# Vorgehensmodelle zur Projektentwicklung in der Informationstechnik

Ausarbeitung für die mündl. PRE Matura 2015

Samuel Hammer

2. Juni 2015

HTBLVA Spengergasse

# Inhaltsverzeichnis

1	1.1 1.2	Phasenmodelle	4 5 5
2	<b>Was</b> 2.1 2.2	serfallmodell Vorteile des Wasserfallmodells	<b>6</b> 7 8
3	<b>Spir</b> 3.1 3.2	1	9 10 10
4	<b>V-N</b> 4.1 4.2	Vorteile des V-Modells	11 11 12
5	<b>Extr</b> 5.1	XP Praktiken 5.1.1 Pair-Programming 5.1.2 Kollektives Eigentum 5.1.3 Permanente Integration 5.1.4 Test-Driven-Development (TDD) 5.1.5 Kundenbeziehungen 5.1.6 Refactoring 5.1.7 Keine Überstudnen 5.1.8 Iterationen 5.1.9 Metapher 5.1.10 Coding-Standards 5.1.11 Einfaches Design	13 14 14 14 14 15 15 15 15 15
6	Scru	ı <b>m</b>	16
7	Feat	ture Driven Development	17
8	Sim	ultaneous Engineering	18
a	Rati	onal Unified Process	10

10 Stage-Gate Modell	20
11 Zusammenfassung, Vergleich und Empfehlung	21

## 1 Einleitung

IT-Projekte können je nach konkretem Anwendungsfall unterschiedlich groß bzw. komplex werden. Um unabhängig von diesen Faktoren die Übersichtlichkeit, Organisation und Struktur eines Projektes zu gewährleisten, gibt es verschiedene Vorgehensmodelle. Die existierenden Vorgehensmodelle lassen sich grob in zwei Kategorien unterteilen:

- Klassische Phasenmodelle
- Vorgehensmodelle zur agilen Softwareentwicklung

Abhängig vom Anwendungsfall, können verscheidene Vorgehensmodelle verschiedene Vor- und Nachteile für das Projekt haben. In der Praxis gibt es also in den seltensten Fällen ein Modell, das für die Durchführung des Projektes hundertprozentig passt.

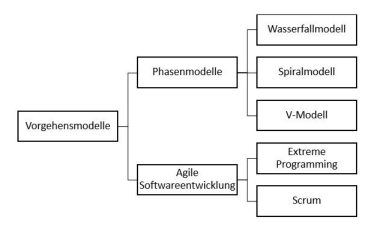


Abbildung 1.1: Übersicht über Vorgehensmodelle

In der folgenden Arbeit sollen die jeweiligen Vor- und Nachteile der verschiedenen Vorgehensmodelle erarbeitet und dokumentiert werden, sowie ein abschließender Vergleich inkl. Konklusion über das geeignetste Vorgehensmodell gezogen werden.

#### 1.1 Phasenmodelle

Phasenmodelle sind ßtandardisierte Projektstruckturen für die Erstellung des Projektprodukts".[4] Da allerdings nicht auf jedes Projekt die selben Phasen zutreffen, gibt es verschieden Abwandlungen. Für Softwareprojekte wird in der Regel folgende Phasenstruktur verwendet:

- 1. Anforderungen
- 2. Analyse
- 3. Design
- 4. Entwicklung
- 5. Test

Wenn diese verschiedenen Phasen des Projektes komplett sequentiell und unabhängig voneinander stattfinden, so spricht man vom klassischen Wasserfallmodell. (Siehe Kapitel 2 In der Praxis hat sich das strikte vorgehen von oben nach unten (also wie ein Wasserfall) allerdings nicht bewährt, da dieses Modell es nicht erlaubt einzelne Phasen zu wiederholen. Für diesen Fall wurden iterative Modelle entwickelt. Hier können dann einzelne Phasen wiederholt werden falls sich beispielsweise während des Projektes die Anforderungen verändern.

#### 1.2 Agile Softwareentwicklung

Agile Softwareentwicklung gibt es seit den frühen 1990er Jahren. Mit steigender komplexität der Softwareprojekte, wurde auch der Aufwand in Bezug auf das Projektmanagement immer größer. Da klassische Phasenmodelle aufgrund ihrer geringen Flexibilität nicht mehr praktikabel waren, wurde das sogenannte Ägile Manifest" verfasst. Das Agile Manifest ist ein Werk, in dem Agile Werte definiert werden, um Softwareprojekte einfacher und besser zu gestalten. Ein Auszug aus dem Agilen Manifest besagt:

"Wir erschließen bessere Wege, Software zu entwickeln, indem wir es selbst tun und anderen dabei helfen. Durch diese Tätigkeit haben wir diese Werte zu schätzen gelernt:

- Menschen und Interaktionen mehr als Prozesse und Werkzeuge
- Funktionierende Software mehr als umfassende Dokumentation
- Zusammenarbeit mit dem Kunden mehr als Vertragsverhandlung
- Reagieren auf Veränderung mehr als das Befolgen eines Plans

Das heißt, obwohl wir die Werte auf der rechten Seite wichtig finden, schätzen wir die Werte auf der linken Seite höher ein. "[2]

### 2 Wasserfallmodell

Das Wasserfallmodell ist eines der ältesten linearen Vorgehensmodellen. Es ist nicht iterativ, d.h. wenn man nach dem Wasserfallmodell vorgeht, ist es prinzipiell nicht möglich einzelne Projektphasen zu wiederholen. Ursprünglich stammt das Wasserfallmodell aus der Bau- und Produktionsbranche. In anbetracht der Tatsache, dass zum damaligen Zeitpunkt noch kein eigenes brauchbares Modell zur Softwareentwicklung existierte, wurde das Wasserfallmodell schlicht und einfach für IT-Projekte adaptiert.

Bei diesem Modell muss erst jede Phase abgeschlossen werden, bevor zur nächsten übergegangen werden kann. Daraus resultiert eine starke Unflexibilität, was das Wasserfallmodell vor allem bei Softwareprojekten sehr umständlich und beinahe unbrauchbar macht. Wenn beispielsweise in einem Projekt bereits mit der Programmierung begonnen wurde und der Kunde im Nachhinein eine Änderung an der Spezifikation vornehemen möchte, ist dies laut Wasserfallmodell nicht mehr möglich. Vor allem bei langläufigen

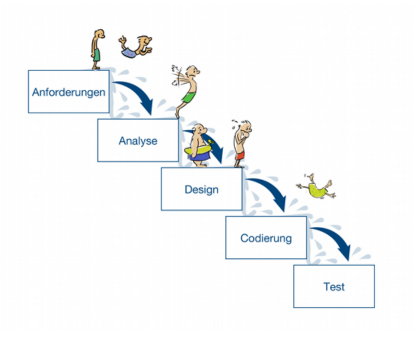


Abbildung 2.1: Das Wasserfallmodell[9]

Projekten ist der Einsatz des Wasserfallmodells sehr problematisch, da sich über lange Zeiträume oft die technischen Gegebenheiten und Umgebungsbedingungen ändern

können. Sollte bei weit fortgeschrittenem Projektverlauf ein Fehler in einer früheren Phase entdeckt werden, ist nicht selten ein Projektabbruch die einzige Möglichkeit den Schaden einigermaßen zu begrenzen.

Um die oben genannten Probleme aus der Welt zu schaffen, oder zumindest zu verbessern wurde das Erweiterte Wasserfallmodell nach Royce entwickelt. Bei dieser Version

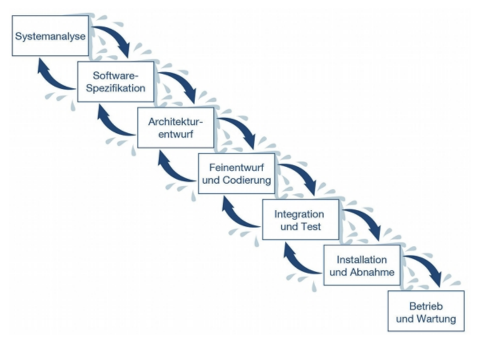


Abbildung 2.2: Das Erweiterte Wasserfallmodell nach Royce[9]

des Wasserfallmodells sind Rücksprünge erlaubt. Nichtsdestotzotz müssen nach einem Rücksprung auf eine vorhergehende Phase, alle danach folgenden Phasen wiederholt werden. Diese Änderung verbessert das Modell zwar drastisch, allerdings werden dadurch noch lange nicht alle grundlegenden Fehler ausgemerzt.

#### 2.1 Vorteile des Wasserfallmodells

Da das Wasserfallmodell ein sehr altes und rudimentäres Vorgehensmodell ist, hat es, auf heutige Projekte bezogen, nicht viele Vorteile.

Ein entscheidender Vorteil ist allerdings die Einfachheit des Modells. Es lässt sich in der Praxis sehr leicht auf ein Projekt anwenden und vermittelt schnell und einfach den Eindruck von Übersicht und Kontrolle. Entgegen aller Kritik, kann das Wasserfallmodell also durchaus sinnvoll sein, solange sich das Projekt im sehr kleinen Rahmen bewegt.

#### 2.2 Nachteile des Wasserfallmodells

Wie bereits in Kapitel 2 ausführlich erklärt, ist das Wasserfallmodell aufgrund der fehlenden flexibilität und der Tatsache, dass der gesamte Projektverlauf linear sein muss, in der Praxis für heutige Projekte nahezu unbrauchbar. Werden Fehler erst spät im Projektverlauf entdeckt, führt das zu sehr kostspieligen Änderungen. Des weiteren tritt durch die lange Laufzeit eines solchen Projektes, der soginannte "Return On Investment" <sup>1</sup>erst sehr spät nach Beginn des Projektes ein.

Auch ist es beim Wasserfallmodell oft schwierig, die einzelnen Phasen voneinander abzugrenzen. Übergänge die in der Theorie klar definiert sind, können in der Praxis oftmals eher fließend sein.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>"Der Begriff Return on Investment (...) ist eine betriebswirtschaftliche Kennzahl zur Messung der Rendite einer unternehmerischen T\u00e4tigkeit, gemessen am Gewinn im Verh\u00e4ltnis zum eingesetzten Kapital."

# 3 Spiralmodell

Das Spiralmodell wurde 1986 von Barry W. Boehm entwickelt. Es ist ein risikogetriebenes Vorgehensmodell, welches auf dem Wasserfallmodell basiert, sich allerdings der Idee der Iteration bedient. Im Gegensatz zum Wasserfallmodell, werden alle Phasen immer wieder wiederholt, was eine kontinuierliche Verbesserung des Projektes erlaubt. Durch die Spiralform des Modells, wird ein wiederholtes Eingreifen durch das Management in jedem Zyklus gewährleistet. Durch die Anwendung dieses Vorgehensmodells, kann ein Projekt auch erfolgreich abgeschlossen werden, wenn sich Ziele oder Spezifikation währenddessen verändern.

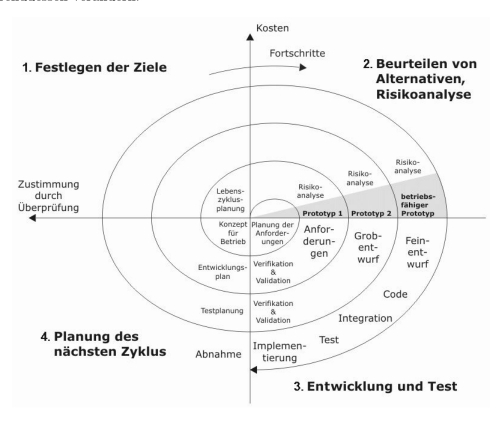


Abbildung 3.1: Das Spiralmodell[7]

Wie in Abbildung 3.1 zu sehen ist, bewegt sich die Linie (Zeitfortschritt) vom Ursprung aus nach außen. Jede Umdrehung um den Koordinatenursprung weist dabei einen vollendeten Zyklus auf. Während jedes Zyklus wiederholen sich immer die selben 4 Quadrandten:

- 1. Festlegung der Ziele
- 2. Beurteilen von Alternativen und Risikoanalyse
- 3. Entwicklung und Test
- 4. Planung des nächsten Zyklus

Ein Punkt, in welchem sich das Spiralmodell wesentlich vom Wasserfallmodell unterscheidet, ist die Risikobetrachtung. Zunächst werden Risiken analysiert und bewertet. In weiterer Folge wird versucht das gefährlichste Risiko zu identifizieren und zu beseitigen. Durch die Spiralform, wird diese Risikoanalyse zyklisch wiederholt. Daher können neu auftretende Risiken in der nächsten Iteration wieder erkannt und beseitigt werden. Scheitert die Risikobeseitigung in irgendeinem Zyklus, so gilt das Projekt als gescheitert. Sind am Ende des Projektes alle Risiken beseitigt und das Produkt einwandfrei, so wird das Projekt erfolgreich abgeschlossen betrachtet.

Eine zentrale Rolle beim Spiralmodell spielt auch die Erstellung von Prototypen. Durch die wiederholte Erstellung bzw. Erneuerung des Prototypen, können Risiken frühzeitig erkannt werden. Der Prototyp wird im Laufe des Projektes kontinuierlich weiterentwickelt, sodass dieser bis zum finalen Produkt immer weiter verfeinert wird.

#### 3.1 Vorteile des Spiralmodells

Ein wesentlicher Vorteil des Spiralmodells im Vergleich mit anderen Vorgehensmodellen, ist die Tatsache, dass es risikogetrieben ist. Durch die regelmäßigen Risikoanalysen können etwaige Fehler schon im Vorhinein vermieden werden, was im Endeffekt sowohl Kosten-, als auch Zeitsparend ist. Auch die Tatsache, dass man durch das Prototyping schon sehr früh ein vorzeigbares Produkt zur Verfügung hat, macht das Spiralmodell zu einem brauchbaren Werkzeug für die Entwicklung von Softwareprojekten.

### 3.2 Nachteile des Spiralmodells

Einer der zentralen Aspekte, welche das Spiralmodell ausmachen, ist gleichzeitig ein großer Nachteil; der Prototyp. Werden beim ersten Prototyp Fehler im Design gemacht, so ist es im Nachhinein schwierig diese noch zu beheben und es besteht die Gefahr, dass das Endprodukt nicht zufriedenstellend ist. Durch die Komplexität und, immer wiederkehrenden Risikoanalysen und den fortlaufenden Prototypen, ist das Spiralmodell auch mit einem verhälnismäßig sehr hohen Managementaufwand verbunden.

### 4 V-Modell

Das V-modell ist ein weiteres, auf dem Wasserfallmodell aufbauendes, Vorgehensmodell in der Softwareentwicklung. Das Projekt wird bei diesem Modell in Phasen aufgeteilt, daher zählt es ebenfalls zu den oben beschriebenen Phasenmodellen. (Siehe Kapitel 1.1) Da das V-Modell allerdings neben Entwicklungsphasen auch Phasen zur Qualitätssicherung enthält, unterscheided es sich deutlich von anderen Phasenmodellen, wie dem Wasserfalloder Spiralmodell.

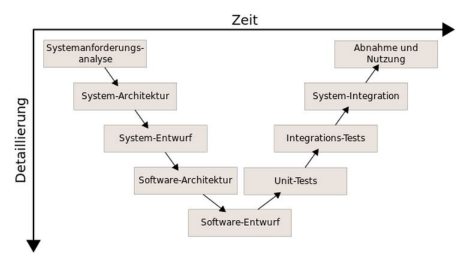


Abbildung 4.1: Das V-Modell[wikipedia:vmodell]

Wie beim Wasserfallmodell, ist das Ergebnis einer Phase eine bindende Vorgabe für die nächsttiefere bzw. nächsthöhere Projektphase. Den Entwicklungsphasen auf der linken Seite stehen die jeweils zugehörigen Testphasen auf der rechten Seite gegenüber. Durch diese Gegenüberstellung wird eine sehr hohe Testabdeckung gewährleistet, da zu jeder Entwicklungsphase genau eine Testphase gehört.

#### 4.1 Vorteile des V-Modells

Das V-Modell ist ein äußerst umfassendes Vorgehensmodell. Es integriert viele Aspekte des Entwicklungsprozesses und ist daher leicht erweiterbar und anpassbar. Durch die klare Struktur der Phasen ist das Modell leicht verständlich und lässt sich sehr einfach auf ein Softwareprojekt anwenden.

#### 4.2 Nachteile des V-Modells

Ein entscheidender Nachteil des V-Modells ist, dass es zu allgemein und generisch ist, um es auf hochkomplexe Softwareprojekte anzuwenden. Obwohl es sehr einfach verständlich ist, ist es nicht für Projekte im kleinen Rahmen geeignet, da diese meist nicht über die notwendigen Ressourcen verfügen die vorgegebenen Phasen auch einzuhalten.

## 5 Extreme Programming

Extreme Programming<sup>1</sup> ist ein agiles Vorgehensmodell in der Softwareentwicklung, bei dem das Lösen von konkreten programmiertechnischen Aufgaben im Vordergrund steht. Dabei kommt der Formalen Komponente des Projektes weniger Bedeutung zu, was XP zu einer eher umstrittenen Methode macht.

Das Ziel von XP ist es, das Produkt nicht vollständig zu einem späteren Zeitpunkt in der Zukunft auszuliefern, sondern viel mehr die Features genau dann auszuliefern, wenn der Kunde sie benötigt. Es werden von Anfang an Tests durhgeführt, was ein konstantes Feedback gewährleistet und dem Team so ermöglicht Fehler früh zu erkennen und zu beheben. Auch die Kommunikation mit dem Kunden spielt eine zentrale Rolle bei XP, so soll möglichst schnell auf Kundenwünsche oder etwaige Change Requests reagiert werden.

XP definiert fünf zentrale Werte, welche zur erfolgreichen Ausführung eines Softwareprojektes führen sollen:

- Einfachheit
- Kommunikation
- Feedback
- Respekt
- Mut

Das sind abstrakte Werte, die als Orientierung für alle Beteiligten am Projekt gelten.

Des Weiteren gibt es 14 Prinzipien, die eine Brücke zwischen den Abstrakten Werten von XP und konkret annwendbaren Praktiken bilden sollen. Diese sind:

Menschlichkeit, Wirtschaftlichkeit, Beidseitiger Vorteil, Selbstgleichheit, Verbesserungen, Vielfältigkeit, Reflexion, Lauf, Gelegenheiten wahrnehmen, Redundanzen vermeiden, Fehlschläge hinnehmen, Qualität, Kleine Schritte und Akzeptierte Verantwortung.<sup>2</sup>

Auf diese Prinzipien wird bei der Verwendung von XP viel Wert gelegt. Sie müssen auf jedenfall beachtet und bei der Entwicklung berücksichtigt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In weiterer Folge nur noch als XP bezeichnet

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Alle sinngemäß übersetzt

All diese abstrakten Werte und Prinzipien bringen allerdings wenig, wenn sie nicht in konkreten Praktiken umgesetzt werden. Daher wurden für XP einige Praktiken, sozusagen "best practices", definiert, die in der Realität der Softwareentwicklung angewendet werden können.

#### 5.1 XP Praktiken

#### 5.1.1 Pair-Programming

Beim Pair-Programming arbeiten immer zwei Programmierer gleichzeitig an einem konkreten Problem. Dabei ist einer derjenige der tatsächlich Programmiert (der "Driver") während der Andere eine Kontrollfunktion innehat bzw. einen gesamtüberblick über den geschriebenen Code haben sollte (der "Partner"). Dadurch wird der Wissenstransfer gefördert und Anfänger können sich leichter in ein Projekt einarbeiten. Des Weiteren wird die Fehlerdichte erheblich verringert, da ein ständiges Code Review stattfindet.

#### 5.1.2 Kollektives Eigentum

Es soll verhindert werden, dass einzelne Programmierer einen Teil des Projekts als ihr Eigentum ansehen. Daher werden konkrete Aufgabenstellungen zuerst an das gesamte Team gestellt. Durch Pair-Programming wechselnde Aufgabengebiete, soll dies verhindert werden.

#### 5.1.3 Permanente Integration

Es sollen einzelne Komponenten, and denen unter Umständen separat voneinander entwickelt wird, regelmäßig und kontinuierlich zu einem Großen Gesamtsystem zusammengefügt werden. Dadurch sollen Fehler früh erkannt werden. Dieser Schritt geschieht bei XP in der Regel täglich.

#### 5.1.4 Test-Driven-Development (TDD)

Bei testgetriebener Entwicklung geht es darum, die Unit-Tests für eine bestimmte Funktion VOR der eigentlichen Implementierung zu schreiben. Mit Hilfe dieser Technik soll verhindert werden, dass der Entwickler das eigentliche Ziel aus den Augen verliert.

#### 5.1.5 Kundenbeziehungen

XP basiert in seiner Gesamtheit auf einer engen Beziehung zwischen dem Kunden und dem Projektteam. Der Kunde das Iterationsziel in Form von User-Storys vor und führt nach der Fertigstellung selbst Akzeptanztests durch. Eine Vorraussetzung für diese enge Zusammenarbeit ist, dass der Kunde immer für das Projektteam erreichbar sein muss und umgekehrt.

#### 5.1.6 Refactoring

Der Source Code soll laufend verbessert werden. Das geschieht durch wiederkehrende Code Reviews und laufendes Refactoring. XP distanziert sich vom Anspruch an Code, welcher von Anfang an perfekt ist. Dies wird allerdings durch laufende Fehlersuche und Fehlerbehebungen ausgeglichen.

#### 5.1.7 Keine Überstudnen

Überstunden sollen vermieden und stattdessen die normale 40-stunden-Woche eingehalten werden, da bei Überstunden auf Dauer die Konzentrationsfähigkeit und Freude an der Arbeit verloren gehen.

#### 5.1.8 Iterationen

Iterationen sollen kurz und in regelmäßigen Abständen fertiggestellt werden. Dadurch kann dem Kunden auf regelmäßiger Basis ein lauffähiges Produkt vorgezeigt werden. Dieses Vorgehen erlaubt schnelle Feedbackschleifen und direktes reagieren auf Kundenwünsche bzw. Fehler.

#### 5.1.9 Metapher

Bei traditionell ausgeführten Softtwareprojekten gibt es oft eine hohe Diskrepanz zwischen der Fachsprache des Auftraggebers und der des AUftragnehmers. Um Missverständnissen vorzubeugen werden deshalb die Anforderungen des Kunden von diesem selbst als sogenannte User-Storys beschrieben. In diesen User-Storys werden die Anforderungen als verständliche, mit Metaphern versehene Alltagsgeschichten definiert.

#### 5.1.10 Coding-Standards

Alle Programmierer in einem Team sollten sich an die gleichen Coding-Standards halten. Durch das Einsetzen von vielen Programmierern in immer wechselnden Bereichen, ist es nur durch solche Standars möglich eine produktive Zusammenarbeit zu erreichen.

#### 5.1.11 Einfaches Design

Nach dem Motto "Keep it small and simple" wird das Design des Softwareprojektes bewusst einfach gehalten. Es wird im Zuge dessen auch auf vorbereitende Maßnahmen für eventuelle spätere Funktionen verzichtet.

#### 5.1.12 Planning Game

Neue Versionen der Software werden in einem Planning-Game, auch als Planning-Poker bekannt, spezifiziert und der Aufwand zu deren Umsetzung abgeschätzt. An diesem iterativen Prozess sind sowohl Entwicklungsmannschaft als auch Kunde beteiligt. [wikipedia:xp]

# 6 Scrum

# 7 Feature Driven Development

# 8 Simultaneous Engineering

# 9 Rational Unified Process

# 10 Stage-Gate Modell

# 11 Zusammenfassung, Vergleich und Empfehlung

### Literatur

- [1] Agile Softwareentwicklung. Abgerufen am: 27.05.2015. Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Agile\_Softwareentwicklung.
- [2] Kent Beck u.a. Manifesto for Agile Software Development. 2001. URL: http://www.agilemanifesto.org/.
- [3] Marco Kuhrmann. Spiralmodell. Abgerufen am: 29.05.2015. Enzyklopädie der Wirtschaftsinformatik. URL: http://www.enzyklopaedie-der-wirtschaftsinformatik. de/wi-enzyklopaedie/lexikon/is-management/Systementwicklung/Vorgehensmodell/Spiralmodell.
- [4] Projektphase. Abgerufen am: 27.05.2015. Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Projektphase.
- [5] Return On Investment. Abgerufen am: 28.05.2015. Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Return\_on\_Investment.
- [6] Spiral-Modell in der Softwareentwicklung. Abgerufen am: 29.05.2015. Informatik Forum Simon. 2014. URL: http://www.infforum.de/themen/anwendungsentwicklung/se-spiral-modell.htm.
- [7] Spiralmodell. Abgerufen am: 28.05.2015. Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Spiralmodell.
- [8] Vorgehensmodell zur Softwareentwicklung. Abgerufen am: 27.05.2015. Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Vorgehensmodell\_zur\_Softwareentwicklung.
- [9] Wasserfall-Modell. Abgerufen am: 28.05.2015. Scrum-kompakt.de. URL: http://www.scrum-kompakt.de/grundlagen-des-projektmanagements/wasserfall-modell/.
- [10] Wasserfallmodell. Abgerufen am: 28.05.2015. Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserfallmodell.
- [11] Harald Wittek. Projektentwicklung 5. Semester Projektphasenmodelle. HTBLVA Spengergasse.

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Übersicht über Vorgehensmodelle	4
	Das Wasserfallmodell	
3.1	Das Spiralmodell	9
4.1	Das V-Modell	11