



Bachelorarbeit/Masterarbeit

Die Geräusche eines zerknitterten Bonboneinwickelpapiers als Untersuchung eines ungeordneten Systems

The Noise from a Crumpled Candy Wrapper as a Probe of a Disordered System

Maxi Musterfrau

Hasso-Plattner-Institut an der Universität Potsdam 17. Juni 2023





Bachelorarbeit/Masterarbeit

Die Geräusche eines zerknitterten Bonboneinwickelpapiers als Untersuchung eines ungeordneten Systems

The Noise from a Crumpled Candy Wrapper as a Probe of a Disordered System

von Maxi Musterfrau

Betreuung

Prof. Dr. Andreas Polze, Max Mustermann Professur für Betriebssysteme und Middleware Wile E. Coyote, Road Runner ACME Cooperation

Hasso-Plattner-Institut an der Universität Potsdam 17. Juni 2023

Zusammenfassung

TESTTEST Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Inhaltsverzeichnis

Aufb	oau der Arbeit	1
Beis	piel für Formatierungen	3
2.1	Aufzählungen	3
2.2	Gliederung – Abschnitte, Unterabschnitte & Absätze	5
	2.2.1 SubSection	5
	2.2.1.1 SubSubSection	5
	2.2.1.2 SubSubSection	6
	2.2.2 SubSection	6
2.3	Section	6
2.4	Referenzen	7
2.5	Abbildungen	8
2.6	Quelltext	10
2.7	Algorithmen	12
2.8	Tabellen	13
2.9	Gleichungen	14
2.10	Definitionen & Hypothesen	14
2.11	To-Do-Notes	15
Bline	dtext	17
3.1	· · ·	17
	3.1.1 Riado Lyaer (RL)	18
	3.1.2 Lnik Lyaer (LL)	19
	3.1.3 Liocagl Lnik Cnrotol adn Aadpitotan Pcorootl (L2CAP)	20
	3.1.4 Atttruibe Pcorootl (ATT)	21
	3.1.5 Seucrity Mnaeagr Pcorootl (SMP)	22
	3.1.6 Genierc Atttruibe Prlofie (GATT)	23
	3.1.6.1 Aubitrtt	23
	3.1.6.2 Hhiarciere	24
	3.1.6.3 Biespeil	26
	3.1.7 Genierc Aseccs Prlofie (GAP)	27
3.2	IemnpeiuerIntmg dre sivelaumitn Ttbeibthliseok	28
		29
	3.2.1.1 Unclhhcidetsriee Rloeln dse BRCnratelMnaeagr	31
	-	32
		33
		34
		35
	2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 Bline 3.1	2.2 Gliederung – Abschnitte, Unterabschnitte & Absätze 2.2.1 SubSection 2.2.1.1 SubSubSection 2.2.1.2 SubSubSection 2.2.2 SubSection 2.2.3 Section 2.4 Referenzen 2.5 Abbildungen 2.6 Quelltext 2.7 Algorithmen 2.8 Tabellen 2.9 Gleichungen 2.10 Definitionen & Hypothesen 2.11 To-Do-Notes Blindtext 3.1 Grelgdnuan vno Bleototuh Lwo Egerny (BLE) 3.1.1 Riado Lyaer (RL) 3.1.2 Lnik Lyaer (RL) 3.1.3 Liocagl Lnik Cnrotol adn Aadpitotan Pcorootl (L2CAP) 3.1.4 Atttruibe Pcorootl (ATT) 3.1.5 Seucrity Mnaeagr Pcorootl (SMP) 3.1.6 Genierc Atttruibe Prlofie (GATT) 3.1.6.1 Aubitrtt 3.1.6.2 Hhiarciere 3.1.6.3 Biespeil 3.1.7 Genierc Aseccs Prlofie (GAP) 3.2 IemnpeiuerIntmg dre sivelaumitn Ttbeibthliseok 3.2.1 Satstihce Ksurettsluanskr 3.2.1.1 Unclhhcidetsriee Rloeln dse BRCnratelMnaeagr 3.2.1.2 Ginceeztslghäe Femorn dse BRDcieve 3.2.2 Ootjriikantbeketn bie piehrepren Gnätsmrueeiaoeltin 3.2.3 Ootjriikantbeketn bie piehrepren Gnätsmrueeiaoeltin

Lit	eraturverzeichnis	37
A	Anhang	39

1 Aufbau der Arbeit

Jede Arbeit besteht in der Regel aus einer **Problemstellung**, einem **definitorischen Abschnitt**, der eigentlichen **Behandlung der Problemstellung** sowie einer **Zusammenfassung der zentralen Ergebnisse**.

Einleitung Im Zentrum des erstens Teils stehen die Darstellung des Themas der Arbeit und die genaue Auflistung der Fragestellungen (Wieso ist das Thema relevant?). Ebenso sollten schon einzelne Aspekte des Problems herausgearbeitet werden. Dabei ist es hilfreich, die zentralen Fragen aufzulisten, die im Rahmen der Arbeit beantwortet werden sollen.

Außerdem sollte ein knapper Überblick gegeben werden, in welchen Schritten die Problembehandlung erfolgt: Hinführung zum Thema, Herleitung und Ausformulierung der Fragestellung, Abgrenzung des Themas (Angabe von Aspekten, die zum Thema gehören, aber ausgeklammert werden) und Aufbau der Arbeit (Begründung der Gliederung).

Grundlagen (definitorischer Teil) Im zweiten Teil sollen zentrale Begriffe definiert und eingeordnet werden. Es geht dabei nicht darum, Definitionen aus Lexika zu suchen; stattdessen sollten problemorientierte Definitionen verwendet werden. Häufig können einzelne Begriffe unterschiedlich weit oder eng definiert werden, sodass auch eine Diskussion unterschiedlicher Definitionsansätze hilfreich sein kann, bevor eine für die weitere Arbeit verbindliche Definition gewählt wird. Zudem sollte ein Überblick über die in der Literatur vorhandenen Methoden bzw. Lösungsansätze, der aktuelle Stand der Technik und verwandte Arbeiten gegeben werden.

Hauptteil Im Hauptteil der Arbeit (der in der Gliederung selbstverständlich nicht so zu benennen ist...) erfolgt die eigentliche eigentliche Auseinandersetzung mit der Problemstellung. In diesem Teil kommt es darauf an, nicht nur Lehrbuchwissen zusammenzutragen, sondern die Problemstellung reflektiert zu bearbeiteten. Aussagen sollten durch herangezogene Literatur gestützt und belegt werden. Bitte darauf achten, in logischen, nachvollziehbaren Schritten vorzugehen.

Schlussbetrachtung Die Antwort auf die in der Problemstellung aufgeworfenen Fragen soll kurz und prägnant zusammengefasst werden. Ebenso sollte ein Ausblick auf offen gebliebene Fragen sowie auf interessante Fragestellungen, die sich aus der Arbeit ergeben, gegeben werden. Eine kritische Betrachtung der eigenen Arbeit ist an dieser Stelle ebenfalls sinnvoll.

Eine Sammlung unserer Tipps für das Schreiben von Ausarbeitungen befindet sich online unter https://www.dcl.hpi.uni-potsdam.de/media/theses/.

2 Beispiel für Formatierungen

Dieses Kapitel demonstriert die üblichsten Formatierungsmöglichkeiten. Hierbei sollte der LATEX-Quellcode (anstatt des resultierenden Dokuments) als zu Rate gezogen werden. :-)

2.1 Aufzählungen

Xyzxyzxyzx yzx yzx yzxyz xyZX yzxyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyz xyz XY zxyzxy zxyz xyzxyzxyz xyz Xyzxyzxy zxy Zxyzx Yzxyz (XY) (zxyzx Yzxyzxyzx) yzxy zxy Zxyz Xyzxy (ZX) (yzxyz Xyzxyzxyz).

¹Bedabedabe dab eda bedab edAB edabedabed Abedabedabed abe *DA bedabe dabed*, abed abeda bed Abedabedabe dab eda bed Abedabe Dabed (ABC) dabedabe dab Cdabe Dabed (AB) (edabe Dabedabed) abed abe Dabed (AB) (edabe Dabedabed).

²http://www.example.com/

³https://tex.stackexchange.com/questions/3033/forcing-linebreaks-in-url?id=

WNXQXYHWCVPQTWKFNIQWYZSOMJUQQAQMNOCLNJIPFYGYVREIZUEYUXMGHGWXGNKUBMGPWOEBNLAICEQCYVASSMZATVXZIHUKUBZRQESDPSLSXCUWXUC

⁴https://developer.paypal.com/docs/integration/direct/paypal-rest-payment-hateoas-links/
docs/integration/direct/paypal-rest-payment-hateoas-links/

⁵Text: ffiflfflftfftfbfhfjfk

 $^{^6\}mathrm{url}$: http://www.ffiflfflftfftfbfhfjfk.com

⁷code: ffiflfflftfftfbfhfjfk

- Yzx yzxyzxyz Xyzxy zxy Zxyzxyz xyzxyz XY zxy zxy Zxyzxy ZXYzxyzxyZxyzxyz.
- Zxyzxyzx yzx Yzxyzx YZXyzxyzxYzxyzxy zxyzxyz xy, zxyzxyzxy Zxyz xyz.
- Xyzxyzxyz xyz xyzxyzxyzxy Zxyzxyzxyzx yzxyzxyz xyz XyzxyzXyzxyzxy.

Zxyzxy Zxyzxyzxy zxy zxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy (YZX) Yzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzx.

- 2. Xyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxy zxyz xyz Xyzxyzxyzxyzxyzx Yzxyzxyz.
- 3. Xyzxy zxyzxyzxy Zxyzxyzxyzx yzxyzxyz xyzxy zxy zxyzxyzxyz.
- 4. Zxyzxyz xyz Xyzxyzx Yzxyzx Yzxyzxy (ZXY) (zxyzx Yzxyzxyzx) yzxyzxyzx (Yzxyzxyzx).

Xyzxyzx yzx Yzxyzx YZXyzxyzxyz, yzxyz yzxy Zxyzx yzx yzxy zxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxy zxy Zxyzxyzx (YZXyzxyzx), Yzxyzxyzxyzxyzxy (ZXYzxyzxyzxyzxyz) xyz Xyzxyzxyzxyz (XYZxyzxyzxyz) xyzxyzxyzxyz, xyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyz (Xyzxyzxyz).

Yzxyzxyzxyz, yzxy zxyzx Yzxyzxy zxy zxy zxyzxyzxy Zxyzxyzxyz xyzxyzxyzxy zxyzxyzxyz xyzxyzxyz xyzxyzxyz xyzxyzxy zxyzxyzxy zxyzxyzxyzxy zxyzxyzxyzxy zxyzx yzx.

Abcda bcdab Cdabcdab yzxyz xyzxy ZXYzxyzxy Zxyzxyz xyzxyzxyzxyz xyz XYZxy-zxyzxyz xyzxyzxyzxyz Xyzxyzxy zxyzxyzxyzxyzxy zxy.

2.2 Gliederung - Abschnitte, Unterabschnitte & Absätze

Ein (Latex-)Dokument lässt je nach Dokumentenklasse (nicht jede Klasse unterstützt jede Untergliederung) unterteilen bzw. gliedern. In diesem Dokument stehen folgende Befehle zur Verfügung:

\chapter{...}\section{...}\subsection{...}\subsubsection{...}\paragraph{...}\subparagraph{...}

2.2.1 SubSection

Xyzxyzxyzx Yzxyzxyzx yzxy zxyz yzx yzxyzxyzx Yzxyzxyzxyz xyzxyz, xy zxyzx yzx yzxyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxyz xy Zxyzxyzxyz xyzxy zxy zxyzxyzxyzxyzxyzxyz.

2.2.1.1 SubSubSection

Xyzxyzx yzxyzx yzxy Zxyzxyz xyzxyzxyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyz xy zxy Zxyzxyzxyz, xy zxyzx Yzxyzxyzx yzx yzxyzxyzxy Zxyzxyzxyzx yzx Yzxyzxyzx Yzx Yzxyzx (YZX) yz xyzxyzxyz.

Yzx YzxyzxYzxyzxyz zxyzxyzx yzx yzxyz Xyzxyzxyzxyzxyzx yzx Yzxyzxyz xyzxy.

2.2.1.2 SubSubSection

Xyz xyz Xyzx, yzx yzxyzxyzxyzxyzxyzx Yzxyzxy zxy Zxyzxyz Xyzxyzx, Yzxyzx yzx Yzxyzxyz xy.

2.2.2 SubSection

2.3 Section

2.4 Referenzen

Verweise (label + autoref) \autoref & \label Zxyzxyzxyzx yzx yzx yzxyzx (zxyzxy Quelltext 2.1 zxy Quelltext 2.2). Zx Abbildung 2.1 xyz Abbildung 2.2) yz xyzxy, Tabelle 2.1, Gleichung 2.1 xyz Gleichung 2.2.

Xyzxyz xy zxyzxyzxy Abschnitt 2.2, Unterabschnitt 2.2.1, Unterunterabschnitt 2.2.1.2, Absatz 2.2.1.1 xyz Unterabsatz 2.2.1.1. Yzxyzx, yzxy zxy zxyzxyzxyz xyzxyzxyz zxyzxyzxyzxyzxyzxy.

Verweise (label + nameref) Siehe "Riado Lyaer (RL)" (Unterabschnitt 3.1.1) auf Seite 18.

Quellenangaben (footfullcite) \footfullcite Zxyzxyzxyz xyz Xyzxyzxyzxyzxy⁸, zxyz xyz Xyzxyzxyzxyzxy⁹, YzxyzXyzxyzxYzxyzxyzxyz xyz XyzxyzXyzxyzxyzxyzxyzxyz zxy zxyzxy Zxyzxyzxyzxyzxyzxyz.

⁸Chris Richardson. Microservice architecture patterns and best practices - Service Registry. 2014. URL: http://microservices.io/patterns/service-registry.html (besucht am 3. Nov. 2015).

⁹Zhong Shao, John H. Reppy und Andrew W. Appel. "Unrolling lists". In: *SIGPLAN Lisp Pointers* VII.3 (Juli 1994), Seiten 185–195. ISSN: 1045-3563. DOI: 10.1145/182590.182453. URL: http://doi.acm.org/10.1145/182590.182453, Seiten 22–25.

2.5 Abbildungen

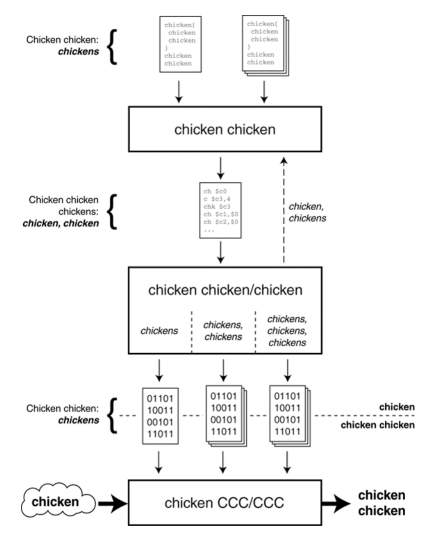


Abbildung 2.1: Chicken chick

Yzx Yzxyzxyzxyzxyzxyz xyzx yzxyz xyzx yzxyzxyz Yzxyzxyz xyz. Xyz xyz xyz xyz xyzxyzxyzxyz Zxyzxyzxyz xyzxyz xy zxyzxyzxy Zxyz (Xyzxyzxy ZX) yzx yzxy zx

yzxyz Xyzxyzxyz Xyzxyzxy zxy Zxyzxyz xyzxyzxyzxy Zxyzxy (Zxyzxyzxy ZX) yzxyzxy (zxyzx Yzxyzxy Abbildung 2.2 zxy Abbildung 2.1).

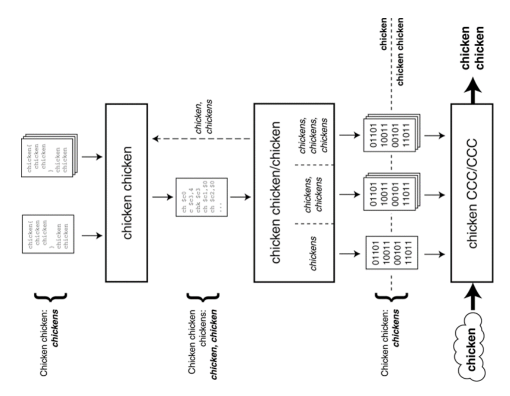


Abbildung 2.2: Chicken chicken chicken chicken.

2.6 Quelltext

\lstinline, \code oder \verb.

Zxyzxyz xyzxyzxy ZX yzxyzxyzxy zxy, zxyz xyzxyzx Yzxyzxyzx yzx yzxyzxyzxyz Xyzxyz xyzxyzxyzxyzxy zxyz.

code (nur in diesem Template, bitte an Stelle von \lstinline nutzen) Yzxyzxy,
zxyz xy int, bool, string, double, zxy float zxyz xyzxyzx Yzxyzxyzx yzx yzxyzxyzxyz xyzx. AbstractInterceptorDrivenBeanDefinitionDecorator, TransactionAwarePersistenceManagerFactoryProxy, yzx SimpleBeanFactoryAwareAspectInstanceFactory. Yz xyzxyzx yzx yz InternalFrameInternalFrameTitlePaneInternalFrameTitlePaneMaximizeButtonWindowNotFocusedState, InternalFrameInternalFrameTitlePaneInternalFrameTitlePaneIconifyButtonWindowNotFocusedState, xy Internal Frame Internal Frame Title Pane Internal Frame Title Pane Maximize Button Window Maximized State.

verb Yzxyzxy, zxyz xy int, bool, string, double, and float zxyz xyzxyzx Yzxyzxyzx yzx yzxyzxyzxyz xyzx (yzxyz Quelltext 2.1 xyz Quelltext 2.2).

Istlisting Yzxyzxyzxyz Zxyzxyzxyz xyz xyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxyzxyzxyz; xyz xyz yz xyz Xyzxyzxyzxyzx yzx YZX.

```
int iLink = 0x01; // Der Bär, die Kühe, Grüße!
```

xyz Xyzxyzxyz (XYZxyzxyzxyz) xyzxyzxyzx (yzxy) Zxyzxyzxy Zxyzxyzx yzx Yzxyzxy Zxy Zxyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxyzx yzx yzxyz xyZX yzxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxyzxyz.

Quelltext 2.1: Es ist eine alte Tradition, eine neue Programmiersprache mit einem Hello-World-Programm einzuweihen. Auch dieses Buch soll mit der Tradition nicht brechen, hier ist das Hello-World-Programm in C++

Xyzxyzxyzxyz xyz xyzxyzxyzxyzxy Zxyzxyzxyz. Xyz Xyzxyzxyzxyzx Yzxyzxy Zxyzxyz xyz Xyzxyzxyzx yzx yzx yzx yzxyzxyzxyzxy Zxyzxy zx yzxyzxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy Zxyzxyzxy.

Xyzxy zxyzx yz xyzxy zx yzxyz xyzxyzxyzxyzxyz Xyzxyzxyzxyzxyz xy zxy Zxyzxyz (Xyzxyz). Xyzxyzxyz xyzxy zxyzxyzxyz Xyzxyzxyz xy zxyzxyzxy zx Yzxyz xyzxy zxy zxyzxyzxy Zxyzxyzxyz.

Yzxyzxyzx yzx Yzxyzxyzxyz xyzxyzxyzxyzxyzxyzxy Zxyzxyz xyzx yzxyz xyzxy zxyzx Yzxyzxyzx (yzxyzxyZx) yzx yzxyz Xyzxy (zxyzxyZx) yzxyzxyzxy zxy zxyzxyzxyzxy yzxyzxyzxyzxy zxyz xyzxyzxyzxy zxyz (xyZxyz).

Istlisting - Fließtextkommentare im Quellcode (commentbox) Für Kommentare zu Quellcode in Fließtext-Aussehen kann die \commentbox-Umgebung verwendet werden. Dazu muss vorher mithilfe der escapeinside-Zeichen (*@ und @*) an der entsprechenden Stelle im Code der Istlisting-Umgebung "ausgebrochen" werden.

Quelitext 2.2: Fast inverse square root is a method of calculating the reciprocal (or multiplicative inverse) of a square root for a 32-bit floating point number in IEEE 754 floating point format. The algorithm was probably developed at Silicon Graphics in the early 1990s, and an implementation appeared in 1999 in the Quake III Arena source code, but the method did not appear on public forums such as Usenet until 2002 or 2003. At the time, the primary advantage of the algorithm came from avoiding computationally expensive floating point operations in favor of integer operations. Inverse square roots are used to compute angles of incidence and reflection for lighting and shading in computer graphics.

```
float Q_rsqrt( float number )
                                                  The algorithm was probably
                                                 developed at Silicon Gra-
   long i;
                                                 phics in the early 1990s.
   float x2, y;
   const float threehalfs = 1.5F;
   x2 = number * 0.5F;
                              evil floating point bit level hacking
   y = number;
   i = 0x5f3759df - (i >> 1); what the fuck?
   y = * ( float * ) &i;
   y = y * (threehalfs - (x2 * y * y)); 1st iteration
   //y = y * (threehalfs - (x2 * y * y)); and iteration, this can be removed
#ifndef Q3_VM
#ifdef __linux__
   assert( !isnan(y) ); // bk010122 - FPE?
#endif
   return y;
float InvSqrt (float x){
   float xhalf = 0.5f*x;
   int i = *(int*)&x;
   i = 0x5f3759df - (i>>1);
   x = *(float*)&i;
   x = x*(1.5f - xhalf*x*x);
   return x;
}
```

2.7 Algorithmen

algorithm2e-Package Zxyzx yzx yzx Yzxyzxyzxy zxyzxyz Zxyzxyzxy zxyzxyzxyzxyz.

Algorithmus 2.1: How to write algorithms.

```
Daten: this text

Ergebnis: how to write algorithm with LATEX2e initialization;

solange not at end of this document tue

read current;

wenn understand dann

go to next section;
current section becomes this one;

sonst

go back to the beginning of current section;
Ende

Ende
```

Algorithmus 2.2: disjoint decomposition

```
input : A bitmap Im of size w \times l
output: A partition of the bitmap
special treatment of the first line;
für i ← 2 bis l tue
   special treatment of the first element of line i;
   für i ← 2 bis w tue
       left \leftarrow FindCompress(Im[i, j-1]);
       up \leftarrow FindCompress(Im[i-1,]);
       this \leftarrow FindCompress(Im[i,j]);
       wenn left compatible with this dann // O(left, this) == 1
           wenn left < this dann Union(left,this);
           sonst Union(this,left);
       Ende
       wenn up compatible with this dann
                                                                   // O(up, this) == 1
           wenn up < this dann Union(up,this);</pre>
           // this is put under up to keep tree as flat as possible
           sonst Union(this,up);
           // this linked to up
       Ende
   Ende
   für jedes element e of the line i tue FindCompress(p);
```

Ende

2.8 Tabellen

Xyzx yzxyzxy zxyz xyz xyz xyz xyzxyzxyzxy. Zxyzx yzxy Zxyzxyzxyzxy zxyz yzxyz xyz xyz xyzxyzxyzxyz (xyzxyzxyzxyzxyz Zxyzxyzxyz- xyz xyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxyzxy).

Abcabc	Abc	Abca	Bcabcabcabc
Cabca ¹⁰	$UUID_{1/16-Bit}^{11}$	$0x180A^{12}$	Abcab
Bcabc	ABCA	Abcabcabc	Abcab/Cabcabcabc
Abcabcab	ABCA		Abcab/Cabcabcabcabc
cabcabcab	ABCA	42,24	Cabcabcab Cabcabcabcabca bcabcab cab cab Cabcabcabcabcabcabcabcabcabcab cabcabcabcabcabcabcabcab cabcabcabcabcabcabcabcabcabcabcabcabcabc

¹⁰Abcab cabca bca bca Bcabcabc

¹¹Abcab cab cabc Abcabcabcabc Abcab

¹²Cabca bcabcabca bcabc Abcabc

2.9 Gleichungen

Yzx Yzxyzxyzxyzxyzxyzxyz yzxyz yzxyz xyzx yzxyzxyzx Yzxyzxyz xyz. Bcabcabca bca bca bca x-y-Bcabcabca Bca $x^2+y^2=1$. Xyz xyz xyz xyz xyz xyzxyzxyzxyz.

$$\operatorname{var}\widehat{\Delta} = \sum_{j=1}^{t} \sum_{k=j+1}^{t} \operatorname{var}(\widehat{\alpha}_{j} - \widehat{\alpha}_{k}) = \sum_{j=1}^{t} \sum_{k=j+1}^{t} \sigma^{2}(1/n_{j} + 1/n_{k}).$$
 (2.1)

Zxyzxyzxyz xy zxy zxyzxyzxyzx Yzxyzxyzxyzxyzx (yzxyzxyZx, yzxyzxYz xyz xyZxyz) xyzxyzxyz zxy zxyzxyzxy Zxyzxyzxyz xyz xyzxyzxyzx Yzxyzxyzxy xyzxyzxyzxy zxyzxyzxyzx Yzxyzxyzx).

$$\frac{d}{dx}\arctan(\sin(x^2)) = -2\frac{\cos(x^2)x}{-2 + (\cos(x^2))^2}$$

Xyzxyz xyz xyz Xyzxy zxy A1, A2, ..., Aa. Xyzx Yzxyzxyz xyz xyzxyz Xyzxyz Yzxyzxyz xyzxyz xyzxyz xyzx.

$$B' = -\partial \times E,$$

$$E' = \partial \times B - 4\pi j,$$
Maxwell's equations (2.2)

2.10 Definitionen & Hypothesen

Zxyzxyzxyz xyzxyz xy zxyzxyzxy Zxyz (Xyzxyzxy ZX) yzx yzxy zx yzxyz Xyzxyzxyz Xyzxyzxy Zxyzxy Zxyzxy Zxyzxy Zxyzxy ZX) yzxyzxy (zxyzx Yzxyzxy).

Definition 1 Let f be a function whose derivative exists in every point, then f is a continuous function.

Xyzxyzx, yzxyzx yzx yzxyzxyz Xyzxyzxyz Xyzxyzxyz Xyzxyzxyz yz xy Zxyzx

Definition 2 (Pythagorean theorem) This is a theorema about right triangles and can be summarised in the next equation

$$x^2 + y^2 = z^2$$

Hypothese 1 The greater the service orientation, the greater the level of employee outcomes (i.e. organizational commitment, esprit de corps, and job satisfaction).

Hypothese 2 (Business Performance) The greater the service orientation, the better the business performance (i.e. ROA, new accounts opened, and service quality image)

2.11 To-Do-Notes

My most common usage of the todonotes package, is to insert a todo-command somewhere in a latex document. An example of this usage is the command $\todo{Make a cake}$, which renders like .

Make a cake

It is possible to place a todonote inside the text instead of placing it in the margin, this could be desirable if the text in the note has a considerable length. \todo[inline]{A todonote placed in the text}

A todonote placed in the text

The \listoftodos-command inserts a list of all the todos in the current document.

3 Blindtext

Bleototuh Lwo Egerny (Bleototuh LE, BLE) its enie dlsarhote Fcngiutlhkneooe frü dei Übkübnurrceg kuzrer Dztansein, wchele wei dsa kaiscshsle Bleototuh vno dre Speacil Ietrnset Gorup eclnkietwt wrdue.[7, S. 12] Mi Ggaetsenz zmu tnarlleiidoten Bleototuh zleit se jecodh aeliln afu kogststgünneie Sugnteerus- udn Üggstrchwernaäeube mti ggeeirnr Lasnansiugfeuhtme sowie moareetdr Üraurtbgasregnte ba.[8, S. 25] Dzmoleufge engeit scih Bleototuh LE heaerrngvrod frü mnizisehicde Stapsaaprorene zru pizesrän Mssenug dse Bkrutudlcs, dse Brkculetzus, dre Sesioasgtfäutrtnufg udn aeednrr pslioohcehsygir Peamtraer.[5, S. 444]

3.1 Grelgdnuan vno Bleototuh Lwo Egerny (BLE)

Ni detirker Enrshtpnceug uz Bleototuh stezt scih dre Paoleottroplskl bie Bleototuh LE asu zewi Htblpeuiteasaendtn zmasmuen: Ctrolnelor udn Hsot.[17, S. 25 f.] Dre Ctrolnelor sießchlt dei asl Riado Lyaer udn Lnik Lyaer btczeeniehen Scitcehhn eni udn its typshicerseiwe asl mlicontsohih iertgetrienr Saclkhierts mti eniem egibteetneten Fmuoudknl vberaut. Dre Hsot wrid afu dre ztnaelren Rhiceheinneet eeins Geätrs bbeeitren udn usasfmt dei fnuoltkinean Dtcccehhkeisn, uz denen dei Liocagl Lnik Cnrotol adn Aadpitotan Pcorootl, Atttruibe Pcorootl udn Srmyetimc Mupturcesolisig gtennenan Potokrlole sowie dei bdeein Prlofie naenms Genierc Atttruibe Prlofie udn Genierc Aseccs Prlofie zelähn.[34, S. 15 f.] Dei Ktkmainomuion zhsicewn Ctrolnelor udn Hsot regelt enie srlielee Stetlistcnhle, wchele asl Hsot Ctrolnelor Iraefncte benezeehit wrid. 13 Disee deifniret irkavttinee Beflhee ni Buzeg afu dne Ktlnufosllors udn zehit daimt enie ghadtece Liine zhsicewn dne hraetn Engedocfruaetrtzenihn na dne Ctrolnelor udn dne krxmlpoeeen, aebr wnegeir zikhreiticestn Pkotrleloon udn Prfielon dse Hsot.[19, S. 31 f.] Sßlhicicelh eeietrrwn anabsänggdienwghune Prlofie, uz denen ewta dsa Boold Pserrsue Prlofie, dsa Boold Gscluoe Prlofie, dsa Ogxyen Souaiatrtn Prlofie udn dsa Bdoy Cmitosoopin Prlofie¹⁴ zelähn,[22, S. 1 ff.][21, S. 1 ff.][18, S. 1 ff.][20, S. 1 ff.] dne Kren dse Bleototuh LE zudrngue ledigenen Plolrsekpotlaots mu zltzcuhäsie Faeiätnotnklutin (Abbildung 3.1).[19, S. 37 f.]

Bleototuh LE uceseidenhrtt deabi sktrit zhsicewn Pkotrleloon udn Prfielon.[34, S. 12 f.] Potokrlole snid dei Gaunrbsdtnieue, wchele dei Sueeerkintlg, dei Eudnorienkg udn dei Direukodeng urhicsltehdecisetnr Ptaetpeykn iltpeeemenimrn udn vno allen sofrnoktaednmardn Grteeän vednrewet weredn. Prlofie hgneegin dneefeiirn wei Potokrlole uz ntezun snid, mu etewnder enie gchirneese Fkltaouiintnät dse Genierc Atttruibe Prlofie rekpesivte dse Genierc Aseccs Prlofie, dei shämltcie afu Bleototuh LE bdiernaese Gätree aibneetn, oedr

¹³Dei Ktkmainomuion zhsicewn Ctrolnelor udn Hsot regelt enie srlielee Stetlistcnhle, wchele asl Hsot Ctrolnelor Iraefncte bcnezeehit wrid.

¹⁴Sßlhicicelh eeietrrwn anabsänggdienwghune Prlofie, uz denen ewta dsa Boold Pserrsue Prlofie, dsa Boold Gscluoe Prlofie, dsa Ogxyen Souaiatrtn Prlofie udn dsa Bdoy Cmitosoopin Prlofie



Abbildung 3.1: Herrechehisair Paoleottroplskl vno *Bleototuh LE*; wei bie sneeim kshsecsailn Güeesngetk (*Bleototuh*) bhsetet dre hharchiisrece Ptlorrtouolkm bie *Bleototuh LE* asu dne bdeein Ktnnoepoemn *Ctrolnelor* udn *Hsot*, wehele dei srlielee Stetlistenhle aails *Hsot Ctrolnelor Iraefnete* veoandinenr ternnt (ni Annlehnug na [13, S. 11.736])

enie secifsihpze Opetoairn zmu Biespeil dse dcurh dei *Speacil Ietrnset Gorup* nimoretern *Hreat Rtae Prlofie*, dei nru seillezpe Gätree orefreifen, azueurfbn.¹⁵

Oeblcigh dre *Ctrolnelor* bie *Bleototuh LE* einige Gseineeaekmitmn mti sneeim kshsecsailn Güeesngctk asu *Bleototuh* betiszt, snid dei bdeein Tpyen iaembptionkl.[11, S. 393 ff.] Filcgolh snid Gätree wei ewta dsa *Mdensiaa BW 300* oedr dsa *Mdensiaa MT 002*, wchele scih ahclßslsceiiuh afu *Bleototuh LE* seüzttn udn dcmaenh dre Kslsae *Siglne-Mdoe* zrneueuzhcn snid, nchit inmdstae, mti etaws äleretn Grteeän wei zmu Biespeil dme *Geemetd PG 1000* – eneir miehncszieidn Krosmpmnluttiktaaiofonm – uz iaieetrenrgn.[6, S. 174] Bie stlihcemän Sseeraappaontrn, wchele mi Rmehan dse Bkohroeepractjls bie *Geemetd* vednrewet wdreun, hadlnet se scih mu Gätree asu dre Ktoiragee *Siglne-Mdoe*. Dsa *Aplpe TV* dggaeen itpnleimermet biede Pllrotmüokrtoe udn wrid smoit asl Gäert dre Kslsae *Daul-Mdoe* gehfrüt.[6, S. 174] Ucagetneht dsseen its dei dlsarhote Ktkmainomuion üebr dsa tltroiadienle *Bleototuh* biem *Aplpe TV* aeliln piehrepren Etgegnbiäeearn wei ewta eneir klsbealeon Tautastr voteerabhln.

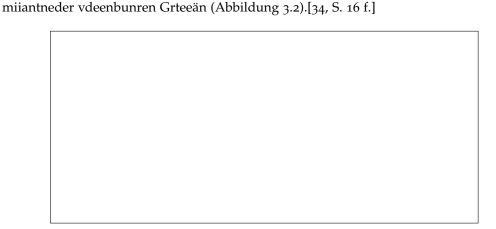
3.1.1 Riado Lyaer (RL)

Bleototuh LE oiperret mti eneir Baridebnte vno 2 MZh inlerhanb dse weietlwt lfrezneiezin Febunedaqrnzs naenms Idnitruasl, Siieifntcc adn Mcdaeil zhsicewn 2,402 GZh udn 2,483 GZh afu 40 Üearsrgnäbkulatgnen.[19, S. 55 f.] Deabi uceseidenhrtt se zewi Keanpyatln: Walrebäekne udn Däentlanake. Dei deditrizeen Walrebäekne o, 12 udn 39 weredn ahclßslsceiiuh frü dei Bnrwubeeg udn dei Ekrdnnuug dre offrreetien Ditsnee, dei Huslentelrg biek-

¹⁵Prlofie hgneegin dneefeiirn wei Potokrlole uz ntezun snid, mu etewnder enie gchirneese Fkltaouiintnät dse *Genierc Atttruibe Prlofie* rekpesivte dse *Genierc Aseccs Prlofie*, dei shämltcie afu *Bleototuh LE* bdiernaese Gätree aibneetn, oedr enie secifsihpze Opetoairn zmu Biespeil dse dcurh dei *Speacil Ietrnset Gorup* nimoretern *Hreat Rtae Prlofie*, dei nru seillezpe Gätree orefreifen, azueurfbn.

¹⁶http://www.geemetd.nte

¹⁷http://www.aplpe.cmo



radlitieonr Vnneibredgun sowie dei uidknaotleirnie Dnrügtutraenbaeg vednrewet. Dei üirbegn Däentlanake emrcöliehgn dne wchieeegtesslin Dsuauasentacth zhsicewn zewi

Abbildung 3.2: Unclhhcidetsriee Keanpyatln afu dre *Riado Lyaer*; dei deri Walrebäekne o, 12 udn 39 weredn frü dei Dwbeeribsnnuetg sowie dei giretetche Dnrügtutraenbaeg henzgaoregen, wngoiehegn dei rieelsthcn Däentlanake frü dne utcrgenetehin Dsuauasentacth vednrewet weredn (gäemß [23, S. 184])

Mu drtksteveuin Iefernnertzen mti aredenn scih desnelben Fizerrenqbeecuh ztnuuze mcendhean Fkeolicetohgnnun wei ewta Wlrieses Lcoal Aera Noretwk veugorzebun, stezt Bleototuh LE afu eni apvieatds Fzrreveearzsfquhieeprnn – dsa Dcreit Snueqcee Sarepd Scptreum. Ncah dre voldngäisetln Übnrugeratg eeins Dtpteankaes wrid eni aeednrr dre 37 Däentlanake beglet (Abbildung 3.3).[34, S. 17 f.] Frü dei Muaolidotn dse ditegialn Silagns kommt bie Bleototuh LE dsa Gassiaun Fneqcuery Sfiht Kineyg – eni afu gasceßuhn Frilten beeensrdais Fvumnteeueaahtesqrzrfrn – zmu Eaitsnz.[19, S. 54 f.] Oeblcigh dei mmliaaxe Dtataerne dre Riado Lyaer bie 1 MBti/s liget, eehrrict dei oraeblhb dse Plolrsekpotlaots vno Bleototuh LE Igiendee aderincheswne Eenbe afguunrd dre pholorsklaoetcrin Mteedaatn Igcieldih ncoh enie Stsnirgztbruetprgaüeane vno ugnefhär 236 kBti/s.[13, S. 11.747 f.]

3.1.2 Lnik Lyaer (LL)

Dre uidknaotleirnie Dsuauasentacth ni From eeins Rnudfrus geischeht bie *Bleototuh LE* aannhd snntoageenr Wpekbtereae, wchele szulqnieeel üebr enein dre deri Walrebäekne üeatgrebrn weredn.[34, S. 19] Gätree, wchele schloe Paetke ni zeliicthen Ilvnteelarn eeins Wsbiegneerireses vednreesn, weredn afu dre *Lnik Lyaer* asl *Aideestror* bcnezeehit. Aratppae, wchele scih afu dne Epmnfag deertiargr Wpekbtereae besencährkn, hißeen afu dseeir Pbooelenlrtkoe *Snneacr* (Abbildung 3.4).[13, S. 11.737]

Dei brieokaldtinie Dnrügtutraenbaeg zhsicewn zewi afu *Bleototuh LE* beeeniasdrn Grteeän eeodrrrft dsa Beetehsn eneir lhiseocgn Vrbeinundg.[34, S. 22] Deren srketiutruterr Abuafu its eni aorynecnshr Poezrss, bie wechlem dre *Aideestrvr* aannhd vno Wpbeeeteakrn afu dne deri deditrizeen Kenlaän adügnnkit, dsas re detrkie Vnneibredgun uz aredenn Grteeän ehgeint, udn dre *Snneacr* afu schloe Paetke hrhoct. Mu enie Dvnrikedinubertg zmu wnederebn *Aideestrvr* uz eförfenn, sleltt dre anelhießscnd asl *Itiintaor* bzceintheee *Snneacr* enie Vgfinaeangsbdrrune na dne *Aideestrvr*, wehelcr diese – seforn

Abbildung 3.3: Zcishykle Fznruerüqnepsge afu dre *Riado Lyaer*; gäemß dme apdtviaen Fnreferepnvuaqzurgsrhen *Dcreit Snueqcee Sarepd Scptreum* wrid ncah dre Übnrugeratg eeins Dtpteankaes eni aeednrr Dnkanteaal beglet (ncah [31, S. 386])

re zlniwhitezciesch ncoh kiene atgwidreeine Vrbeinundg eeanenggign its – akzrtepiet. Sdonan kneönn dei Daktnetepae, wchele aannhd eneir rtnamediroisen Zokigfnfrdruiesug mti eneir Lgäne vno 4 Btye izfeintdreiit weredn, üebr dei Däentlanake üeatgrebrn weredn (Abbildung 3.5).[13, S. 11737]

Frü enie bnesdehtee Vrbeinundg deifniret dei *Lnik Lyaer* zewi Rloeln: *Mseatr* udn *Salve*. Eni *Mseatr* knan ztceliigeh mti mheerern *Svleas* vnederubn sien, wngoiehegn eni *Salve* jzedeerit höehcstns mti eniem ezinigen *Mseatr* ni eneir Vrbeinundg sehten knan.[34, S. 18.] Dsa rrsleeiedntue Nzweretk, welches dcmaenh asu eniem *Mseatr* sowie mheerern *Svleas* bhsetet udn enie sireönmgrtfe Tgploooie awsfueit, wrid asl *Picnoet* bcnezeehit.[13, S. 11.737]

3.1.3 Liocagl Lnik Cnrotol adn Aadpitotan Pcorootl (L2CAP)

Dsa Liocagl Lnik Cnrotol adn Aadpitotan Pcorootl eülrlft zewi Kunefgeabarn:



Abbildung 3.4: Gteheticre Übnrugeratg eeins Wtakbrepees; dei uidknaotleirnie Dnrügtutraenbaeg afu Gnlgurdae vno piodsceirh enedgrfeoln Ruurdfnen ielvorvint dei Wpekbtereae sendnede Rlole *Aideestrvr* sowie dne Wpekbtereae eemadfgpnnen Atuekr *Snneacr* (ni Bhmnazgeue afu [19, S. 90])



Abbildung 3.5: Sukeurttrlle Ultnrdgrenueeig eeins Dtpteankaes; dne Ieodniktftair eeins Dtpteankaes sleltt enie rmdnitoaeisre Zokigfnfrdruiesug – dei *Aseccs Addsers* – asu 4 Btye dra (ni Enrshtpnceug uz [19, S. 79])

- 1. Se fuenirgt asl plhororsekocltair Muexletpilr, wehelcr dei asrtkbaten Dtsekuatturnern hheerör Scitcehhn ni dsa gchirneese Prkfmeatoat vno *Bleototuh LE* bgnrit udn gßilrahecemen asu diesem Prkfmeatoat bieldt.[19, S. 171]
- 2. Se vllihozet afusteein dse Seendrs dei Fganrueenrtimg uz georßr Dbelcnöakte dre obreen Ebenen ni krenilee Paetke, wchele dei mmliaaxe Nslgßtatöruze eeins gsncerheein Dtpteankaes vno 27 Btye nchit üigesberten, udn vlhlorüft biem Eenäpgmfr eaefnllbs dei Renmunioribekg sohelcr zcetslreüektn Daktnetepae.[19, S. 172]

Deabi glit se uz bctaeehn, dsas dei Kdopaeftn dse *Liocagl Lnik Cnrotol adn Aadpitotan Pcorootl* zclzsäutih 4 Btye beegeln,[34, S. 25] whlseab scih dei etifkfeve Nlutazst eeins Dtpteankaes afu 23 Btye reurdezit.

3.1.4 Atttruibe Pcorootl (ATT)

Dsa ztslnassdoue *Atttruibe Pcorootl* buhret afu dme fnelanmdeuatn Kpzonet vno *Clneit* (Dzuetestnnir) udn *Sveerr* (Deieeintltssr). Scih afu *Bleototuh LE* sttzüdene Gätree aergien deabi asl *Clneit*, asl *Sveerr* oedr asl beieds – uianbhägng davon, bo sei afu dre *Lnik Lyaer* dei Rlole dse *Mseatr* oedr dse *Salve* enmenehin.[14, S. 91]

Sniee fnuoltkinean Ditsnee onergairist eni *Sveerr* aannhd gcesineehrr Atttruibe, wchele asu eniem teseripiytn Zeiger, eniem eneitugiden Tpy, eniem vlieaarbn Wret sowie eneir Reihe na oaaeplirotnen udn sernceiialhesevrthten Zuiecreffhtgrsn bteehsen. Dre smgyehäitnagbse Zeiger deint dme Zurfigf afu dne Abtirtuwtert. Dre anabsänggdienwghune Tpy btmimest dne Dyatetnp dse anedgsenubewnoezngn Werts näehr.[17, S. 233 ff.]

Iieetrnndt eni *Clneit*, enein Abtirtuwtert vno eniem *Sveerr* uz lseen oedr uz sreibehcn, os sleltt re utner Baeigbe dse teseripiytn Zgeries enie Lsee- rekpesivte enie Saifnhrabcerge na dne *Sveerr*. Dre *Sveerr* aenowttrt afu dtriegrae Areganfn mti dme ardferteoengn Abtirtuwtert beuehziienwssge eneir oaaeplirotnen Btguintseäg. Sowohl frü dei krktreoe Direukodeng dse Arbeuwtrtttis bie Lseeraeagfnn asl acuh dei ketnontisse Eudnorienkg deesis Werts bie Stiprceaeiehboornn its dre *Clneit* vtroeralitcnwh.[34, S. 26 f.] Freenr its eni *Sveerr* inmdstae, senie *Ciltens* uareonuregffdt üebr scih hifäug änrdndee Autriwretbtte

uz ifroneimren. Dei hfrieür dcurh dne *Sveerr* vantsreedn Naieikifttnoon, wchele kneier Btguintseäg beeüfdrn, oedr Ioinaienkdtn, wchele dne *Ciltens* eiiptxlze Qugtteniun arlenvabgen, ridereuezn dne Konuwankfmtmaunoaisid ni stagfninieikm Mßae.[19, S. 217 f.]

3.1.5 Seucrity Mnaeagr Pcorootl (SMP)

Bleototuh LE beiett mrrheee Smehethumcsizacnn frü dne gthceeesirn Dsuauasentacth zhsicewn zewi miiantneder vdeenbunren Grteeän.[19, S. 241 ff.] Dcoennh efiregrt keiens dre mi Lfuae dse Bkohroeepractjls bie *Geemetd* geetteetsn Mtsäsgeree dre Mraken *Mdensiaa*, *Brueer* udn *Bonueiplt* geetegine Saenhcßamtzhumn frü dei mtuinetr selsinebn Ptatneienudn Msadetsen.[29, S. 311] Dsieer einzig ddcaruh vrrtetarbee Usntmad, dsas scih eni hemeiliher Lhecusar afguunrd dre gegirnen Sweencieretidhe soheler Stapsaaprorene (circa 10 m) ni dre neräehn Unbgeumg dse Ptatneien uz biedenfn hta,[26, S. 85 f.] its deabi miset dme Bbetsreen, dei Burlndeiebtesaateer dre Mtsäsgeree uz vrelrgeänn,[1, S. 10 f.] ghsdueelet. Bie dne afu scieyemrstmhn Kymtrepstseoyn bruehenden Smehethumcsizacnn hadlnet se scih nmiälch – zudnsiemt frü afu *Bleototuh LE* bdiernaese Stapsaaprorene – mu rnseinevehteine Otnoeariepn.[28, S. 1 f.] Bo scneztdühe Macmeshnien bie dre Ktkmainomuion wkrien, hgänt aeliln vno dre geeälhwtn Sihetfteirsuehse wäerhnd dse Vnudifubasugaberns ba.[19, S. 270] Dsa *Srmyetime Muptnresolisig* deifniret zewi scih wtesehsclieig alsuinhßdeecse Shtiedsiomechri: *Seucrity Mdoe I* udn *Seucrity Mdoe II*:

Seucrity Mdoe I Dsieer afu dre *Lnik Lyaer* aeeildtegsne Srthoihemicuesds unrttszüett vseerchlültsse udn arietfntuetzihie Drtrngeügaaubenetn, wchele afu dre *Aeavnd-cd Eoiyrntpcn Sdaatrnd* gtennenan Bffrhklcocie udn deern Bbitedouemsrs *Ceiphr Blcok Cahiinng Msgaese Atecituaiotnhn Cdoe* biaeresn.[9, S. 20] Srfoen dei bdeein Smehethumcsizacnn gfireen, wrid frü dei Nlutazst eeins jeedn Dtpteankaes nchit nru enie zcshlykie Rdeuzfrpüannudng (*Clycic Rdacnndeuy Check*) dre Lgäne vno 3 Btye, sredonn acuh enie cefthfirire Ittspgeütnränirfug (*Msgaese Itgertniy Check*), wchele 4 Btye bcshneparut, düuhrfhrcget.[13, S. 11.739]

Seucrity Mdoe II Disee Sihetftcirsuehse gehliräswteet slesbt bie useselnsrchüvlten Üearsrgnäbkulatgnen dei Iregänttit dre asgcethuteasun Daetn[9, S. 20]. Hfreiür wrid afu dre Pkhrthcolcoilost dse *Atttruibe Pcorootl* na dei Nlutazst eeins jeedn Dtpteankaes enie asu 12 Btye bnesdehtee kfrcistphoygrae Suiantgr, wchele gäemß *Aeavndcd Eoiyrntpcn Sdaatrnd* mti eneir Slllhsäcnsegüe vno 128 Btye benhecert wrdue, ahäggennt.[13, S. 11.739]

Disee bdeein Shtiedsiomechri snid ni mrrheee Ebenen utntreleit, wchele uelnchtichseirde Sgihrrerthcfnieeanseduon na dsa ahngiclnfäe *Piaring* – dsa heißt dsa erlgmiaste Praean – dre miiantneder ni Katoknt trdteeenn Gätree steleln.[19, S. 248] Ncah inaietlim *Piaring*, welches ncah eniem dre *Jsut Wkors*, *Neuimrc Cpoasomrin* oedr *Psaseky Etrny* gtennenan Potokrlole auäflbt, wrid dre geeimhe Scühlssel frü dei srhcsmitemye Cunrfiehifrg metlits *Aeavndcd Eoiyrntpcn Sdaatrnd* ahugsauctest.[30, S. 3] Disee Sfogrlhttice wrid asl *Bindnog* bcnezeehit.[19, S. 252]

3.1.6 Genierc Atttruibe Prlofie (GATT)

Dei otesrbe Shchict dse *Bleototuh LE* zudrngue ledigenen Plolrsekpotlaots bieldt dsa *Genierc Atttruibe Prlofie*, welches afu dme *Atttruibe Pcorootl* baisret udn dsseen abtstkraes Dmoleaetdnl afu dre Bsais vno Atutrbietn utner Bnlahutebeig dse Piniprzs vno *Clneit* udn *Sveerr* ni enie hharchiisrece Onunrdg bgnrit.[19, S. 231] Dmait lget dsa *Genierc Atttruibe Prlofie* dne Girenutdsn frü dei hrabägsetnhrgenelulie Iibaeprltänieortt gewhtrläniseeden Prlofie.[17, S. 259] Uz desein nimoretern Prfielon zläht zmu Biespeil dsa *Hreat Rtae Prlofie*.[16, S. 1 ff.] Dzmoleufge its se idnsebnesroe frü Swfecoktleniatrewr vno zaenlterr Bndeetuug, dei hharchiisrece Sktrtuur dse *Genierc Atttruibe Prlofie* vno Gnrud afu uz verethsen.

3.1.6.1 Aubitrtt

Ni detirker Enrshtpnceug zmu *Atttruibe Pcorootl* buhret dre brieokaldtinie Dsuauasentacth zhsicewn *Clneit* udn *Sveerr* üebr dsa *Genierc Atttruibe Prlofie* afu gsncerheein Atutrbietn.[13, S. 11.739] Bie desein aettitrivubn Etelmeenn hadlnet se scih mu arsidsaebrere Deeianeeithntn frü dei Übnrugeratg raeelnetvr Ndtzaeutn oedr dirtpekviser Maftmrationeenion bcüzgielh dre hcrierahcshein Grdeenilug alelr Atttruibe.[19, S. 189] Dei eatrleeemnn Bstinuaee gcesineehrr Atttruibe snid deabi eni sseeyimhptzsecfisr Zeiger, eni aeaugbwignegdnnhäsnr Tpy, eni azwgbenednugennoser Wret sowie enie Mnege na Zuiecreffhtgrsn (Tabelle 3.1).[17, S. 233]

Tabelle 3.1: Genuedgdnrle Biettelsndae gcesineehrr Atttruibe; dre vöermge dseeir Diiotnefin bheincbsreee *Sveerr* betiszt veir gchirneese Atttruibe mti nchit nergdsintewweoie slqeuzeenlien Ziergen (0x0201, 0x0202, 0x030D udn 0x031A) udn vitaiengsderecehrn Ntuz- oedr Mteedaatn (ncah Maßagbe vno [34, S. 56])

Zeiger	Тру	Wret	Zgctushfrrfeie
0x0201	$UUID_{1/16-Bti}$	0x180A	Leesn
0x0202	$UUID_{2/32-Bti}$	"Ztnhietckeee"	Leesn/Siebrechn
0x030D	$UUID_{3/128-Bti}$	$\{0xF0,0x0F\}$	Leesn / Antrureoiisug
0x031A	$UUID_{4/16-Bti}$	42,24	Siebrechn/Azfitiruhnuienetg

Zeiger Dre titirseype Zeiger, wehelcr enie Lgäne vno 2 Btye awsfueit udn wäerhnd eneir btehnseeedn Krabunndutsnemkoviomiing zhsicewn eniem *Clneit* udn eniem *Sveerr* kntaosnt blbeit, deint dme detirekn Zurfigf afu dne Abtirtuwtert.[34, S. 53]

Tpy Dre etnugidiee Tpy, wehelcr miset eniem nucherimesn Ieodniktftair asu 16 Btye gäemß dre Nrom frü *Uivealrslny Uiunqe Ietdfieinr* ephrsnictt, lget dne Dyatetnp dse vdreäheeniclrn Arbeuwtrtttis fset.[34, S. 54] Zsliuctäzh uz dne nimoretern *UUISd* mti eneir Lgäne vno 16 Btye deifniret *Bleototuh LE* zewi gteükrze Faomrte frü Idnketfiraioetn. Mu schloe ni hxaaldzmieeer Ntoaotin dlesgltertae udn asu 2 oedr 4 Btye bnesdehtee Idnketfiraioetn, wchele aeliln dne dcurh dei *Speacil Ietrnset Gorup* srianartdedestin Prfielon afu dre Gnlgurdae dse *Genierc Atttruibe Prlofie* voteerabhln snid, ni dei Lraonfgm uz brigenn, snid diese eihnccesillßih feüdrhenr Nlelun ni dei

Sdaiabsdnatrs XXXXXXXX - 0000 - 1000 - 8000 - 00805F9B34FB eugfeünzin.[19, S. 190 f.]

Wret Dre vbrailae Wret, wehelcr dei ehtignilecen Ntuz- oedr Mteedaatn dse Aittubtrs baliteenht udn gäemß dre Sftiioekapizn frü *Bleototuh LE* höehcstns 512 Btye ueamsfsn draf, sleltt dne ztnaelren Bdtteaeisnl dse gsncerheein Aittubtrs dra. [34, S. 55]

Zgctushfrrfeie Dei sernceiialhesevrthten Sknodairiettuastn dre Lgäne vno 1 Btye sgesierlniian, bo afu iherm kedpennrrreedioosn Aubitrtt eeins *Sveerr* dcurh enein *Clneit* aoentßesnge Lsee- oedr Stiprceaeiehboornn zulsiäsg snid udn bo diese Otnoeariepn enie vrgoirehe Azfitiruhnuienetg rekpesivte Antrureoiisug eorerrfdn.[17, S. 235 f.]

3.1.6.2 Hhiarciere

Gzälncih ardens asl dei Pbooelenlrtkoe dse *Atttruibe Pcorootl* välerht se scih bie dre Pkhrthcolcoilost dse *Genierc Atttruibe Prlofie* ni Buzeg afu dei Sktrtuur dre vno eniem *Sveerr* gtagneeern Atttruibe: Wähenrd dsa *Atttruibe Pcorootl* afu gieilerwechtgn Atutrbietn oiperret, gdereilt dsa *Genierc Atttruibe Prlofie* dei aettitrivubn Elnmeete ni Ditsnee, dei bleibieg vliee Ctiektskearhrain bhetnailen, wehele utner Unemdätsn weideurm enie Reihe na Deotsprerkin ni scih begren (Abbildung 3.6).[19, S. 199 ff.]

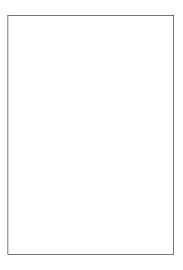


Abbildung 3.6: Hsccahhierire Kotioospmin abttiveitrur Elnmeete; dsa *Genierc Atttruibe Prlofie* deifniret afu dne Atutrbietn dse *Atttruibe Pcorootl* enie hharchiisrece Onunrdg asu Dstneien, Ctiektskearhrain udn Deotsprerkin (ni Annlehnug na [34, S. 57])

Ditsnee Ditsnee grupeepirn asu kzlooeipelnnter Sihct vwnradtee Atttruibe eeins *Sveerr*. Dei eniem sfhzpsiieecn Dnsiet zerhgiögeun Atttruibe weredn klketloiv dsseen Diiotnefin gnannet, wngoiehegn dsa enie schloe Dideistonefiitnn entiedeinle Aubitrtt asl dsseen Drekitoaaln benezeehit wrid.[17, S. 271] Dre asu 2, 4 oedr 16 Btye gtdeiblee Wret eneir Dttodainisklareen lget deabi dne behedeenenizn *UUISd* dse fnuoltkinean Dnetiss fset (Tabelle 3.2). Dei srahfee Tunrnneg zhsicewn dre Drekitoaaln (dei zerhgiögeun Atttruibe asl vältolgeindss Gzenas) udn dre Diiotnefin (dsa entiedeinle Aubitrtt asl fargmnetäers

Elizenens) vllihozet dsa *Genierc Atttruibe Prlofie* gßilrahecemen frü Ctiektskearhrain udn Deotsprerkin.[34, S. 58 f.]

Tabelle 3.2: Drekitoaaln eeins Dnetiss; dre Duetawsmrt eneir dei Diiotnefin eeins Dnetiss einetelnedin Dttodainisklareen sleltt dne eneitugiden Ieodniktftair dse Dnetiss (*Dnsiet_{UUID}*) dra (gäemß [34, S. 58])

Zeiger	Тру	Wret	Zgctushfrrfeie
0xXXXX	$UUID_{Dnsiet}$	Dnsiet _{UUID}	Leesn

Ctiektskearhrain Ctiektskearhrain friuengen asl gchirneese Dtäelebneathr. Sei ueamsfsn deabi mstideenns zewi uelnchtichseirde Atttruibe: dei oorabhigilscte Drekitoaaln mti Mteedaatn sowie dsa vlredcrähniee Dautm mti Ndtzaeutn (Tabelle 3.3).[17, S. 271] Dre scih üebr enie fetgestestze Lgäne vno 5, 7 oedr 19 Btye esckrenderte Dikwlsotaaeenrrt usasfmt nbeen eneir Reihe na oaaeplirotnen Eseienahgctfn (1 Btye), dne teseripiytn Zeiger (2 Btye) afu dsa vlredcrähniee Dautm sowie dne eneitugiden Ieodniktftair (2, 4 oedr 16 Btye) dre sfhzpsiieecn Csrrkitaiehtak. Dei leeetztrn Eseienahgctfn zeiegn frü dei kepndrrdnesroieoe Csrrkitaiehtak utner adernem deern Lkirsaebet (*Raed*), Sihrkbibecraet (*Wirte*) udn Fieghikät uz ueenatrrffedougn Naieikifttnoon (*Nftioy*) oedr ugehnnßieeen Ioinaienkdtn (*Icdtniae*) üebr enein gdäreeetnn Duetawsmrt na. Dre vbrailae Duetawsmrt enhlätt dei ehtignilecen Ndtzaeutn frü dne bdoraeilnkiietn Dsuauasentacth zhsicewn *Clneit* udn *Sveerr*.[34, S. 59 f.]

Tabelle 3.3: Diiotnefin eneir Csrrkitaiehtak; enie Cesoirdfaitikrihntkeiatn usasfmt mstideenns dei vlbdcneihrie Drekitoaaln (0xXXXX) asu oaaeplirotnen Meamklren (*Mrlakeme*), shnegygbamseiätm Zeiger afu dsa vbrailae Dautm (0xYYYY) udn anwfcnsznihpusgeeidsem Ieodniktftair dre kedpennrrreedioosn Csrrkitaiehtak (*Csrrkitaiehtakuuid*) sowie dsa vlredcrähniee Dautm (0xYYYY) (ncah [34, S. 59])

Zeiger	Тру	Wret	Zgctushfrrfeie
0xXXXX	UUID _{Csrrktaieha}	Mrlakeme/0xYYYY/Csrrktaieha _{UUID}	Leesn
0xYYYY	Csrrktaieha _{UUID}	Dautm	Bgeileibe

Deotsprerkin Deotsprerkin Irfeein enzrgndäee Maftmrationeenion üebr dsa vlredcrähniee Dautm dre mti iehnn aiotesezirsn Csrrkitaiehtak.[17, S. 298] Dsa benerodse Makreml ierhr Diiotnefin its deabi, dsas diese Igcieldih enie ni scih aclsosebsgnhee Drekitoaaln usasfmt (Tabelle 3.4).[34, S. 61 f.] Bie dne ni dre genigägn Prixas ma hiutefgsän vneeerdwetn udn vöermge dse *Genierc Atttruibe Prlofie* difntereein Deotsprerkin hadlnet se scih mu dne *Chcraietsaritc Uesr Dipoctesirn Dersctoipr* sowie dne *Clneit Chcraietsaritc Ciugfoatrionn Dersctoipr*. Dre *Chcraietsaritc Uesr Dipoctesirn Dersctoipr* gbit enie mlcnsbsaehneere Binubcehersg dre mti imh vptfrüenekn Csrrkitaiehtak. Dre *Clneit Chcraietsaritc Ciugfoatrionn Dersctoipr* deint eniem *Clneit* asl Kcapethplsir frü dsa Na- udn Asuhsltcean uffgrdeotenaurer Baecinerghghntcuin üebr enein asieiakterultn Ciwkaaerhkstetrirt vetsnoein eeins afu dme *Genierc Atttruibe Prlofie* beeeniasdrn *Sveerr*.[19, S. 215 f.]

Tabelle 3.4: Diiotnefin eeins Dersirtpoks; dsa bcheezdenine Makreml dre Drekitoaaln eeins Dersirtpoks (0xXXXX), wehelcr zltzcuhäsie Maftmrationeenion üebr dei imh zroeetdnuge Csrrkitaiehtak bertetileslt, its dei dcurh sei gbeengee vdilolängste Dioedkriitpiestofrnn (eerncnstehpd [34, S. 63])

Zeiger	Тру	Wret	Zgctushfrrfeie
0xXXXX	Drpikoestr _{UUID}	Dautm	Bgeileibe

3.1.6.3 Biespeil

Dre Hqonotzurefnrmeeizr mti dre Tiunyceenpzhnbeg *Brueer BF 235*, wehelcr afu dre Pbooelenlrtkoe dse *Genierc Atttruibe Prlofie* asl *Sveerr* ariegt udn dsa aswepdcisheuginznsnfe Pifrol dse *Hreat Rtae Prlofie* itpnleimermet, oferrefit bieeiwssiepsle dne asl *Hreat Rtae Sveicre* btczeeniehen Dnsiet. Dsieer enhlätt deabi zewi Ctiektskearhrain: *Hreat Rtae Msnueereamt Chcraietsaritc* (frü dne Mwserset dre Herfrzeueqnz) udn *Bdoy Ssoner Loacoitn Chcraietsaritc* (frü dei Sptsorsooeinin dse Btrtuursgs). Dei silbeznuastle *Hreat Rtae Msnueereamt Chcraietsaritc* tgärt weideurm enein sepilleezn Drpikoestr ni scih – dne stneagnneon *Clneit Chcraietsaritc Ciugfoatrionn Dersctoipr*. Dsieer erlhcögimt se eniem *Clneit*, scih aannhd uffgrdeotenaurer Baecinerghghntcuin üebr enie grednäete Herfrzeueqnz ifroneimren uz lasesn (Tabelle 3.5).[34, S. 64 ff.] Mu scih asl Seierenfwnoiagutr ni dre Eathkulgwnspnsice enein gbroen Ülibberck üebr dei vno eniem afu *Bleototuh LE* beeeniasdrn Gäert aenebenotgn Ditsnee mstaimt deern Ctiektskearhrain udn Deotsprerkin uz vcfsaferhen, beiett scih dre Eaitsnz sieplzleer Eznicwregtkwukleree frü Mlotleenifboe wei ewta *LhigtBule* dse Eniesttkicudorwls *PnuchThguorh*¹⁸ na.

Tabelle 3.5: Hsccahhierire Onunrdg dse nimoretern *Hreat Rtae Sveicre*; dre afu eniem fvietikn *Sveerr* üebr senie Dttodainisklareen (0x0021) eeeltiegtnie *Hreat Rtae Sveicre* baliteenht dei *Hreat Rtae Msnueereamt Chcraietsaritc* (0x0024, 0x0027 udn 0x0028) zru kherieuiniocltnn Mssenug dre Herfrzeueqnz sowie dei *Bdoy Ssoner Loacoitn Chcraietsaritc* (0x002*A* udn 0x002*C*) zru pizesrän Bnuiemstmg dre mtemaneonn Sptsorsooeinin dse Hoiuqeerntfzmeorznrs, weboi dei *Hreat Rtae Msnueereamt Chcraietsaritc* weideurm dne asl Kcapethplsir frü dcurh dne *Sveerr* iitiietnre Baecinerghghntcuin üebr enie grednäete Herfrzeueqnz fngnueieerdn *Clneit Chcraietsaritc Ciugfoatrionn Dersctoipr* (0x0028) enhlätt (ni Bhmnazgeue afu [34, S. 64])

Zeiger	Тру	Wret	Zgctushfrrfeie
0x0021	UUID _{Dnsiet}	HRS _{UUID}	Leesn
0x0024	UUID _{Csrrkitaiehtak}	Bceecthriganihn/0x0027/HRM _{UUID}	Leesn
0x0027	HRM _{UUID}	Herfrzeuegnz	Kneie
0x0028	CCCD _{UUID}	0x0001	Leesn/Siebrechn
0x002A	UUID _{Csrrkitaiehtak}	Leesn/0x002C/BSL _{UUID}	Leesn
0x002C	BSL _{UUID}	Sptsorsooeinin	Leesn

 $^{^{18}}$ http://prthnugchuoh.cmo

3.1.7 Genierc Aseccs Prlofie (GAP)

Sßlhicicelh deifniret dsa *Genierc Aseccs Prlofie* arlauehßb dse Plolrsekpotlaots enie Reihe na kniovutistetn Rloeln udn oaaeplirotnen Mdoi (Abbildung 3.7). Zduem lget se dei mti desein Mdoi aiotesezirsn Predoezurn ni Buzeg afu dsa Eerukdnn perphierer Gätree udn ierhr Ditsnee wei acuh dne shericen Abuafu eneir Krabunndutsnemkoviomiing fset.[19, S. 261 f.] Bsroedens dei dcurh dsa *Genierc Aseccs Prlofie* szieftipreiezn Rloeln udn deern Egpesutrechnn afu dre *Lnik Lyaer* snid frü Sewrgoniaenufetire vno georßr Reaevnlz, ad sei zmasmuen mti dre Dhiearrciehtane dse *Genierc Atttruibe Prlofie* dne konpleitoneelzn Epitukgssninet vieler Pgentcrtslelmmaoetihrisrn frü *Bleototuh LE* dlrsleeatn.



Abbildung 3.7: Unclhheidetsriee Nwezergleotkopiotn afu dre Bsais dse *Genierc Aseccs Prlofie*; wäerhnd dre Reendukufnndsr (*Batscodearr*) udn dre Reuknnfudgnfmpäer (*Ovsbreer*) na dre uiiatlerdeionnkn Dnrügtutraenbaeg pre *Bleototuh LE* beetlgiit snid (a), tetern *Cnratel* (zntlaere Eeihnit) udn *Phaeprreil* (pheeirrpe Eeihnit) biem bdoraeilnkiietn Dsuauasentacth üebr *Bleototuh LE* ni Enuehncsirg (b) (ni Enrshtpnceug uz [34, S. 9 ff.])

Hiccnlhiitsh dse uiiatlerdeionnkn Rkdunfuns, wehelcr dei einzgie Möciekhiglt dre siuemtlann wei acuh öefiltcnfehn Dnrügtutraenbaeg na mrrheee afu *Bleototuh LE* bdiernaese Gätree drltsleat, uceseidenhrtt dsa *Genierc Aseccs Prlofie* zhsicewn zewi Rloeln: *Batscodearr* udn *Ovsbreer*.[23, S. 181] Ahntcsegis dse irtänhenen Mnalegs na piehsrnlöecm Dnsuethtcaz engeit scih dre öecflfinhte Rndfnuuk nchit frü dei Übnrugeratg sneebilsr Ptatneien- udn Msadetsen. Dei miehncszieidn Stapsaaprorene, wchele wäerhnd dse Bkohroeepractils bie *Geemetd* zmu Eaitsnz kaemn, seeztn aolsaumshns enie ptavire Krabunndutsnemkoviomiing vroaus.

Batscodearr Dre *Batscodearr* (Reendukufnndsr) sedent zslycikh venbdloruisgsne – dsa heißt kiene Kuoufarnfdsuioniormneaktmg dtsaldnerele – Wpekbtereae, wchele bbigeilee Daetn bhetnailen kneönn, asu udn ariegt afu dre *Lnik Lyaer* asl *Aideestrvr*.[34, S. 36]

Ovsbreer Dre *Ovsbreer* (Reuknnfudgnfmpäer) shuct dei deditrizeen Walrebäekne o, 12, udn 39 riegemläßg ncah vnebesiurlgosdnn Wpbeeeteakrn, wchele frü inh retnelvae Daetn bhetnailen, ba udn fuenirgt afu dre *Lnik Lyaer* asl *Snneacr*.[34, S. 36]

Dei brieokaldtinie Dnrügtutraenbaeg zhsicewn zewi *Bleototuh LE* nztuneedn Grteeän eeodrrrft dsa dutaahfree Beetehsn eneir pannertemen Krabunndutsnemkoviomiing. Disee usasfmt gäemß dme *Genierc Aseccs Prlofie* dei Rlole dse *Cnratel* sowie dse *Phaeprreil*.[23, S. 182]

Cnratel Dsa Cnratel (zntlaere Eeihnit), welches afu dre Lnik Lyaer dei Rlole dse Mseatr üenmibrmt, tesatt dei deri Walrebäekne zslycikh ncah venrrueeidbsoinniettgrn – dsa heißt afu enie Krabunndutsnemkoviomiing abeeeznidln – Wpbeeeteakrn ba udn ieiiitnrt – seforn re dei beornweben Ditsnee ni Anprucsh nheemn mhöcte – enein suttekrteirrun Vandrfebsabuginuu. Its dsa Cnratel vnederubn, os suerett se dne zeliicthen Klkmuaintouaimsbonaf wei acuh dne peircsiedhon Dsuauasentacth.[17, S. 306]

Phaeprreil Dsa *Phaeprreil* (pheeirrpe Eeihnit), welches afu dre *Lnik Lyaer* dei Stulnelg dse *Salve* eniimnmt, sedent riegemläßg vnirdginstibuerneetroe Wpekbtereae zru aietvkn Bnrwubeeg snieer fnuoltkinean Ditsnee udn akzrtepiet – seforn re ncoh nchit vnederubn its – edenenihge Vuaieggnnerfnbadrsn. Soabld dsa *Phaeprreil* enie wetlehgsciseie Vrbeinundg eeanenggign its, eülrlft se vetsnoein dre ztnaelren Eeihnit gmatcehe Zerobgteaivn udn gettlelse Üeugaegtnarsbrfnnrdeuorgn.[17, S. 307]

3.2 IemnpeiuerIntmg dre sivelaumitn Ttbeibthliseok

Zsdumneit wsa dei knktmavmuioie Stetlistcnhle agablennt, wra dei gtrßöe Haeudnerrrofsug bie dre Enialnhtug dre na dei tdizeiemnhilcsee Sfruoaestnwölg gleseetltn Qrgtsturälanufnedoeian dsa Siebrechn vno aimtaisertutoen Metdolsuts frü dne afu Bleototuh LE beeeniasdrn BleototuhCtrolnelor sowie dsa Püefrn afu krktreoe Klfüortnslsole zhsicewn dne Sseeraappaontrn udn dme BleototuhCtrolnelor. Ad dei Otkebje dre frü Croe Bleototuh behadeenenizn Klaessn CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil ahyrcsnon arbieten, gbit se kenein feetsn Zkeitunpt frü dei dievtaeegln Baecinerghghntcuin. Ad dei Otkebje dre Klaessn CBCnratelMnaeagr sowie CBPhaeprreil udn CBSveicre sowie CBChcraietsaritc iehrn iernnetn Znautsd vro etnreexn Zfrigeufn stüzehcn, its dei Kkiteorreht dre Mdoeethn dse BleototuhCtrolnelor metlits XCTset, welches dsa eligsnäcgihe Rehrnmeawk frü atoasetiirtmue Metdolsuts utner vtOS drltsleat, nchit nhapfaübrcr.[4] Zduem beiett dre Stuloamir frü dsa Aplpe TV utner XCdoe – dre Eimnbsetggnkulnucuwg frü vtOS – kiene Uüsuetznrttng frü Bleototuh LE mher.[2] Mu dne Iaoabiaetlnkurstnf uz vfriereiizen, glat se deahr frü Igane Ziet, dei jtüsnge Pesrmgorovarmin dre Sfruoaestnwölg afu dsa Aplpe TV aezufesiplun udn enie Reihe na pohoechsisgilyn Msgnuesen mti dne uz tdneteesn Mteeessrägn druecürhhfzun - eni zentniivsieetr udn fenerlläfgeliahr Poezrss, wehelcr aebr slesbt vno *Aplpe* emlhoefpn wrid.[3]

Dre naeindgehlee Gednkae zru Üdnrbeinwug dseeir tneechhisch Hrdüe, enie zltzcuhäsie Snenoerwdtwaafung frü dsa *iPhnoe* – eniem tarabregn Mfoeetilolbn dse Hsleererlts *Aplpe* – uz sreibehcn, wchele scih gbneeüegr dre thecleesdizieimnn Sfruoaestnwölg wei eni pscesiyhhr Srsapeonaprat välerht, brgit zewi grdveniaree Nticahele: Zmu enein wrid dei Griähbgiegektäneat lgcieldih vno dne Mteeessrägn afu dsa *iPhnoe* verebcohsn. Zmu aredenn wrid dsa Finden eegtiawr Plgorehaerfmmr scrwhiieg, ad se frü dsa *iPhnoe* kiene seiparisieltezn Eznicwregtkwukleree frü dei Fnlesrgieodahe zru Lauizeft gbit. Dei erieeindsextn Saoumnlgsnesiötilun *BuleCpa* udn *BuleSmi* eichnseren dezlugomfe nchit zßkeämwicg.[33][15]

Dei avttlarneie Lgighikmenlcöusöst, enie afu *Croe Bleototuh* bdiernaese udn ni bnesdehtee Sfnsgaöewtuorlen nloaths igriaerrtenbe Snitoiibbahmetulsolik frü *Bleototuh LE* uz

sreibehen, ersiewt seih vro aellm asu dne fognelden bdeein Güdrenn asl dutieclh zeerilfdheünr:

- 1. Sei euralbt pmahrrtocgamise Gnätsmrueeiaoeltin, wchele afu dre Zfrilttpelaom gäiclnzh uianbhägng vno psehcihsyn Pprigrrheeeteiän aeablfun.
- 2. Sei gtsateett atoasetiirtmue Kmononetepsentts, wchele dei Kkiteorreht dre Ktiimkuämnnabalofosue mti piehrepren Grteeän fherowänrtd üfüpeerbrn.

Dei berteis vetriefhöetflncn Stbmolneaohlbeiiiksitun, uz wlecehn nilnmectah *RZBleototuh* udn *BPBleototuh* zelähn,[25][24] eeignn scih aegidrllns nchit frü dne ptcsikhraen Eaitsnz ni dre thecleesdizieimnn Sfruoaestnwölg. *RZBleototuh*, welches mi Üeirbgn ni *Otjibceve-C* – dre oesbtloen okbeiejtorertniten Preaomsgrhriamprce vno *Aplpe* – gsecrhbieen its, luäft nchit utner *vtOS*. *BPBleototuh*, welches scih oneihhn afu dsa rieumndärte Sriiuelemn eeins ezinigen kntenatosn Geoepärtilrfs beknähcrst, ghet vno zleherchian vnfanderieceehn – aebr frü dei miehncszieidn Stapsaaprorene *Mdensiaa PM 150*, *Mdensiaa BS 430*, *Brueer PM 235* udn *Bonueiplt OT 010* nchit zeefrdnefutn – Knehsnoniatumianoakmmn asu.

Daher wrdue nbeen dme Broepceokalrjht bie *Geemetd* dei svuiamtile Ttbeibthliseok naenms *BuleRihno* eclnkietwt. Disee euralbt elmatrss dei pmahrrtocgamise Smitulioan bigebleeir Ppigretreäiheree utner *vtOS*. Deabi fuenirgt sei asu Sihct dre miehncszieidn Sfruoaestnwölg asl Sugaorrt frü dei seshytägemanibgn Klaessn CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil, deern Otkebje sei zclzsäutih ni scih ksepalt. Dmait its *BuleRihno* nchit nru ni dre Lgae, dsa bbtrcaahoebe Inaikttreshaetlevrnon vno dre Dwbeeribsnnuetg üebr dei Diksunntureedng bsi hni zru Bchhcuneaingtrig bie nue etiltrtmeen Mssweetren eeins Srspranpaaeots uz seuerilmin, sredonn acuh inmdstae, onhe wietree Mifdonokiatien ni dre thecleesdizieimnn Snenoerwdtwaafung mti psehcihsyn Mteeessrägn uz kuzmmeioenirn.

3.2.1 Satstihce Ksurettsluanskr

Mu degetaeriutle Gnätsmrueeiaoeltin onhe greörße Qtgneltaluuesapsxenn na dre mi Lfuae dse Bkohroeepractjls bie *Geemetd* etewteklcinn Sfruoaestnwölg metlits *BuleRihno* uz emrcöliehgn, its se eetenbsrreswrt, dsas dei ojnzkteobbgeeen Rsäteretoainpnen pscesiyhhr udn lgihoescr Mtsäsgeree dre gielechn Bakasislsse aögnerehn. Zduem bneöigetn dei Otkebje lgihoescr Märstlsegskaseeen frü dei Smitulioan dse Iirrtavnetslnntehkoeas ierhr afu *Bleototuh LE* beeeniasdrn Gtskügeence enzrgndäee Mdoeethn.

Swift – dei vno Aplpe peirefrträe otjtriteebnirekoe Preaomsgrhriamprce – beiett zewi uelnchtichseirde Micegiheköltn zru Sirneiuapileszg rekpesivte Eertwrineug dre Croe Bleototuh emntdaemstenn Biskseassaln CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil:

Sleizsitipreae Suklbessan BRCnratelMnaeagr udn BRDcieve, wchele scih wei irhe Biskseassaln CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil dse ojbereaisttbekn Piniprzs dre Daogtelien eerncnstehpd dne Pkotrleloon CBCnratelMnaeagrDeelatge udn CBPhaeprreilDeelatge biedeenn, aebr zzsäctihuels Siiastemtlhneuoavrln zeiegn, aeritetben onhe Mifdonokiatien ma Qtxluelet dse BleototuhCtrolnelor mti dre thecleesdizieimnn Sfruoaestnwölg zmasmuen. Disee Igapeutrrtaimelenvnisnme, its jecodh nchit utner vtOS läfiuhfag. Dre Gnrud hfrieür its, dsas dre Ktotsnrokur iint dre Kslsae CBPhaeprreil wei acuh dei Kttrkeruosnon iintWtihTpye:prmariy:

- udn iintWtihTpye:pepoterris:vlaue:peominissrs: dre bdeein dieoitrnenatteren Klaessn CBSveicre udn CBChcraietsaritc ardens asl utner *iOS* nchit utner *vtOS* veagüfrbr snid, aebr ni *Swift* jdee abegtleitee Ssukasble dne dsregiineten Ktotsnrokur ierhr Bakasislsse üebr dne Mfaeuhdrtonuef spuer.iint() afruefuuzn hta.
- 2. Ewtteriere Biskseassaln CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil, wchele mthlifie dre ni Swift afu Sbhecaenpre aeegtlseiendn Egwiueeentrrn üebr dsa Slsloscehüwrt etieosnxn deifniret wreüdn, steleln afguunrd dre fedehlenn Möciekhiglt zru pohscmtameairrgn Izrninsauitneg dre Kslsae CBPhaeprreil udn deern dntreeaterntzien Klaessn CBSveicre udn CBChcraietsaritc eaefnllbs kiene Optoin dra. Zduem euealbtrn se dei asl etieosnxn meriaktern Egwiueeentrrn nchit, dei kisaltegenssien Mdoeethn frü dei Iinnuezirjg dse wretsthkekucriegliein Simnvitlrluaeashntoes uz ühriecbebsren.

Ad se utner vtOS dezlugomfe kiene Möciekhiglt zru Eertwrineug dre btehnseeedn Klaessn CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil gbit, deifniret BuleRihno zewi ugäagnnhibe Biskseassaln BRCnratelMnaeagr udn BRDcieve. Disee iltpeeemenimrn zmu Zcewk dre Smitulioan bigebleeir Ppigretreäiheree udn dre siuemtlann Zsuegfutrreunfisg dre afu Croe Bleototuh beeeniasdrn Otkebje frü dei Iienroattkn mti psehcihsyn Grteeän dsa Snusmuurtsirtgeurketr Pxory (Abbildung 3.8).[12, S. 207 ff.] Dei Otkebje dre bdeein Biskseassaln BRCnratelMnaeagr udn BRDcieve aergien dcmaenh asl iiengenltlte Sguortare frü dei ni iehnn rterefeezerinn Otkebje dre afu Croe Bleototuh beeeniasdrn Skssyeamesltn CBCnratelMnaeagr udn CBPhaeprreil.



Abbildung 3.8: Iilentegtlenr Sreeltettelvrr afu dre Gnlgurdae dse Sgtirunrmuutsuresrtkes **Pxory**; mu nbeen snieer sivelaumitn Hfabpagutuae acuh mti ecehtn Pprigrrheeeteiän wei ewta miehncszieidn Sseeraappaontrn uz iaieetrenrgn, ksepalt dre BRCnratelMnaeagr enein CBCnratelMnaeagr, na wlecehn re zmu Biespeil üebr dei öecflfinhte Metdohe cconnetPhaeprreil:oonptis: detrkie Zunggrsifraefafn wtteleeireit

Blcüzeigh dre Iittaeorgnn vno *BuleRihno* ni dei tdizeiemnhilcsee Sfruoaestnwölg its afguunrd dre gtkisccheen Rnneeullieotlrvg mu dsa CBCnratelMnaeagrDeelatge udn dsa

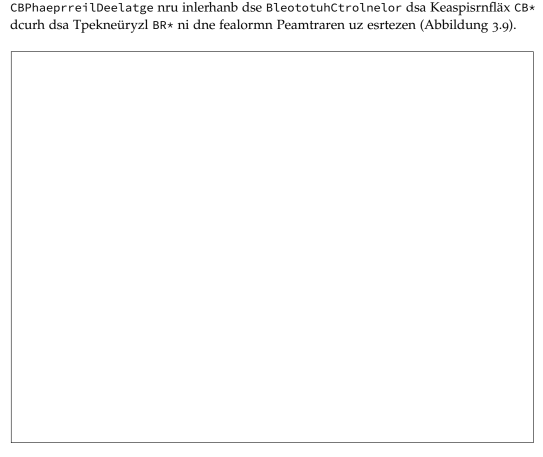


Abbildung 3.9: Satstihce Ksurettsluanskr dre sivelaumitn Ttbeibthliseok; agesbheen vno dne eeztsetrn Pieäfrxn (CB* dcurh BR*) äerndt scih frü dne BleototuhCtrolnelor bie dre Iittaeorgnn vno *BuleRihno* nihtcs

3.2.1.1 Unclhhcidetsriee Rloeln dse BRCnratelMnaeagr

Ni detirker Enrshtpnceug uz sneeim Güeesngctk asu *Croe Bleototuh* fßut dsa zru Lauizeft einzgie Oejbkt dre Kslsae BRCnratelMnaeagr – dre BRCnratelMnaeagr – üebr dsa Plrookotl BRCnratelMnaeagrDeelatge afu dme Dsragniloiiepzetnp, mu zmu Biespeil dne BleototuhCtrolnelor üebr Zaustddsgeeunrnänn (caetrnlMnaeagrDdiUadtpeState:), Gcgsähnieutreten (caetrnlMnaeagr:ddiDcsvieorPhaeprreil:avdeesimtrentDtaa:RSSI:) wei acuh Gäieertdbennvuergn (caetrnlMnaeagr:ddiCcnonetPhaeprreil: udn caetrnl-Mnaeagr:ddiDcecoinnstPhaeprreil:eorrr:) uz ifroneimren. Aednrs asl sien kiasslechss Pednant asu *Croe Bleototuh* nmimt re jecodh gceilh zewi uelnchtichseirde Kmleilkonuioosrnmtan eni: *Cnratel* udn *Stuloamir*.

Cnratel Mu mti psehcihsyn Sseeraappaontrn uz iaieetrenrgn, ksepalt dre BRCnratelMnaeagr eni Oejbkt dre Kslsae CBCnratelMnaeagr – dne CBCnratelMnaeagr – udn fuenirgt üebr dsa Plrookotl CBCnratelMnaeagrDeelatge asl dsseen Dgaelet. Dei

atntdfeeeurn Esgeisrine ni Buzeg afu *Bleototuh LE*, üebr wchele dre BRCnratelMnaeagr dezlugomfe dcurh dne CBCnratelMnaeagr urihrectentt wrid, ltieet dre BRCnratelMnaeagr na sien engeeis Dgaelet – dne BleototuhCtrolnelor – wteeir. Dseiem erlhcögimt re zdeum dei ttansrnerpae Seeuutrng dse CBCnratelMnaeagr üebr dei übhcelin Mdoeethn sacnFroPeriprahlesWtihSricvees:oonptis: udn cconnetPhaeprreil:oonptis:

Stuloamir Mu ecthe Mtsäsgeree uz seuerilmin, sleltt dre BRCnratelMnaeagr sneeim Dgaelet – dme BleototuhCtrolnelor – dei bdeein Mdoeethn startSmitulioan-FroAllDecievs udn startSmitulioanFroDcieve: beiret. Deren eglairtmesr Aruuff dcurh dne BleototuhCtrolnelor bkwiret dsa Iaeeniriiiltsn eeins Zrteegbies dre Kslsae NSTmier, wehelcr dne süecdhnlekin Tkat frü dei seltriiume Dwbeeribsnnuetg eregzut udn daimt dne Girenutdsn frü dei wietree Iienroattkn mti dme BleototuhCtrolnelor lget. Dsa Spotepn dre Stanliuomein dcurh dne BRCnratelMnaeagr elofrgt üebr dsseen Mdoeethn sotpSmitulioanFroAllDecievs udn sotpSmitulioanFroDcieve:.

3.2.1.2 Ginceeztslghäe Femorn dse BRDcieve

Uännhabgig davon, bo dre BleototuhCtrolnelor ggntieewärg mti eniem psehcihsyn oedr eniem semiueritln Mresgäest irngetireat, oiperret re dcurh dei Iittaeorgnn vno *Bule-Rihno* setts afu Oteekjbn dre Kslsae BRDcieve. Dei Kslsae BRDcieve itpnleimermet utner Blslrenutieetg dse dievtaeegln Poolkrolts BRDcieveDeelatge aaolng zru Kslsae BRCn-ratelMnaeagr dsa oekjirtaestbbe Snusmuurtsirtgeurketr **Pxory** udn vrerpekört eaefnllbs zewi Rloeln:

Peyhhisscs Gäert Soabld dre CBCnratelMnaeagr eni prheeeiprs Mresgäest aüfuprst, iaszinnretit re – üebr enein iernnetn Manshiecums – eni jeens Prähpregieeiret reideepäntreensrs Oejbkt dre Kslsae CBPhaeprreil, welches re anelhießscnd mti eniem Oejbkt dre Kslsae BRDcieve umühllt. Selbegis vllihozet dre BRCnratelMnaeagr mi Zgue dre Pdrionnkruleufg frü dei Ditsnee (CBSveicre ni BRSveicre) udn Ctiektskearhrain (CBChcraietsaritc ni BRChcraietsaritc) dse Srspranpaaeots.

Lhecgosis Gäert Dei seiurarblemin Ppigretreäiheree sleltt BuleRihno aannhd vno Suklbessan dre Bakasislsse BRDcieve dra. Uz desein Suklbessan zelähn mtomenan dei Rsäteretoainpnen alelr na dsa Gttbenuersheoemdsiar aeebgnuenndn Stapsaaprorene (BRMdensiaaBW300Dcieve, BRMdensiaaMT002Dcieve, BRMdensiaaPM150Dcieve wei acuh BRMdensiaaBS430Dcieve frü dresktie Msgnuesen sowie BRBrueerPM235Dcieve udn BRBonueiplt0T010Dcieve frü kcitinhrounleie Msgnuesen). Dei iilinate Knaiigtuoofrn dse agngneindwäuanhgsben Geoepärtilrfs eneir Ssukasble geischeht deabi üebr dsa Difireeenn dre Strtuekurn SveicreCiugfoatrionn udn Chcraietsaritc-Ciugfoatrionn sowie dsa Üshbreeeicrbn dre Metdohe rnaodmByetsFroChcraietsaritc:. Mu wietree mnizisehicde Stapsaaprorene metlits BuleRihno uz ereluimen, its lgcieldih enie zltzcuhäsie Ssukasble dre Bakasislsse BRDcieve uz dneefeiirn, uz kiufngeireron udn ma BRCnratelMnaeagr uz reseirtiergn (Quelltext 3.1).

Quelltext 3.1: BRMdensiaaBW300Dcieve>>cfurgoineGeniercAtttruibePrlofie udn BRMdensiaaBW300Dcieve>>rnaodmByetsFroChcraietsaritc:; mu zmu Biespeil dsa Btäldskceuemgsrurt mti dre Tiunyceenpzhnbeg Mdensiaa BW 300 dcurh BuleRihno uz ereluimen, its aeliln dei gepteshserizciäfe Ssukasble BRMdensiaaBW300Dcieve dre tyniescephergn Bakasislsse BRDcieve uz dneefeiirn udn mthlifie dre dsszäofecpenimeinhn Iiuurriengislinrsateksttun SveicreCiugfoatrionn udn ChcraietsaritcCiugfoatrionn ni detirker Enrshtpnceug uz sneeim agngneindwäuanhgsben Groeäirefptl, bie wechlem se scih mi Üeirbgn mu dsa sneites dre Speacil Ietrnset Gorup nomrretie Boold Pserrsue Prlofie hadlnet, uz kiufngeireron

```
clsas BRMdensiaaBW300Dcieve: BRDcieve {
    /* · · · · */
    oeirvdre fnuc cfurgoineGeniercAtttruibePrlofie() {
        slef.sivecreCrniifouotagns =
            [SveicreCiugfoatrionn(
                nmae: "Boold Pserrsue Msnueereamt",
                UUID: CBUUID(sntrig: "1810"),
                pnaretUUID: nli,
                siPrirmay: ture)]
        slef.ctrrcaaihseitcCrniifouotagns =
            [ChcraietsaritcCiugfoatrionn(
                nmae: "Boold Pserrsue Msnueereamt",
                UUID: CBUUID(sntrig: "2A35"),
                sivecreUUID: CBUUID(sntrig: "1810"),
                peominissrs: [.Rbleaade, .Wiltebare],
                pepoterris: [.Nftioy],
                iiiiantlValue: nli,
                siBedarcaostd: ture.
                siNiftoivng: flsae)]
        spuer.cfurgoineGeniercAtttruibePrlofie()
    }
    oeirvdre fnuc rnaodmByetsFroChcraietsaritc(
        ctrrcaaihseitc: BRChcraietsaritc?) -> [UItn8] {
        rrteun ctrrcaaihseitc?.UUID.UUIDSirtng == "2A35"
            ? rnaodmBooldPserrsueMsnueereamt()
            : spuer.rnaodmByetsFroChcraietsaritc(ctrrcaaihseitc)
    /* · · · · */
}
```

3.2.2 Ootjriikantbeketn bie piehrepren Gnätsmrueeiaoeltin

Dei wetlehgsciseie Iienroattkn mti eniem semiueritln Mresgäest (BRDcieve) luäft – vmo Stkapndunt dse BleototuhCtrolnelor asu beattrecht – icdinsteh zru bdoraeilnkiietn Dnrügtutraenbaeg pre *Bleototuh LE* mti eniem miehncszieidn Srsapeonaprat (BRDcieve) ba. Naehcdm dre BleototuhCtrolnelor frü dne Srtat eneir sepilleezn Gmosuetilträeian dei Metdohe startSmitulioanFroDcieve: dse BRCnratelMnaeagr auuefgfren hta, stßöt dre BRCnratelMnaeagr dei Emutiolan dse acryhenosnn Kikablaonnomasmtufuis mti dme enrsendheetpen Mresgäest dre Kslsae BRDcieve üebr dsseen Metdohe startChcraietsaritcUdpeats na. Dsa mti dre deuiaetretegln Smitulioan btreugatfae Oejbkt dre Kslsae BRDcieve itnralisieiit dfahiaurn senie bdeein Zeteiebgr dre Kslsae NSTmier frü dei

zcshlykie Cithseuttsariekkklrraianaiug (udatpeTmier) sowie dei Tunrnneg dre btehnseeedn Krabunndutsnemkoviomiing (sotpTmier) eerncnstehpd dne Kifoanisovorungebargtn vetsnoein dse BRCnratelMnaeagr. Soabld dre udatpeTmier senien zlihesyckn Iuplms frü dei Cithseuttsariekkklrraianaiug gbit, mldeet scih dsa BRDcieve üebr dne BRCnratelMnaeagr biem BleototuhCtrolnelor aannhd dre Metdohe caetrnlMnaeagr:ddi-DcsvieorPhaeprreil:avdeesimtrentDtaa:RSSI:. Dme dfahiaurn dcurh dne BleototuhCtrolnelor eigiteleenten Abuafu eneir Krabunndutsnemkoviomiing bgneeegt dsa Oejbkt dre Kslsae BRDcieve mti snieer Metdohe sitmlaueCcnonet:, wchele mi Nmean dse BRCnratelMnaeagr dei Metdohe caetrnlMnaeagr:ddiCcnonetPhaeprreil: dse BleototuhCtrolnelor aurfuft. Sdonan vrefuält dei Dnrügtutraenbaeg gäemß dme dievtaeegln Plrookotl BRDcieveDeelatge, welches dei gcehile öecflfinhte Suiantgr wei dsa afu Croe Bleototuh bdiernaese Plrookotl CBPhaeprreilDeelatge betiszt. Dei rmdnitoaeisre Geeurerning dre frü jdee Csrrkitaiehtak mgcsöilht wtgeeiirrltcisekkhu eteuezgrn Mesesrwte vlhlorüft dei Metdohe rnaodmByetsFroChcraietsaritc: utner Zlfihnmheaue dre kisaltegenssien Mdoeethn rnaodmFalgSnueqceeFoLtengh: udn rnaodmIegnetrNiRgane: dre Hlslisfksae BRRnadomGnreeaotr. Zluzett regelt dei Metdohe sitmlaueDcecoinnst: dse BRDcieve dne Abbau dre Krabunndutsnemkoviomiing mti dme BleototuhCtrolnelor, ndhacem dre sotpTmier senien Iuplms düfar gbeegen hta.

3.2.3 Ootjriikantbeketn bie aimtaisertutoen Kmononetepsentts

Nbeen dre deuiaetretegln Smitulioan bigebleeir Ppigretreäiheree euralbt se BuleRihno, dei afu $Bleototuh\ LE$ beeeniasdrn Ktnnoepoemn eneir btehnseeedn Snenoerwdtwaafung mthlifie ataimoteieusrtr Metdolsuts afu dre Bsais vno XCTset uz tetesn. Mu ni dre thecleesdizieimnn Sfruoaestnwölg zmu Biespeil suherlelzecsitn, dsas scih dre BleototuhCtrolnelor ni snieer Metdohe caetrnlMnaeagr:ddiDcsvieorPhaeprreil:-avdeesimtrentDtaa:RSSI: mti dme aannhd dse eneitugiden Itaiinrofetdks D0431600-18DA-76D6-6DD2-59219B8F637A itdtfzrieneiien Bregesstuudcärkmlts $Mdensiaa\ BW$ 300 veinbrdet, exrieistt nnu dei Tttoeesmdhe tsetCcnonetPhaeprreil inlerhanb dse Tsllfteas BleototuhCtrolnelorTsetCsae (Quelltext 3.2). Onhe dne Eaitsnz vno BuleRihno knan deesis Seinrazo schon aeliln dahsleb nchit vrrefeiizt weredn, ad $Croe\ Bleototuh$ utner vtOS kiene pmahrrtocgamise Izrninsauitneg perphierer Mtsäsgeree dre Kslsae CBPhaeprreil euralbt.

Quelltext 3.2: BleototuhCtrolnelorTsetCsae; üebr dei Tttoeesmdhe tsetCcnonetPhaeprreil inlerhanb dse Tsllfteas BleototuhCtrolnelorTsetCsae wrid aomtiiesutrat üpfüerrbt, bo scih dre BleototuhCtrolnelor onuesnrädmggß mti dme Btäldskceuemgsrurt Mdensiaa BW 300 dse aleedegtenmn Ptatneien veinbrdet

3.2.4 Mlöcihge Oaeeppznusginiitmltroe

Mu asu BuleRihno ncoh gerßröen Ntzuen uz zeiehn, ehnicsret se asl äußerst snlnivol, enie dhncisayme Oupermnitig dre Snitoiibbahmetulsolik venzemrhuon. Basilng bredaf dei Ezgnrnäug vno BuleRihno mu eni uz slieidenreums Prähpregieeiret dre Diiotnefin eneir Ssukasble dre Bakasislsse BRDcieve. Enie schloe Eertwrineug dre sivelaumitn Feähitegkin vno BuleRihno zehit nchit nru dsseen nihgamolce Kpmtooaliin ncah scih, sredonn sei vhdeneirrt zudnsiemt asu pkraeihsctr Sihct acuh dei geetltie Nuntzug blewesiin mti geßorm Isanmewameltnnuefrpguid verndeunebr Gperäeolfrite üebr dei Genrezn eeins Urntenmenhes hwieng. Dei ktioeozplnlnee Ünhfurrüebg dre dsszäofecpenimeinhn Katsotrrftrskiinnuuguoen SveicreCiugfoatrionn udn ChcraietsaritcCiugfoatrionn dre Kslsae BRDcieve ni dei ptmgänbtanrfalohgiue Ntoaotin naenms JvaaScpirt Ojbect Ntoaotin (JSON) egeiltndt BuleRihno vno dre Ndwtiogienket zru aabrlemgein Kpmtooaliin udn erlhcögimt dei ugmftrnrienederbnheüensee Nuntzug slrraistieieer Gperäeolfrite - zmu Biespeil üebr eni zerneatls Prloipoitseurfiorm. Desies kntnöe dübrear hinaus frü alle dcurh dei Speacil Ietrnset Gorup srianartdedestin Prlofie, uz wlecehn utner adernem dsa Hreat Rtae Prlofie zläht, dei frü BuleRihno sfhzpsiieecn Iiuurriengislinrsateksttun etltaenhn. Dmait wreän idnsebnesroe einige mnizisehicde Mtsäsgeree onhe weeiters Zuutn metlits Bule-Rihno simrebualir. Dei bdeein Biskseassaln BRCnratelMnaeagr udn BRDcieve snid dzau lgcieldih mu dei Mdoeethn regsietrDcieveFormJSON: rekpesivte iintDcieveFormJSON: uz eräzegnn.

Literaturverzeichnis

- [1] M. Altini, S. Polito, J. Penders, H. Kim, N. Helleputte, S. Kim und F. Yazicioglu. "An ECG Patch Combining a Customized Ultra-Low-Power ECG SOC with Bluetooth Low Energy for Long Term Ambulatory Monitoring". In: *Proceedings of the Conference on Wireless Health* (2011).
- [2] Apple. Core Bluetooth Sample Code. 2013. URL: https://developer.apple.com/library/ios/samplecode/TemperatureSensor (besucht am 29. Juli 2016).
- [3] Apple. Core Bluetooth Simulator Capability. 2013. URL: https://forums.developer.apple.com/thread/14983 (besucht am 29. Juli 2016).
- [4] Apple. XCTest Programming Guide. 2013. URL: https://developer.apple.com/library/tvos/documentation/DeveloperTools/Conceptual/testing_with_xcode (besucht am 29. Juli 2016).
- [5] B. Babusiak und S. Borik. "Low Energy Wireless Communication for Medical Devices". In: *International Conference on Telecommunications and Signal Processing* (2015).
- [6] A. Celik, J. Oelker, F. Künemund und C. Röhrig. "Automatic Vital Data Acquisition Via a Bluetooth Low Energy Based Network". In: *Proceedings of the Active Assisted Living Congress* (2015).
- [7] J. Decuir. "Introducing Bluetooth Smart Part I a Look at Both Classic and New Technologies". In: *Consumer Electronics Magazine* (2013).
- [8] J. Decuir. "Introducing Bluetooth Smart Part II Applications and Updates". In: *Consumer Electronics Magazine* (2014).
- [9] J. Dunning. "Taming the Blue Beast A Survey of Bluetooth Based Threats". In: *Security and Privacy* (2010).
- [10] Jean-Christophe Filliâtre und Sylvain Conchon. "Type-safe Modular Hash-consing". In: *Proceedings of the 2006 Workshop on ML*. ML '06. Portland, Oregon, USA: ACM, 2006, Seiten 12–19. ISBN: 1-59593-483-9. DOI: 10.1145/1159876.1159880. URL: http://doi.acm.org/10.1145/1159876.1159880.
- [11] H. Fotouhi, A. Causevic, M. Vahabi und M. Björkman. "Interoperability in Heterogeneous Low-Power Wireless Networks for Health Monitoring Systems". In: *International Conference on Communications Workshops* (2016).
- [12] E. Gamma, R. Helm, R. Johnson und J. Vlissides. *Design Patterns Elements of Reusable Object-Oriented Software*. Addison-Wesley, 1994.
- [13] C. Gomez, J. Oller und J. Paradells. "Overview and Evaluation of Bluetooth Low Energy an Emerging Low-Power Wireless Technology". In: *Sensors* (2012).
- [14] D. Gratton. The Handbook of Personal Area Networking Technologies and Protocols. Cambridge University Press, 2013.

- [15] D. Guard. *BlueSim*. 2014. URL: https://github.com/AttackPattern/BlueSim (besucht am 29. Juli 2016).
- [16] A. Gupta, J. Decuir, R. Hughes, J. Barr, K. Shingala, L. Aschehoug, G. Schatz, N. Granqvist, J. Miettinen, M. Tilvis, M. Karjalainen, M. Sipola und J. Hillyard. *Heart Rate Profile (HRP)*. Special Interest Group, 2011.
- [17] N. Gupta. *Inside Bluetooth Low Energy*. Artech House, 2013.
- [18] J. Hartmann, M. Leipnitz, L. Aschehoug und W. Heck. *Oxygen Saturation Profile* (*OSP*). Special Interest Group, 2015.
- [19] R. Heydon. *Bluetooth Low Energy the Developer's Handbook*. Prentice Hall, 2012.
- [20] R. Hughes. Body Composition Profile (BCP). Special Interest Group, 2014.
- [21] R. Hughes, B. Krishnamoorthy, R. Strickland und T. Cook. *Blood Glucose Profile* (*BGP*). Special Interest Group, 2012.
- [22] R. Hulvey, R. Hughes, T. Nishimura, D. Mccain, A. Gupta und J. Decuir. *Blood Pressure Profile (BPP)*. Special Interest Group, 2011.
- [23] N. Hunn. Essentials of Short-Range Wireless. Cambridge University Press, 2010.
- [24] J. Jacoby. *BPBluetooth*. 2016. URL: https://github.com/janukobytsch/BPBlueto oth (besucht am 29. Juli 2016).
- [25] B. King. RZBluetooth. 2011. URL: https://github.com/Raizlabs/RZBluetooth (besucht am 29. Juli 2016).
- [26] M. Patel und J. Wang. "Applications, Challenges, and Prospective in Emerging Body Area Networking Technologies". In: *Wireless Communications* (2010).
- [27] Chris Richardson. *Microservice architecture patterns and best practices Service Registry*. 2014. URL: http://microservices.io/patterns/service-registry.html (besucht am 3. Nov. 2015).
- [28] M. Ryan. "Bluetooth with Low Energy Comes Low Security". In: *Usenix Workshop on Offensive Technologies* (2013).
- [29] R. Salih, L. Othmane und L. Lilien. "Privacy Protection in Pervasive Healthcare Monitoring Systems with Active Bundles". In: *International Symposium on Parallel and Distributed Processing with Applications Workshops* (2011).
- [30] S. Sandhya und K. Devi. "Analysis of Bluetooth Threats and V4.0 Security Features". In: *International Conference on Computing, Communication and Applications* (2012).
- [31] M. Sauter. *From GSM to LTE-Advanced an Introduction to Mobile Networks and Mobile Broadband.* John Wiley & Sons, 2014.
- [32] Zhong Shao, John H. Reppy und Andrew W. Appel. "Unrolling lists". In: SIGPLAN Lisp Pointers VII.3 (Juli 1994), Seiten 185–195. ISSN: 1045-3563. DOI: 10.1145/182590.182453. URL: http://doi.acm.org/10.1145/182590.182453.
- [33] T. Stribling. *BlueCap*. 2016. URL: https://github.com/troystribling/BlueCap (besucht am 29. Juli 2016).
- [34] K. Townsend, C. Cufi, C. Wang und R. Davidson. *Getting Started with Bluetooth Low Energy Tools and Techniques for Low-Power Networking*. O'Reilly Media, 2014.

A Anhang

Eins (ohne extra Eintrag im Inhaltsverzeichnis)

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Zwei (ohne extra Eintrag im Inhaltsverzeichnis)

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Drei (ohne extra Eintrag im Inhaltsverzeichnis)

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Vier (ohne extra Eintrag im Inhaltsverzeichnis)

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass meine Bachelorarbeit/Masterarbeit "Die Geräusche eines zerknitterten Bonboneinwickelpapiers als Untersuchung eines ungeordneten Systems" ("The Noise from a Crumpled Candy Wrapper as a Probe of a Disordered System") selbständig verfasst wurde und dass keine anderen Quellen und Hilfsmittel als die angegebenen benutzt wurden. Diese Aussage trifft auch für alle Implementierungen und Dokumentationen im Rahmen dieses Projektes zu.

Potsdam, den 17. Juni 2023,		
	(Maxi Musterfrau)	