



Aufgabe 1 (8 Punkte)

Sie starten mit einer leeren ACDOCA Tabelle, die mit der Main-Delta-Architektur umgesetzt ist. Geben Sie die Vektorpaare (Dictionary, Attributvektor) für die Main- und Delta-Partition für die Spalte KUNNR nach jedem der folgenden vier Schritte an:

- Die Werte „LF31“, „USCU-L-75“ und „LF31“ werden in dieser Reihenfolge eingefügt.
- Der Merge-Prozess findet statt.
- Die Werte „USCU-L-75“ und „L_1710“ werden in dieser Reihenfolge eingefügt.
- Der Merge-Prozess findet statt.

Aufgabe 2 (8 Punkte)

Welches sind GuV-; welches sind Bilanzkonten?

	GuV-Konto	Bilanzkonto
Forderungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kasse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fabrikleistungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kosten des Umsatzes (COGS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Löhne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fertigfabrikate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erlöse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohstoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Bestimmen Sie den Geschäftsvorfall (siehe 02_Rechnungswesen* Folien 31-34) zu den folgenden Belegen anhand der beteiligten Konten (und der Soll-/Habenkennzeichen). Geben Sie dazu die deutschen Bezeichnungen (SPRAS='D') der beteiligten Konten an. (Verwenden Sie RCLNT='400', RLDNR='0L' und RBUKRS='1710'.)

- Beleg ,1400007474' aus dem Geschäftsjahr 2016.
- Beleg ,0090003913' aus dem Geschäftsjahr 2016.
- Beleg ,4900025567' aus dem Geschäftsjahr 2017.



Aufgabe 4 (7 Punkte)

Skizzieren Sie einen Buchhaltungsbeleg, der aus folgendem Lieferschein und Herstellkostensätzen abgeleitet ist. Der Beleg soll die Datengrundlage sowohl für das Financial Accounting als auch für das Management Accounting bilden.

Firma Fahrradbau GmbH Lieferschein 13				
Firma Fahrradverkauf GmbH Wir lieferten an Sie am 27.07.2019				
Position	Produkt	Kundenauftrag	Kundenauftragsposition	Anzahl
1	MTB	123	1	5 Stück
2	Renntag	125	1	2 Stück

Produkt	Herstellkostensatz
MTB	500 €
Renntag	800 €

Firma Fahrradbau GmbH	
Position	

Verwenden Sie die Daten der folgenden HANA-Datenbankinstanz als Basis für Ihre Lösungen (Der Zugriff auf die Datenbank ist nur aus dem HPI-Netz möglich. Ihr Laptop muss außerdem unter <https://byod.hpi.de/> für die Nutzung interner HPI-Ressourcen registriert sein.)

Host Name: vm-syene.eaalab.hpi.uni-potsdam.de (192.168.30.23)
Instance Nummer: 02
User Name: STUDENT2020
Password: Students2020



Abgabeanweisung

Die Aufgaben **müssen** in Zweierteams bearbeitet werden.

Die Abgabe erfolgt über das HPI-Abgabesystem:

<https://www.osm.hpi.uni-potsdam.de/submit/dashboard/>

Alle Studenten müssen sich dafür beim Abgabesystem anmelden.

Der Name des Partners muss bei der Abgabe der Ergebnisse angegeben werden.

Reichen Sie eine txt-Datei mit ihren Lösungen ein.

Verwenden Sie dafür das folgende Template:

https://hpi.de/fileadmin/user_upload/fachgebiete/plattner/teaching/EnterpriseApplications/SS2020/submission4.txt

Abgabefrist: 6. Juli 2020 Anywhere on Earth (AoE).

Die pünktliche Abgabe und das Bestehen der Übungsblätter sind Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur.

13 von 26 Punkte müssen zum Bestehen des Übungsblattes erreicht werden.