LATEX-Vorlage

für Bachelorarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen

Masterarbeit

Max Mustermann Matrikel-Nummer 12345678

Betreuer Prof. Dr. Bernhard BirnbaumErstprüfer Prof. Dr. Bernhard BirnbaumZweitprüfer Prof. Dr. Bernhard Birnbaum

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	Ш
Tabellenverzeichnis	IV
Symbolverzeichnis	V
1 Einleitung	1
2 weiteres Kapitel 2.1 eine Sektion	
3 Zusammenfassung	8
A Anhang A.1 Quelltexte	9 9
Literaturverzeichnis	12

Abbildungsverzeichnis

2.1	Test-Bild	3
2.2	Zwei Bilder werden mit dem LATEX-Paket subcaption nebeneinander angezeigt	5

Tabellenverzeichnis

2.1	eine sinnlose Tabelle	4
2.2	eine kompliziertere Tabelle	6

Symbolverzeichnis

Allgemeine Symbole

Symbol	Bedeutung
а	der Skalar a
\vec{x}	der Vektor \vec{x}
A	die Matrix A

1 Einleitung

Dies ist eine LATEX-Vorlage für Bachelorarbeiten, Masterarbeiten, Dissertationen oder ähnliche Dokumente. Der Sinn ist, einen guten Startpunkt für die eigene Arbeit zu haben, um sich mit dem eigentlichen Inhalt zu beschäftigen. Sie soll also möglichst vielen einen schnellen und einfachen Start mit LATEX ermöglichen.

Sie steht seit 2006 unter http://www.bretschneidernet.de/tips/thesislatex.html zur Verfügung. Bei Google ist diese Seite seit vielen Jahren bei Suchbegriffen wie *Masterarbeit Latex* und *Bachelorarbeit Latex* auf den ersten Plätzen, ohne dass ich Werbung oder irgendeine SEO durchgeführt habe.

Jeder Interessierte kann diese Vorlage nutzen und für die eigene Arbeit anpassen. Ich freue mich, wer in Webseiten oder sogenannten sozialen (oder asozialen?) Netzwerken auf die URL http://www.bretschneidernet.de/tips/thesislatex.html oder in LATEX-Dokumenten mit dem BibTeX-Verweis[1] verlinkt, muss es aber nicht. Wer Vorschläge für Verbesserungen hat, kann mir diese mit den Kontaktdaten von http://www.bretschneidernet.de/contact.html gerne schicken.

Dr.-Ing. Martin Bretschneider im Februar 2017

In diesem Kapitel wird einiges gemacht¹ Vor allem in Unterabschnitt 2.1.1 wird einiges gezeigt, was noch nie jemand gesehen hat. Es lohnt sich also, dranzubleiben.

2.1 eine Sektion

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? TODO: das muss ich noch verfeinern, weil ich erst zur Hälfte verstanden habe Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte[2]: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang.

¹ wobei einiges nicht vieles heißt, ich möchte hier also keine falschen Hoffnungen wecken.

Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

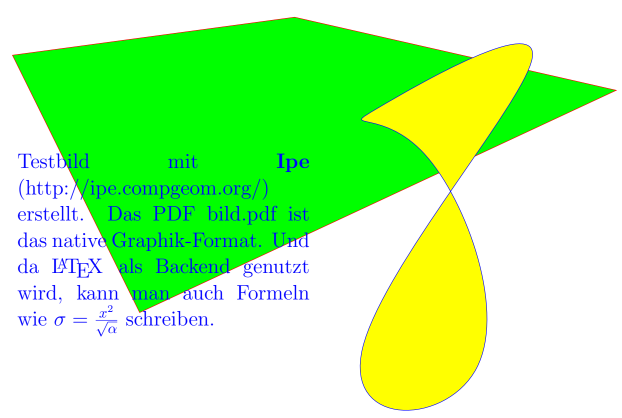


Abbildung 2.1: Test-Bild mit langer Bildunterschrift

Die Gleichung 2.1
$$a^2 + b^2 = c^2$$
 (2.1)

ist allseits bekannt und bedarf wohl keiner weiteren Erläuterung.

Auch nicht schlecht ist Abbildung 2.1. Aber überhaupt keinen Sinn macht Tabelle 2.1. Hieran sieht man den Vorteil des autoref-Befehls und das so Links erstellt werden.

2.1.1 jetzt geht es noch tiefer

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten

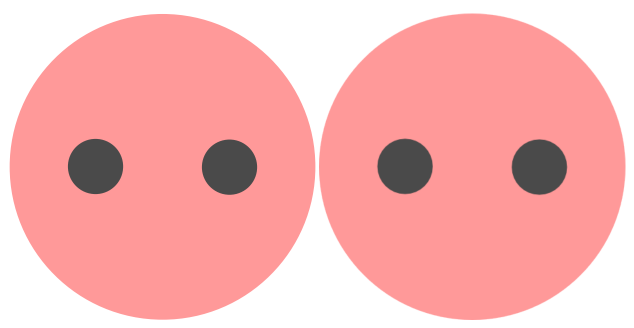
Formen	Städte
Quadrat	Bunkenstedt
Dreieck	Laggenbeck
Kreis	Peine
Raute	Wakaluba

Tabelle 2.1: eine sinnlose Tabelle

Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

Auch können Bilder in Bildern direkt angesprochen werden: Abbildung 2.2a und Abbildung 2.2b.

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu



(a) Ein Bild im PDF mit einer Größe von nur 1,1 (b) Das gleiche Bild als optimierte PNG-Datei kB mit einer Größe von 8,9 kB

Abbildung 2.2: Zwei Bilder werden mit dem LATEX-Paket subcaption nebeneinander angezeigt

erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um.

- Erstens ist das soundso,
- dann darf man natürlich nicht vergessen und
- das ist auch noch wichtig.

Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand

hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

Komplexe Tabellen sind nicht sehr einfach:

		dies			
		von dort	und dort	über hier	zu Los
S	hier	bla	bla	bla	bla
das	dort	bla	bla	bla	bla
	da	bla	bla	bla	bla

Tabelle 2.2: eine kompliziertere Tabelle mit viel Beschreibungstext, der aber nicht im Tabellenverzeichnis auftauschen soll

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam

bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

3 Zusammenfassung

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

A Anhang

A.1 Quelltexte

cpu.c aus Linux 2.6.16

```
1 /* CPU control.
2 * (C) 2001, 2002, 2003, 2004 Rusty Russell
    * This code is licenced under the GPL.
6 #include <linux/proc_fs.h>
7 #include ux/smp.h>
8 #include ux/init.h>
   #include ux/notifier.h>
    #include ux/sched.h>
11 #include ux/unistd.h>
12 #include ux/cpu.h>
13 #include ux/module.h>
14 #include ux/kthread.h>
   #include ux/stop_machine.h>
16
    #include <asm/semaphore.h>
17
   /* This protects CPUs going up and down... */
   static DECLARE_MUTEX(cpucontrol);
20
21
    static struct notifier_block *cpu_chain;
22
23 #ifdef CONFIG_HOTPLUG_CPU
24 static struct task_struct *lock_cpu_hotplug_owner;
25 static int lock_cpu_hotplug_depth;
27 static int __lock_cpu_hotplug(int interruptible)
```

```
28
   -{
29
     int ret = 0;
31
     if (lock_cpu_hotplug_owner != current) {
32
       if (interruptible)
33
          ret = down_interruptible(&cpucontrol);
34
35
          down(&cpucontrol);
36
     }
37
39
       * Set only if we succeed in locking
40
41
     if (!ret) {
42
        lock_cpu_hotplug_depth++;
        lock_cpu_hotplug_owner = current;
44
45
      return ret;
47 }
    void lock_cpu_hotplug(void)
      __lock_cpu_hotplug(0);
52
    EXPORT_SYMBOL_GPL(lock_cpu_hotplug);
54
55
    void unlock_cpu_hotplug(void)
56
      if (--lock_cpu_hotplug_depth == 0) {
        lock_cpu_hotplug_owner = NULL;
        up(&cpucontrol);
61
    EXPORT_SYMBOL_GPL(unlock_cpu_hotplug);
64
    int lock_cpu_hotplug_interruptible(void)
      return __lock_cpu_hotplug(1);
67
    EXPORT_SYMBOL_GPL(lock_cpu_hotplug_interruptible);
    #endif /* CONFIG_HOTPLUG_CPU */
70
    /* Need to know about CPUs going up/down? */
    int register_cpu_notifier(struct notifier_block *nb)
73
75
76
     if ((ret = lock_cpu_hotplug_interruptible()) != 0)
77
        return ret;
     ret = notifier_chain_register(&cpu_chain, nb);
      unlock_cpu_hotplug();
      return ret:
```

133

```
EXPORT_SYMBOL(register_cpu_notifier);
 83
 84
    void unregister_cpu_notifier(struct notifier_block *nb)
 85
    -{
 86
       lock_cpu_hotplug();
 87
       notifier_chain_unregister(&cpu_chain, nb);
 88
       unlock_cpu_hotplug();
 89
     EXPORT_SYMBOL(unregister_cpu_notifier);
91
 92
     #ifdef CONFIG_HOTPLUG_CPU
     static inline void check_for_tasks(int cpu)
 94
 95
       struct task_struct *p;
97
       write_lock_irq(&tasklist_lock);
 98
       for_each_process(p) {
99
        if (task_cpu(p) == cpu &&
100
             (!cputime_eq(p->utime, cputime_zero) ||
101
              !cputime_eq(p->stime, cputime_zero)))
102
           printk(KERN_WARNING "Tasku %su (pidu = u %d) u isu onu cpu u %d \
103
     104
             p->comm, p->pid, cpu, p->state, p->flags);
105
106
       write_unlock_irq(&tasklist_lock);
107 }
108
    /* Take this CPU down. */
110
     static int take_cpu_down(void *unused)
111 {
112
      int err;
113
114
       /* Ensure this CPU doesn't handle any more interrupts. */
       err = __cpu_disable();
115
      if (err < 0)
116
117
        return err:
118
119
       /* Force idle task to run as soon as we yield: it should
120
          immediately notice cpu is offline and die quickly. */
121
       sched idle next():
122
       return 0;
123 }
124
125
     int cpu_down(unsigned int cpu)
126
127
       int err;
128
       struct task_struct *p;
129
       cpumask_t old_allowed, tmp;
130
131
       if ((err = lock_cpu_hotplug_interruptible()) != 0)
132
        return err:
```

```
134
       if (num_online_cpus() == 1) {
135
          err = -EBUSY:
136
          goto out;
       }
137
138
139
       if (!cpu_online(cpu)) {
140
         err = -EINVAL;
141
          goto out;
       }
142
143
144
        err = notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_DOWN_PREPARE,
145
                   (void *)(long)cpu);
       if (err == NOTIFY BAD) {
146
147
          printk(\,\hbox{\tt "%s:$$}_{\sqcup}\,attempt_{\sqcup}\,to_{\sqcup}\,take_{\sqcup}\,down_{\sqcup}\,\hbox{\tt CPU}_{\sqcup}\,\hbox{\tt %u}_{\sqcup}\,failed\,\backslash\,n\,\hbox{\tt ",}
148
               __FUNCTION__, cpu);
149
          err = -EINVAL;
150
          goto out;
151
       }
152
153
       /* Ensure that we are not runnable on dying cpu */
154
       old_allowed = current->cpus_allowed;
155
       tmp = CPU_MASK_ALL;
156
       cpu_clear(cpu, tmp);
157
        set_cpus_allowed(current, tmp);
158
159
       p = __stop_machine_run(take_cpu_down, NULL, cpu);
160
       if (IS_ERR(p)) {
161
         /* CPU didn't die: tell everyone. Can't complain. */
162
          if (notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_DOWN_FAILED,
163
               (void *)(long)cpu) == NOTIFY_BAD)
164
            BUG();
165
166
          err = PTR_ERR(p);
167
          goto out_allowed;
168
169
170
       if (cpu_online(cpu))
171
          goto out_thread;
172
173
       /* Wait for it to sleep (leaving idle task). */
174
        while (!idle_cpu(cpu))
175
         yield();
176
177
       /* This actually kills the CPU. */
178
        __cpu_die(cpu);
179
180
       /* Move it here so it can run. */
181
       kthread_bind(p, get_cpu());
182
       put_cpu();
183
184
       /* CPU is completely dead: tell everyone. Too late to complain. */
185
       if (notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_DEAD, (void *)(long)cpu)
186
            == NOTIFY_BAD)
```

```
A.1 Quelltexte
```

```
187
        BUG();
188
189
       check_for_tasks(cpu);
190
     out_thread:
191
192
       err = kthread_stop(p);
193 out_allowed:
      set_cpus_allowed(current, old_allowed);
195 out:
196
       unlock_cpu_hotplug();
197
       return err;
198 }
199
     #endif /*CONFIG_HOTPLUG_CPU*/
201
     int __devinit cpu_up(unsigned int cpu)
202
203
      int ret;
204
      void *hcpu = (void *)(long)cpu;
205
206
      if ((ret = lock_cpu_hotplug_interruptible()) != 0)
207
        return ret;
208
209
       if (cpu_online(cpu) || !cpu_present(cpu)) {
210
        ret = -EINVAL;
211
        goto out;
212
      }
213
```

```
214
        ret = notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_UP_PREPARE, hcpu);
215
        if (ret == NOTIFY_BAD) {
216
          printk(\,\hbox{\tt "%s:$$$}_{\sqcup}\,attempt_{\sqcup}\,to_{\sqcup}\,bring_{\sqcup}\,up_{\sqcup}\,\hbox{\tt CPU}_{\sqcup}\,\hbox{\tt %u}_{\sqcup}\,failed\,\backslash\,n\,\hbox{\tt ",}
217
                __FUNCTION__, cpu);
218
          ret = -EINVAL;
219
          goto out_notify;
220
       }
221
222
        /* Arch-specific enabling code. */
223
        ret = __cpu_up(cpu);
224
        if (ret != 0)
225
          goto out_notify;
226
        if (!cpu_online(cpu))
227
          BUG();
228
229
        /* Now call notifier in preparation. */
230
        notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_ONLINE, hcpu);
231
232 out_notify:
233
       if (ret != 0)
234
          notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_UP_CANCELED, hcpu);
235
236
        unlock_cpu_hotplug();
237
        return ret;
238 }
```

Literaturverzeichnis

- [1] Martin Bretschneider. Bachelorarbeit, masterarbeit und dissertation mit einer latexvorlage schreiben. http://www.bretschneidernet.de/tips/thesislatex.html, 2006. letzter Zugriff: 25.2.2017.
- [2] Hans Weranders. Der titel ist seine allegorie seiner selbst. *Bücher über dies und das*, pages 257–286, Februar 1999. abgerufen von http://www.bretschneidernet.de/tips/octave_bildverarbeitung.html am 22.3.2014.

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, als solche kenntlich gemacht und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegt wurde.

Ort, Datum

Unterschrift