

UE09-03 Transaktion mit Python und MySQL

Aufgabe

Schreibe ein Python-Skript, welches eine Transaktion von CHF 100 von IBAN-Konto CH22 2222 2222 2222 2222 22 auf CH11 1111 1111 1111 1111 11 SICHER ausführt. Siehe dazu die Aufgabe 3 in ue09-02.

Ein generisches Skript als Hilfestellung kann verwendet werden. Nehmen Sie dieses in ihrer Zusammenfassung auf.

Resultat

Result Grid			
Filter Rows:			
	idKonto	IBAN	Betrag
▶	1	CH11 1111 1111 1111 1111 11	0
	2	CH22 2222 2222 2222 2222 22	3500
⊙	NULL	NULL	NULL

vor der Transaktion

Result Grid			
Filter Rows:			
	idKonto	IBAN	Betrag
▶	1	CH11 1111 1111 1111 1111 11	100
	2	CH22 2222 2222 2222 2222 22	3400
⊙	NULL	NULL	NULL

nach der Transaktion

Hilfestellung

Kontrolle, ob library installiert ist

bei Verwendung von pip

```
pip show mysql-connector-python
```

oder

bei Verwendung von Anaconda

```
conda list mysql-connector-python
```

ansonsten