

# Qualitätssicherungsbericht

(V. 1.0)

*PSE WS 2013/14*



*Auftraggeber:*

Karlsruher Institut für Technologie  
Institut für Betriebs- und Dialogsysteme  
Prof. Dr.-Ing. C. Dachsbacher

*Betreuer:*

Dipl.-Inf. Thorsten Schmidt  
Dipl.-Inform. M. Retzlaff

*Auftragnehmer:*

Tobias Schulz, Maximilian Reuter, Pascal Knodel,  
Gerd Augsburg, Christina Erler, Daniel Warzel

*28. Februar 2014*

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2. Tests</b>	<b>4</b>
2.1. Übersicht . . . . .	4
2.1.1. Kategorien . . . . .	4
2.2. Werkzeuge . . . . .	5
2.2.1. Manuell . . . . .	5
2.2.2. Automatisiert . . . . .	6
2.3. Pflichtenheft . . . . .	8
2.4. Protokoll . . . . .	10
2.5. Nicht getestet . . . . .	19
2.6. Statistik . . . . .	21
2.6.1. Abdeckung . . . . .	21
<b>3. Fehler</b>	<b>23</b>
3.1. Übersicht . . . . .	23
3.1.1. Klassifizierung . . . . .	23
3.2. Werkzeuge . . . . .	24
3.2.1. Manuell . . . . .	24
3.2.2. Automatisiert . . . . .	24
3.3. Protokoll . . . . .	26
3.4. Statistik . . . . .	27
<b>4. Änderungen</b>	<b>28</b>
4.1. Protokoll . . . . .	28
4.1.1. Geändert . . . . .	28
4.1.2. Nicht geändert . . . . .	29
4.1.3. Verschönert . . . . .	30
<b>5. Ausnahmen</b>	<b>31</b>
5.1. Behandlung . . . . .	31
5.2. Meldungen . . . . .	31
<b>6. Schluss</b>	<b>32</b>
6.1. Bewertung . . . . .	32
<b>A. Anhang</b>	<b>33</b>
A.1. Aufnahmen . . . . .	33
A.1.1. Testknoten . . . . .	34

# 1. Einleitung

In dem folgendem Bericht beschreiben wir, was in der Qualitätssicherungsphase von uns erarbeitet wurde.

Um ein bestmögliches Arbeiten des Teams zu gewährleisten nutzten wir das Ticket-System von Github. In das Ticket-System kann man alle wichtigen Aufgaben und Bugs eintragen und diese einem Teammitglied zuweisen. Dies hat den Vorteil, dass man eine Auflistung zu allen noch zu bearbeitenden Aufgaben hat und somit nichts vergessen kann.

## 2. Tests

### 2.1. Übersicht

#### 2.1.1. Kategorien

Wir gliedern die von uns durchgeführten Testfälle in verschiedene Kategorien:

##### **Funktionstests**

##### **Komponententests**

Zu fast jeder eigenen Komponente werden Tests durchgeführt. Wir schließen lediglich Grafik-Komponenten und reine Daten vom Testen durch Komponententests aus. Die Gründe dafür sind in Abschnitt 2.5 im Detail beschrieben. Zur Strukturierung der Tests spiegeln wir das Knot3-Projekt, welches den Programmcode enthält. D.h. zu jeder Komponente die wir testen gibt es eine Testklasse im Tests-Projekt. Eine Statistik zur Testabdeckung durch Komponententests ist unter Abschnitt 2.6.1 verfügbar.

##### **Negativtests**

##### **Extremtests**

##### **Abnahmetests**

## 2.2. Werkzeuge

Zur Testdurchführung helfen uns einige Werkzeuge. Wichtig bei deren Wahl waren uns diese Kriterien:

- Kostenlos (für studentische Projekte)
- Aktuell
- Open-Source
- In Visual Studio integrierbar
- Mit Git(-Hub) verwendbar

Eine Anleitung über die Integration und Verwendung der Werkzeuge und hilfreiche Links haben wir auf GitHub im Wiki unseres Projekts zusammengefasst. Lokal unter Visual Studio installierte Werkzeuge sind NUnit, OpenCover und ReportGenerator. Für deren Integration in Visual Studio sind NuGet Pakete verfügbar. Um die drei Werkzeuge in Visual Studio verwenden zu können, müssen sie auch aufeinander abgestimmt werden. Dazu sind Build-Skripte nötig. Unter Windows übernimmt diese Aufgabe bei uns eine einfache Stapelverarbeitungsdatei. Die „Batch“-Datei läuft beim Erstellen des Testabdeckungsberichts in Visual Studio oder lässt sich direkt ausführen.

Einerseits war es uns wichtig die Werkzeuge lokal bei jedem Entwickler verfügbar zu machen. Andererseits ist die individuelle Erstellung und Ausführung von Tests alleine sehr zeitaufwendig, weshalb wir zusätzlich Automatismen (s. Abschnitt 2.2.2) einsetzen.

### 2.2.1. Manuell

Werkzeuge die uns beim Schreiben und Auswerten der Tests manuell unterstützen.

#### **NUnit** , *V. 2.6.3*

NUnit ist ein Framework für Komponententests für alle .NET-Sprachen.

Internetseite: <http://www.nunit.org/>

## 2.2.2. Automatisiert

Zusätzlich verwenden wir serverseitige, automatisierte Dienste für Testdurchläufe und die Erstellung von Berichten, welche so ständig auf den neuesten Stand gebracht werden. Die Ergebnisse sind online abrufbar. Über bestandene und fehlgeschlagene Tests werden zudem durch einen Benachrichtigungsservice bei jeder Änderung E-Mails an die Entwickler versandt.

### **Visual Studio Test-Explorer** , *VS-V. 12.0.21005.1*

Die Entwicklungsumgebung Visual Studio unterstützt uns beim durchführen der Tests und stellt die Ergebnisse der NUnit-Komponententests grafisch im Test-Explorer dar.

### **OpenCover** , *V. 4.5.1923*

OpenCover ermittelt die Testabdeckung unter .NET-Sprachen ab Version 2.0. Wir nutzen es, um die Testabdeckung durch NUnit-Komponententests zu berechnen.

Internetseite: <http://opencover.codeplex.com/>

### **ReportGenerator** , *V. 1.9.1.0*

ReportGenerator erstellt zu den von OpenCover produzierten XML-Daten einen übersichtlichen Bericht. Es sind verschiedene Formate möglich. Wir erzeugen z.B. eine HTML-Ausgabe des Berichts.

Internetseite: <http://reportgenerator.codeplex.com/>

Während unser Projekt läuft ist der automatisch erstellte Bericht über die Testabdeckung unter der Internetadresse

<http://www.knot3.de/development/coverage.php>

erreichbar.

## **Travis Continuous Integration (TCI)**

Für private GitHub-Repositories gibt es mit TCI die Möglichkeit nach jedem Commit Tests laufen zu lassen. Führt eine Änderung zu Fehlern in bereits vorhandenen Testfällen wird dies in einer E-Mail über die Testzustände nach dem Commit an den Entwickler mitgeteilt. Der Verlauf von fehlerfreien und fehlerhafter Commits ist während der Laufzeit des Projekts unter

<https://travis-ci.org/pse-knot/knot3-code/builds>

abrufbar.

## 2.3. Pflichtenheft

Die Tabelle 2.1 ordnet den im Pflichtenheft vorgegebenen Testfällen einen Verweis in das Testprotokoll - wo alle Tests beschrieben werden - unter Abschnitt 2.4 zu. Da sich die Beschreibungen beim Nachspezifizieren ändern und weiter aufgliedern, erleichtert die Zuordnung das Auffinden der Pflicht-Untersuchungen. Im PDF-Dokument zum QS-Bericht führt ein Klick auf einen Bezeichner in der Spalte **Testprotokoll** direkt zu der entsprechenden Stelle im Protokoll. Während der Testphase geben die Verweise eine ständige Übersicht zum aktuellen Fortschritt und verhindern, dass bei der Vielzahl von Tests etwas vergessen wird.

Tabelle 2.1.: Pflichtenheft-Testfälle, Referenzverweise

Testfall	Verweis	
	Pflichtenheft	Testprotokoll
<b>Funktionstests:</b>		
Einstellen gültiger Grafikauflösungen	/PTF_10/	FT_1
Bedienen der Nutzerschnittstellen	/PTF_20/	...
Transformieren von Knoten in gültige Knoten	/PTF_20/ /PTF_70/	FT_10
Erstellen von Challenge-Leveln	/PTF_30/	FT_20
Beenden des Programms	/PTF_50/	FT_40
Pausieren und Beenden von Spielen	/PTF_60/	FT_50
Manuelle Positionierung der Kamera	/PTF_80/	...
Bestehen von Challenge-Leveln	/PTF_90/	FT_60
Speichern und Laden von Knoten	/PTF_100/	FT_70
Einrichten und Entfernen des Programms	/PTF_120/ /PTF_130/	...



**Negativtests:**

Laden nicht gültiger Knoten-Dateien	/PTF_500/	...
Erstellen von Challenge-Leveln aus gleichen Knoten	/PTF_510/	...
Transformieren von Knoten in nicht gültige Knoten	/PTF_520/	...
Löschen von Standard-Leveln	/PTF_530/	...
Verhalten beim Drücken von nicht belegten Tasten	/PTF_1020/	...

**Extremtests, Benchmarks:**

Laden großer Knoten-Dateien	/PTF_1000/	...
Erstellen von großen Challenge-Leveln	/PTF_1010/	...
Erfassen der maximal möglichen Eingabegeschwindigkeit	/PTF_1020/	...

## 2.4. Protokoll

In diesem Abschnitt sind zu jeder Testkategorie die durchgeführten Testfälle beschrieben. Über nicht durchgeführte Tests wird unter 2.5 berichtet.

- ↗ Funktionen
- ↗ Komponenten
- ↗ Negativ-Fälle
- ↗ Extremfälle
- ↗ Spielbarkeit

## Funktionstests

### **FT\_1** *Einstellung der Grafikauflösung.*

Die möglichen Einstellungen werden dynamisch vom Betriebssystem angefordert. D.h. die Werte, welche dem Spieler zur Auswahl stehen sind bereits vom Betriebssystem auf Gültigkeit überprüft worden (siehe: `Microsoft.Xna.Framework.Graphics.SupportedDisplayModes`).

### **FT\_10** *Gültige Knoten-Transformationen.*

Wir definieren eine Liste möglicher Transformationen ausgehend vom Startknoten. Jede Transformation ist einzeln ausführbar.

1. Jede einzelne Kante des Startknotens ist selektierbar.
2. Mehrere Kanten (zwei, drei oder vier) des Startknotens sind selektierbar.
3. Jede einzelne Kante des Startknotens ist in jede Richtung des dreidimensionalen Raumes um einen Schritt durch direktes Anklicken und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
4. Jede einzelne Kante des Startknotens ist in jede Richtung des dreidimensionalen Raumes um mehrere (mindestens zehn) Schritte durch direktes Anklicken und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
5. Mehrere (mindestens zwei) selektierte Kanten sind um einen Schritt durch direktes Anklicken und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
6. Mehrere (mindestens zwei) selektierte Kanten sind um mehrere (mindestens zehn) Schritte durch direktes Anklicken und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
7. Jede einzelne Kante des Startknotens ist in jede Richtung des dreidimensionalen Raumes um einen Schritt durch Anklicken der Navigationspfeile und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
8. Jede einzelne Kante des Startknotens ist in jede Richtung des dreidimensionalen Raumes um mehrere (mindestens zehn) Schritte durch Anklicken der Navigationspfeile und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
9. Mehrere (mindestens zwei) selektierte Kanten sind um einen Schritt durch Anklicken der Navigationspfeile und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.
10. Mehrere (mindestens zwei) selektierte Kanten sind um mehrere (mindestens zehn) Schritte durch Anklicken der Navigationspfeile und anschließendes Ziehen mit der Maus verschiebbar.



11. Jede einzelne Kante des Startknotens lässt sich nach ihrer Verschiebung in die vorige Position durch direktes Anklicken und anschließendes Ziehen zurücksetzen.
12. Jede einzelne Kante des Startknotens lässt sich nach ihrer Verschiebung in die vorige Position durch Anklicken des „Undo“-Buttons zurücksetzen.
13. Jede einzelne Kante des Startknotens lässt sich nach ihrer Verschiebung in die vorige Position durch Anklicken des „Undo“-Buttons zurücksetzen und der „Redo“-Button macht die Aktion des „Undo“-Buttons rückgängig.

#### **FT\_20** *Erstellen von Challenge-Leveln*

1. Im Hauptmenü auf den Text „NEW Creative“ klicken.
2. Im Creative-Menü auf den Text „NEW Challenge“ klicken.
3. Im Challenge-Konstruktions-Menü in der linken Liste einen Zielknoten auswählen.
4. In der rechten Liste einen Startknoten auswählen.
5. Im Eingabefeld einen Namen für die Challenge eingeben und mit der „ENTER“-Taste bestätigen.

#### **FT\_30** *Nachbaubare Knoten-Beispiele*

Eine Sammlung von Beispiel-Knoten verschiedener Komplexität, die nachbaubar sind.

1.  „Überleger“
2.  „Schlaufe“

#### **FT\_40** *Beenden des Programms.*

Durch Klicken des „Exit“ -Buttons im Hauptmenü werden alle laufenden Prozesse des Spiels beendet und der Speicher wird wieder freigegeben.

#### **FT\_50** *Pausieren und Beenden von Spielen.*

In beiden Spielmodi besteht die Möglichkeit ein Spiel zu pausieren und zu beenden. Vorgehen beim Pausieren eines laufenden Spiels:

1. Klicken der „ESC“ -Taste im laufendem Spiel öffnet das Pausemenü. Im Challenge-Mode wird die Challenge-Zeit hierbei pausiert.
2. Im Pausemenü auf den Text „Back to Game“ klicken. Hierbei wird das Pausemenü geschlossen und das Spiel fortgesetzt. Im Challenge-Mode läuft nach dem Schließen des Pausemenüs die Challenge-Zeit weiter.

Vorgehen beim Beenden eines laufenden Spiels im Challenge-Mode:

1. Klicken der „ESC“ -Taste im laufendem Spiel öffnet das Pausemenü.
2. Im Pausemenü auf den Text „Abort Challenge“ klicken.
3. Das Programm schließt die laufende Challenge und öffnet das Hauptmenü.

Vorgehen beim Beenden eines laufenden Spiels im Creative-Mode:

1. Klicken der „ESC“ -Taste im laufendem Spiel öffnet das Pausemenü.
2. Im Pausemenü auf den Text „Save and Exit“ oder „Discard Changes and Exit“ klicken je nachdem, ob man seinen Knoten speichern möchte oder eben nicht.
3. Das Programm schließt den Creative-Mode und öffnet das Hauptmenü.

#### **FT\_60** *Bestehen von Challenge-Leveln.*

Nachdem der Spieler die letzte Transformation zur Beendigung der Challenge getätigt hat, reagiert das Spiel folgendermaßen:

1. Die Challenge-Zeit des Spielers wird gestoppt.
2. Es öffnet sich ein Dialog, welcher den Spieler auffordert seinen Spielernamen einzugeben.
3. Nachdem der Spieler den Spielernamen mit der „ENTER“ -Taste bestätigt hat, wird die Highscore-Liste geöffnet.
4. In der Highscore-Liste kann der Spieler die 10 besten Highscore-Einträge sehen. Wenn die Challenge-Zeit des Spielers gereicht hat, besitzt dieser auch einen Highscore-Eintrag.
5. Mit Hilfe der zwei Button („Restart challenge“ und „Return to menu“ ) kann der Spieler die Challenge noch einmal spielen oder zum Hauptmenü zurückkehren.

#### **FT\_70** *Speichern und Laden von Knoten.*

Hat der Spieler im Creative-Mode einen Knoten erstellt, so kann er diesen abspeichern und wiederum laden. Dazu muss man folgende Dinge tun:

1. Klicken der „ESC“ -Taste, um das Pausemenü zu öffnen.
2. Im Pausemenü kann man den Knoten auf unterschiedliche Art und Weise speichern:
  - Man klickt auf den Text „Save“ . Daraufhin wird man aufgefordert den Knotennamen einzugeben, welchen man mit der „ENTER“ -Taste bestätigt. Hat der Knoten bereits einen Knotennamen, so wird man nicht mehr aufgefordert diesen einzugeben. Daraufhin wird der Knoten unter dem Knotennamen gespeichert.

- Man klickt auf den Text „Save As“ . Daraufhin wird man aufgefordert den Knotennamen einzugeben, welchen man mit der „ENTER“ -Taste bestätigt. Daraufhin wird der Knoten unter dem Knotennamen gespeichert.
  - Man klickt auf den Text „Save and Exit“ . Daraufhin wird man aufgefordert den Knotennamen einzugeben, welchen man mit der „ENTER“ -Taste bestätigt. Hat der Knoten bereits einen Knotennamen, so wird man nicht mehr aufgefordert diesen einzugeben. Nach der Bestätigung wird der Knoten gespeichert und das Spiel kehrt zurück zum Hauptmenü.
3. Im Hauptmenü auf den Text „Creative“ klicken.
  4. Im Creative-Menü auf den Text „LOAD Knot“ klicken.
  5. Danach kann man aus der linken Liste den zuvor abgespeicherten Knoten auswählen und mit dem „Load“ -Button laden.

## **Komponententests**

Beschreibung der durchgeführten Tests je Komponente.

## **Negativtests**

Problemeingaben die bereits bekannt sind werden explizit getestet.



## **Extremtests**

Für extremen Testfälle, z.B. die Verarbeitung großer Datenmengen führen wir Extremtests durch. Zusätzlich messen wir die Zeit, welche zur Ausführung der Aktion benötigt wird.

## **Abnahmetests**

Wir lassen das Spiel Knot3 von menschlichen Testern spielen. Welche Aufgaben diese dabei auszuführen haben werden hier beschrieben.

## 2.5. Nicht getestet

Hier beschreiben wir nicht getestetes Verhalten und begründen im konkreten Fall unsere Entscheidung einen Test nicht durchzuführen.

### Funktionstests

### Komponententests

Von den Klassen, die wir für das Unit-Testing in Betracht gezogen haben, mussten wir diejenigen ausschließen, die für einen entscheidenden Teil ihrer Funktionalität eine oder mehrere Instanzen der Klassen Game, GraphicsDeviceManager, GraphicsDevice und ContentManager benötigen. Das bedeutet, dass sie Instanzen dieser Klassen entweder im Konstruktur erstellen, im Konstruktur als Parameter erwarten, dass sie teilweise Wrapper um diese Klassen sind oder dass ihre Funktionalität sich auf einige wenige Methoden beschränkt, die mit diesen Instanzen arbeiten.

Dazu gehören einerseits alle von IRenderEffect erbenenden Klassen wegen der intensiven Nutzung von GraphicsDevice und GraphicsDeviceManager sowie teilweise von Instanzen der Klasse Effect, das den Zugriff auf Shader kapselt und ebenfalls von GraphicsDevice und ContentManager abhängt.

Andererseits gehören dazu auch die GameModels und davon erbenende Klassen, weil diese eine Instanz von Model enthalten, das über einen ContentManager geladen werden muss und damit ein GraphicsDevice benötigen. Auch die InputHandler, deren hauptsächliche Funktion es ist, in bestimmten Methoden, die eventbasiert aufgerufen werden, Listen von GameModels zu erstellen, sind damit von ContentManager und vom GraphicsDevice abhängig.

### Negativtests

**Extremtests**

**Abnahmetests**

## **2.6. Statistik**

### **2.6.1. Abdeckung**

Auf den folgenden Seiten steht der aus den Daten von OpenCover generierte Bericht zur Testabdeckung durch Komponententests.

## Summary

**Generated on:** 18.02.2014 - 14:16:32  
**Parser:** OpenCoverParser  
**Assemblies:** 1  
**Classes:** 41  
**Files:** 40  
**Coverage:** 55.9%  
**Covered lines:** 1418  
**Uncovered lines:** 1115  
**Coverable lines:** 2533  
**Total lines:** 8365

## Assemblies

<b>Knot3</b>	<b>55.9%</b>
Knot3.Audio.AudioManager	45.2%
Knot3.Audio.LoopPlaylist	0%
Knot3.Audio.OggVorbisFile	23.5%
Knot3.Audio.SoundEffectFile	0%
Knot3.Core.Angles3	100%
Knot3.Core.BooleanOptionInfo	0%
Knot3.Core.Camera	65.3%
Knot3.Core.ConfigFile	100%
Knot3.Core.DisplayLayer	98.1%
Knot3.Core.DistinctOptionInfo	0%
Knot3.Core.FloatOptionInfo	0%
Knot3.Core.KeyOptionInfo	0%
Knot3.Core.Localizer	0%
Knot3.Core.OptionInfo	0%
Knot3.Core.Options	81.2%
Knot3.Core.World	15.9%
Knot3.Data.Challenge	0%
Knot3.Data.ChallengeFileIO	0%
Knot3.Data.ChallengeMetaData	0%
Knot3.Data.CircleEntry‘1	92.3%
Knot3.Data.CircleExtensions	100%
Knot3.Data.Direction	98.6%
Knot3.Data.Edge	95%
Knot3.Data.Knot	84.8%
Knot3.Data.KnotFileIO	22.2%
Knot3.Data.KnotMetaData	64%
Knot3.Data.KnotStringIO	41.1%
Knot3.Data.Node	73.7%
Knot3.Data.NodeMap	88.5%
Knot3.Data.PrinterIO	0%
Knot3.Data.RectangleMap	0%
Knot3.Data.ZipHelper	0%
Knot3.Platform.SystemInfo	88.6%
Knot3.Utilities.BoundingCylinder	0%
Knot3.Utilities.FileIndex	0%
Knot3.Utilities.FileUtility	36.1%
Knot3.Utilities.IniFile	81.1%
Knot3.Utilities.RayExtensions	0%
Knot3.Utilities.SavegameLoader‘2	0%
Knot3.Widgets.Bounds	83.5%
Knot3.Widgets.ScreenPoint	50.8%

## 3. Fehler

### 3.1. Übersicht

#### 3.1.1. Klassifizierung

**Programmfehler** Fehler im Programm.

**Grafikfehler** Fehlerhafte grafische Darstellung.

**Fehlend** Fehlender Bestandteil.

## 3.2. Werkzeuge

Bei der Fehlersuche unterstützen uns mehrere Programme. Je nach Fehlerklasse (s. 3.1.1) sind verschiedene Werkzeuge hilfreich.

### 3.2.1. Manuell

#### **FastStone Capture** , V. 7.7

FastStone Capture erstellt Bildschirmaufnahmen. Damit lassen sich Screenshots und Videos von mehreren Fenstern machen. In den Videos werden auch Benutzerinteraktionen eingezeichnet. Gerade bei Fehlern, die sich durch grafisches Fehlverhalten äußern und um diese zu dokumentieren, kommt dieses Werkzeug zum Einsatz. Die Screenshots helfen bei der Fehlerbeschreibung. Zudem lassen sich die Videos - deren Größe wenige MB beträgt - einfach ins GIF-Format konvertieren. Das ist besonders hilfreich, da sich bis jetzt unter GitHub nur GIF-Animationen in die textuelle Beschreibung direkt einfügen lassen. Im Gegensatz zu den anderen Werkzeugen ist diese Software Shareware.

Internetseite: <http://www.faststone.org>

#### **GitHub-Issues**

Das durch GitHub bereit gestellte Ticket-System nutzen wir zur Fehlerverfolgung. Sämtliche Probleme sind dort unter

<https://github.com/pse-knot/pse-knot/issues>  
aufgelistet.

### 3.2.2. Automatisiert

#### **Gendarme**

Gendarme durchsucht anhand von Regeln .NET-Code und gibt einen Fehlerbericht aus. Das Werkzeug kontrolliert u. A.:



- Code-Style
- Code-Conventions
- Änderungen, welche die Performance verbessern
- ...

Internetseite: <http://www.mono-project.com/Gendarme>

Während der Laufzeit des Projekts liegt der Gendarme-Bericht unter

<http://www.knot3.de/development/gendarme.html>

vor.

### **3.3. Protokoll**

**Programmfehler**

**Grafikfehler**

**Fehlende Bestandteile**

## 3.4. Statistik

### Gendarme

Anzahl der durch Gendarme gefundenen Probleme verteilt über die Monate von Januar bis März 2014:

Januar	Februar	März
> 1200	~ 600	~ ...

## 4. Änderungen

### 4.1. Protokoll

#### 4.1.1. Geändert

Fehler die wir verbessert haben oder Ergänzungen werden hier beschrieben. Kleinigkeiten fließen nicht in das Protokoll ein.

#### **Startmenü, Credits**

vorher (  )

#### **Transformations-Vorschau**

#### **Spielbeschreibung**

### **4.1.2. Nicht geändert**

Hier werden Probleme die wir nicht behoben haben oder nicht ändern konnten beschrieben.

### **4.1.3. Verschönert**

**Blinkende Sterne**

## **5. Ausnahmen**

### **5.1. Behandlung**

### **5.2. Meldungen**

## **6. Schluss**

### **6.1. Bewertung**



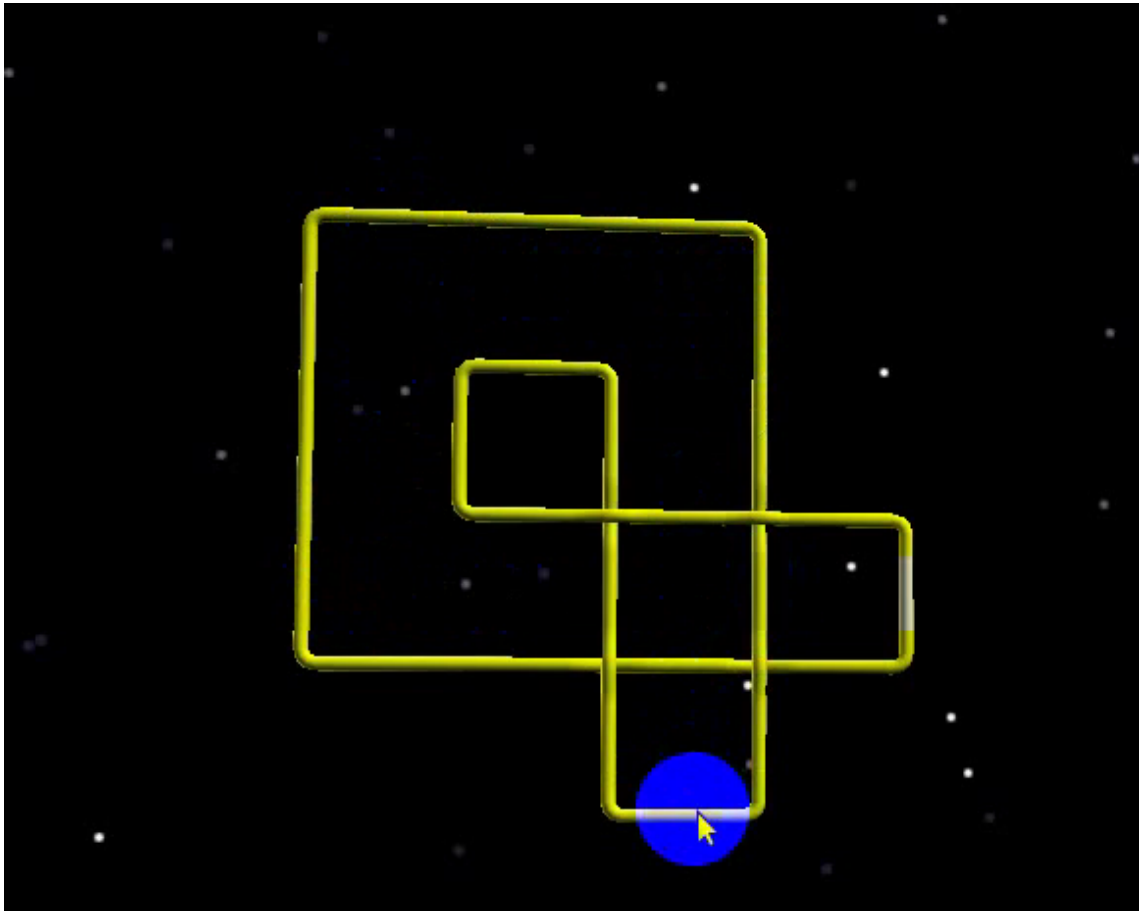
# **A. Anhang**

## **A.1. Aufnahmen**

### A.1.1. Testknoten

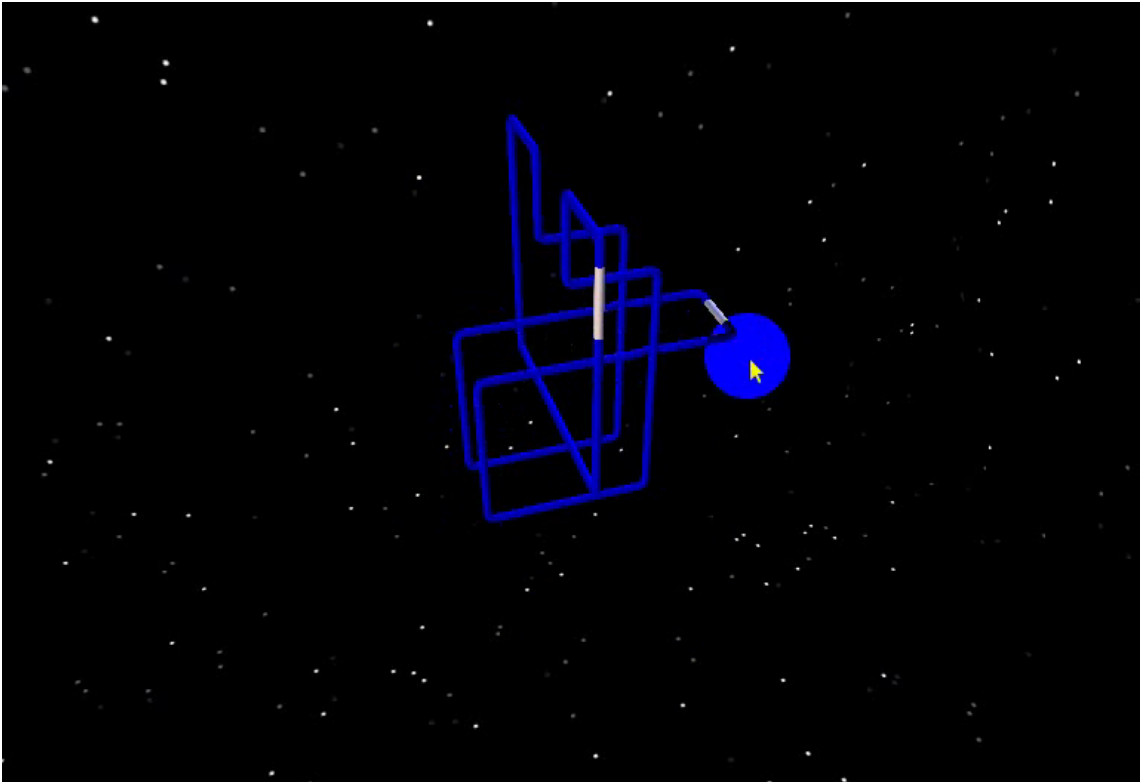
Ein Bilderkatalog der die Knoten zeigt, deren Erstellbarkeit wir explizit prüfen. Hinweis: Mit Adobe Reader ab Version 9 ist es möglich den Knoten-Bau als Animation abzuspielen.

„Überleger“



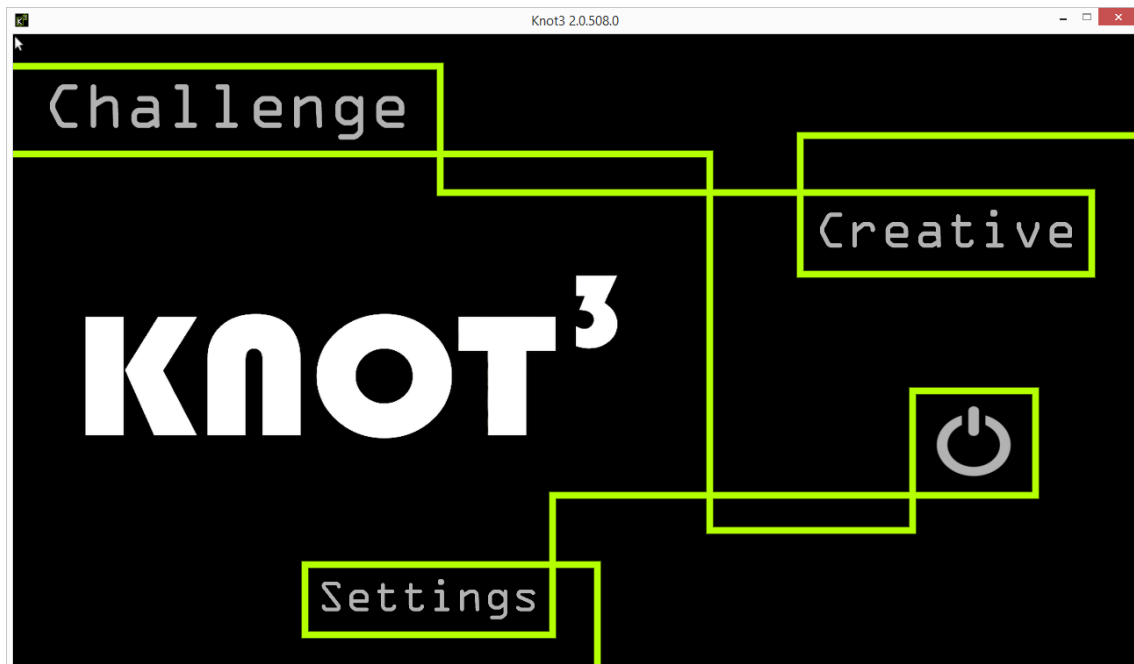
↗ Siehe Funktionstest FT\_30:1.

## „Schlaufe“



↩ Siehe Funktionstest FT\_30:2.

## Änderungen



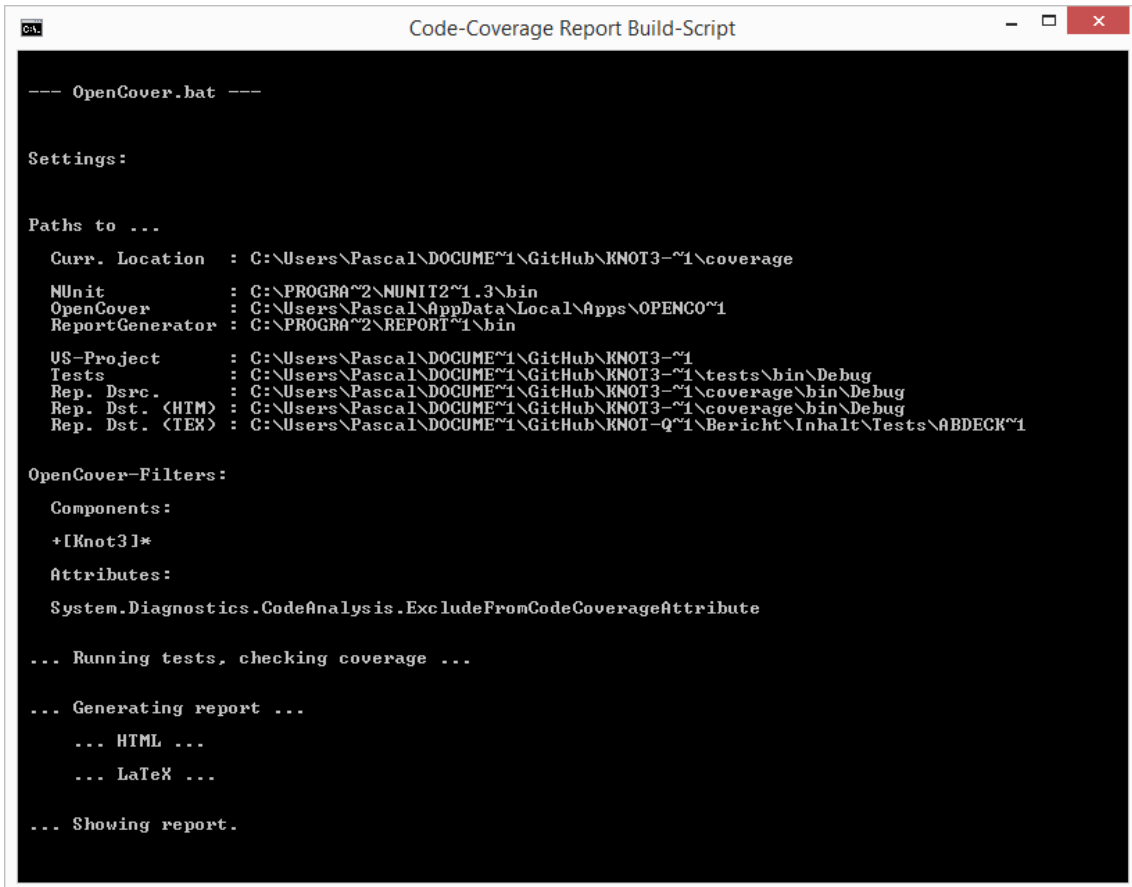
↗ Siehe Startmenü-Änderung.

**Fehler**

**Grafikfehler**

## Fehlende Bestandteile

## Werkzeuge



```
Code-Coverage Report Build-Script

--- OpenCover.bat ---

Settings:

Paths to ...

Curr. Location : C:\Users\Pascal\DOCUME~1\GitHub\KNOT3-~1\coverage
NUnit          : C:\PROGRA~2\NUNIT2~1.3\bin
OpenCover      : C:\Users\Pascal\AppData\Local\Apps\OPENC0~1
ReportGenerator : C:\PROGRA~2\REPORT~1\bin

US-Project     : C:\Users\Pascal\DOCUME~1\GitHub\KNOT3-~1
Tests          : C:\Users\Pascal\DOCUME~1\GitHub\KNOT3-~1\tests\bin\Debug
Rep. Dsrc.     : C:\Users\Pascal\DOCUME~1\GitHub\KNOT3-~1\coverage\bin\Debug
Rep. Dst. <HTM> : C:\Users\Pascal\DOCUME~1\GitHub\KNOT3-~1\coverage\bin\Debug
Rep. Dst. <TEX> : C:\Users\Pascal\DOCUME~1\GitHub\KNOT-~1\Bericht\Inhalt\Tests\ABDECK~1

OpenCover-Filters:

Components:

+ [Knot3]*

Attributes:

System.Diagnostics.CodeAnalysis.ExcludeFromCodeCoverageAttribute

... Running tests, checking coverage ...

... Generating report ...

... HTML ...

... LaTeX ...

... Showing report.
```

Abbildung A.1.: Build-Batch für die Erstellung des Testabdeckungs-Berichts.