

Abgaben zu Übungen Bonuspunkte

Datenbanksysteme 1
SS 2017

Punkte und Auswirkungen

- In der Klausur sind 100 Punkte (KP) erreichbar.
- 50% sind zum Bestehen (4,0) nötig.
- Bis zu 10% (20 Bonuspunkte - BP) können durch Abgaben ausgewählter Übungsaufgaben erreicht werden.
- Ein BP entspricht demnach 0,5 KP.

Fallbeispiele:

Student A erhält 20 BP und erreicht in der Klausur 83 KP

→ $20 \text{ BP} + 83 \text{ KP} = 103 \text{ KPunkte} \rightarrow 1,0$

Student B erhält 20 BP und erreicht in der Klausur 40 KP

→ $20 \text{ BP} + 40 \text{ KP} = 50 \text{ KPunkte}$. Dies sind 50% → 4,0 bestanden

Student C gibt nix ab (also 0 BP) und erreicht in der Klausur 100 KP

→ $0 \text{ BP} + 100 \text{ KP} = 100 \text{ Punkte} \rightarrow 1,0$

Student D gibt nix ab (also 0 BP) und erreicht in der Klausur 40 KP

→ $0 \text{ BP} + 40 \text{ KP} = 40 \text{ Punkte} \rightarrow$ nicht bestanden

Abgaben

- Es sind 4 Abgaben geplant. Hiervon wird die erste Abgabe ohne Punktevergabe sein (Testlauf).
- Angaben auf den Aufgabenblättern sind zu beachten, ansonsten keine Punkte.
- Offensichtlich Kопierte oder abgeschriebene Lösungen werden mit „0“ BP bewertet!
- Wir behalten uns vor bei „Kopierverdacht“ Personen oder Teams vor Anerkennung der BP auf ein „Gespräch“ zu laden! (... oder die Lösung in einer Übung vorstellen zu lassen.)

Inhalte der Aufgaben (Planung)

Abgabe	Inhalte	Punkte
1.	Tabellen erzeugen, Inserts und einfache Anfragen	ohne
2.	Tabellen mit Fremdschlüsseln; Tabellen füllen; SQL-Anfragen	6
3.	SQL-Anfragen	6
4.	SQL-Anfragen; Views; Functions	8

Zeitplanung (vorl.)

Abgabe	Bearbeitungszeit	Ausgabe	Abgabe
1.	1 Woche	12.05.	19.05.
2.	1 Woche	26.05.	02.06.
3.	1 Woche	09.06.	16.06.
4.	1 Woche	23.06.	30.06.

Abgabe der Aufgaben über OLAT

<https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/4686020609/CourseNode/92300454306768>

Home Gruppen Lernressourcen Datenbanksys... x

Datenbanksysteme 1 - SS21
Einschreibung

Informationen ein-/ausblenden
Zugangsinformationen öffnen

Datenbanksysteme 1 - SS2017

Beschreibung schließen

Datenbanksysteme 1 - SS2017

Dozentinnen/Dozenten: Prof. Dott. Ing. Roberto V. Zicari, Dr. Karsten Tolle, Todor Ivanov and Marten Rosselli

Webseite zur Veranstaltung: <http://www.bigdata.uni-frankfurt.de/database-systems-1-ss-2017/>

Einschreibung
Einschreibung

▼ Einschreibung
Einschreibung

Einschreiben!

Status ⇅	Name ⇅	Beschreibung ⇅	Anzahl Plätze
	Datenbanksysteme 1 - SS2017	Einschreiben	2 / 200

Abgaben werden automatisiert korrigiert!

Tool: <https://github.com/mxhdev/SQLChecker>

(Dank an Timo Eichhorn und Max Hofmann!)

Auf der DB1 Web-Seite kann eine VM und eine Tutorial-Dokumentation heruntergeladen werden. In dieser VM ist das Tool bereits installiert.