



Ausarbeitung Refugee Crisis EU

Note:

Lehrer: Daniel Enzenebner

 $\begin{array}{c} {\rm English} \\ {\rm 5YHITM} \,\, 2016/17 \end{array}$

Maximilian Seidl

Version 0.1 Begonnen am 29. September 2016 Beendet am 29. September 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Tasl	k	1
2	Erge	ebnisse	2
	2.1	Tabelle	2
	2.2	Aufzählung	2
	2.3	Code	2

1 Task

This written report will handle the following points:

- Refugee crisis
 - Emergence
 - Reasons
 - Results
- Impact on the European Union
- Impact on the social perspective of the refugee crisis
- 7, 2 pictures, 1 graph, Refugee crisis European Union on the edge of its breakdown... hast the refugee crisis uncovered the downsides of globalization.

2 Ergebnisse

Hier sollen die Schritte der Laborübung erläutert werden. Alle Fragestellungen der Lehrkraft müssen hier beantwortet werden. Etwaige Probleme bzw. Schwierigkeiten sollten ebenfalls hier angeführt werden.

Es kann gut möglich sein, dass Lehrkräfte hier auch noch andere Eckpunkte explizit verlangen. Diese können dann in der selben Hierarchiestufe wie die *Ergebnisse* eingeordnet werden. Viel Spass nun mit einer kleinen Übersicht von LATEX-Elementen.

2.1 Tabelle

Header	Kopf
Lorem	Ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr
Ipsum	At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.
	Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus
Dolor	Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy

Tabelle 1: Lorem ipsum dolor sit amet [1]

2.2 Aufzählung

- Lorem ipsum: dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr
- sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat
- ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua

2.3 Code

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

```
try{
    gTransCur.begin();
    //Perform the operation inside the transaction
    not_registered =
        gRegistrarObjRef.register_for_courses(student_id,selected_course_numbers);

if (not_registered != null)

//If operation executes with no errors, commit the transaction
boolean report_heuristics = true;
    gTransCur.commit(report_heuristics);
} else gTransCur.rollback();
```

```
| } catch(org.omg.CosTransactions.NoTransaction nte) {
        System.err.println("NoTransaction: " + nte);
       System. exit (1);
19
   } catch(org.omg.CosTransactions.SubtransactionsUnavailable e) {
21
       System.err.println("Subtransactions Unavailable: " + e);
       System. exit(1);
   } catch(org.omg.CosTransactions.HeuristicHazard e) {
^{23}
       System.err.println("HeuristicHazard: " + e);
       System. exit(1);
^{25}
   } catch(org.omg.CosTransactions.HeuristicMixed e) {
       System.err.println("HeuristicMixed: " + e);
System.exit(1);
27
29
```

Listing 1: Implizite Transaktion [1]

Literatur

[1] A.S. Tanenbaum and M. Van Steen. Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen. Pearson Studium. Addison Wesley Verlag, 2007.

Tabellenverzeichnis

1 Doron ipoun dolor bit united [1]	1	Lorem ipsum dolor sit amet	[1]																													2)
------------------------------------	---	----------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Listings

1	Implizite Transaktion	111																		- (•
1	IMPRIZITE TRANSAKTION	1 1 1																			1
1	THISHE TIGHTSUKUIOH	1 1							•		•										_

Abbildungsverzeichnis

4