



Deckblatt: Übung zur Vorlesung Informatik 2

Fakultät für Angewandte Informatik

Lehrprofessur für Informatik

Übungsblatt

PROF. DR. LORENZ, MARIUS BRENDLE, JOHANNES METZGER

Hinweis: Es sind alle Felder auszufüllen! Abgabe der Übungsblätter immer mittwochs (Ausnahme wenn Feiertag: donnerstags) bis spätestens 12:00 Uhr in die entsprechend gekennzeichneten Briefkästen der Veranstaltung im Erdgeschoss des Instituts für Informatik (Gebäude N). Zuwiderhandlung wird mit Strafe geahndet! (Punktabzug)

| (hier die Nummer des bearbeiteten Übungsblatts eintragen) | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| | Übung 01 (1057 N) Montag 08:15 - 09:45 Uhr (Isabell Rücker) | |
| | Übung 02 (1056 N) Montag 14:00 - 15:30 Uhr (Henning Cui) | |
| | Übung 03 (1057 N) Montag 15:45 - 17:15 Uhr (Josef Kircher) | |
| | Übung 04 (1054 N) Montag 17:30 - 19:00 Uhr (Mosaab Slimani) | |
| | Übung 05 (1057 N) Montag 17:30 - 19:00 Uhr (David Hacker) | |
| | Übung 06 (1055 N) Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr (André Schweiger) | |
| Х | Übung 07 (1054 N) Dienstag 17:30 - 19:00 Uhr (Benjamin Sertolli) | |
| | Übung 08 (1057 N) Dienstag 17:30 - 19:00 Uhr (Dat Le Thanh) | |
| | Übung 09 (1054 N) Mittwoch 08:15 - 09:45 Uhr (Erik Pallas) | |
| | Übung 10 (1055 N) Mittwoch 08:15 - 09:45 Uhr (Moritz Feldmann) | |
| | Übung 11 (1054 N) Mittwoch 10:00 - 11:30 Uhr (Denise Böhm) | |
| | Übung 12 (1056 N) Donnerstag 08:15 - 09:45 Uhr (Florian Magg) | |
| | Übung 13 (1054 N) Donnerstag 15:45 - 17:15 Uhr (Marvin Drexelius) | |
| | Übung 14 (1054 N) Donnerstag 17:30 - 19:00 Uhr (Patrick Eckert) | |
| | Übung 15 (1057 N) Donnerstag 17:30 - 19:00 Uhr (Alexander Szöke) | |
| | Übung 16 (1057 N) Freitag 08:15 - 09:45 Uhr (Philipp Braml) | |
| | Übung 17 (1054 N) Freitag 10:00 - 11:30 Uhr (Elisabeth Korndörfer) | |
| | Übung 18 (1054 N) Freitag 12:15 - 13:45 Uhr (Philipp Häusele) | |
| | Übung 19 (1056 N) Freitag 12:15 - 13:45 Uhr (Maximilian Demmler) | |
| | Übung 20 (1054 N) Freitag 14:00 - 15:30 Uhr (Florian Straßer) | |
| (hier die | e eingeteilte Übungsgruppe ankreuzen) | |

| Teamnummer | 6 | |
|---------------------------|---------------------|--------|
| (hier die Nummer des eine | reteilten Teams ein | tragen |

| Tarik Selimovic | |
|-----------------|--|
| Anton Lydike | |
| Dominic Cesnak | |

(hier die Vor- und Nachnamen aller Teammitglieder eintragen)

| Aufgabe | |
|---------|-----------------------|
| Aufgabe | |
| Aufgabe | |
| Aufgabe | |
| Gesamt | (vom Tutor auszufülle |

Übungsblatt 9

33)

a)

```
package aufgabe33a;

public class A {
    private static A unique = null;

    private A() {
    }

    public static A instance() {
        return unique != null ? unique : (unique = new A());
    }
}
```

b)

```
package aufgabe33b;
import java.util.*;

public class A implements Observer {

    private int countChanges = 0;
    private B b;

    public A (B b) {
        super();
        this.b = b;
        b.addObserver(this);
    }

    @Override
    public void update(Observable o, Object arg) {
        countChanges++;
    }
}

class B extends Observable {}
```

c)

```
+ Singleton

- unique:Singleton = null

- Singleton()

+ instance():Singleton
```

35b)

BuchContainer)

```
package aufgabe35b;

public class BuchContainer {
    private static BuchContainer unique;
    private java.util.ArrayList<Buch> alleBücher = new java.util.ArrayList<Buch>();

    private BuchContainer() {}

    public static BuchContainer instance() {
        return unique != null ? unique : (unique = new BuchContainer());
    }
}

class Buch {}
```