	Alexander Achen	Der Kontrast zeigt einen Ausweg aus der Litanei klassischer Fotografie..

2. Gib an, wie viele Kommentare der Nutzer *rafael54* bisher verfasst hat.
3. Zeige alle Kommentare an, die die Nutzerin *maja217* bisher verfasst hat. In der Ergebnistabelle sollen sowohl der Benutzername (*username*), als auch der Kommentartext (*body*) aufgelistet werden.
4. Gib alle Kommentare und die zugehörigen Benutzernamen der Verfasser aus München an.
5. Der Verfassungsschutz bittet um Mithilfe: Wer hat Fotos mit Zitaten von Adolf Hitler zitiert?
 Gib deren Email und den betreffenden Kommentar aus.
6. Gib an, wie viele Fotos die Nutzerin *eliana157* „geliked“ hat.
7. Gesucht sind die Url sowie die Beschreibung der Top 10 der am häufigsten gelikten Fotos.
8. Gesucht sind die Url sowie die Beschreibung der Top 10 der am häufigsten kommentierten Fotos.
9. Wem folgt die Nutzerin *mala452*? Gib Benutzername und Name der User aus.
10. Für jeden User soll angezeigt werden, wie viele Follower dieser hat (*username*, *Anzahl_Follower*).
Hinweis: Hier benötigst du die „follower_id“ für die Join-Bedingung.
11. Wie viele Follower hat die Benutzerin *nele239*?
12. Wer sind die Follower von *nele239*? (vgl. Aufgabe 9) Gib deren Benutzernamen und Namen aus.
Hinweis: Hier benötigst du die „following_id“ für die Join-Bedingung und ggf. eine Unterabfrage.
13. Gesucht sind Name sowie Benutzername der Top 10 der am häufigsten gefolgten User.