



Robert C.  
Martin

Mit Vorwort von  
Stacia Heimgartner  
Viscardi

Deutsche Ausgabe

Robert C. Martin Series

# Clean Craftsmanship

Best Practices, Standards und  
Ethik für die Softwareentwicklung

# Inhaltsverzeichnis

	<b>Vorwort</b> .....	13
	<b>Vorwort des Übersetzers der deutschen Ausgabe</b> .....	17
	<b>Einleitung</b> .....	19
	Über den Begriff »Craftsmanship« .....	19
	Auf dem einzig wahren Weg .....	19
	Einführung in das Buch .....	20
	<b>Danksagungen</b> .....	25
	<b>Über den Autor</b> .....	27
1	<b>Craftsmanship</b> .....	29
	<b>Teil I Die Praktiken</b> .....	37
2	<b>Testgetriebene Entwicklung</b> .....	45
2.1	Überblick .....	46
	2.1.1 Software .....	48
	2.1.2 Die drei Gesetze des TDD .....	49
	2.1.3 Das vierte Gesetz .....	57
2.2	Die Grundlagen .....	59
	2.2.1 Einfache Beispiele .....	59
	2.2.2 Stack .....	60
	2.2.3 Primfaktoren .....	75
	2.2.4 Bowling .....	83
2.3	Fazit .....	100
3	<b>Fortgeschrittenes TDD</b> .....	101
3.1	Sort 1 .....	101
3.2	Sort 2 .....	106
3.3	Steckenbleiben .....	114
3.4	Erstellen, Ausführen, Sicherstellen .....	121
	3.4.1 BDD einführen .....	122

3.4.2	Endliche Automaten . . . . .	122
3.4.3	Und wieder BDD . . . . .	124
3.5	Test-Doubles . . . . .	124
3.5.1	Dummy . . . . .	127
3.5.2	Stub . . . . .	130
3.5.3	Spy . . . . .	133
3.5.4	Mock . . . . .	135
3.5.5	Fake . . . . .	138
3.5.6	Das TDD-Unsicherheitsprinzip . . . . .	140
3.5.7	London vs. Chicago . . . . .	152
3.6	Architektur . . . . .	155
3.7	Fazit . . . . .	157
<b>4</b>	<b>Testdesign . . . . .</b>	<b>159</b>
4.1	Datenbanken testen . . . . .	160
4.2	Benutzeroberflächen testen . . . . .	161
4.2.1	Eingaben in der GUI . . . . .	163
4.3	Test Pattern . . . . .	164
4.3.1	Testspezifische Unterklasse . . . . .	165
4.3.2	Self-Shunt . . . . .	166
4.3.3	Humble Object . . . . .	166
4.4	Testdesign . . . . .	169
4.4.1	Das Problem der fragilen Tests . . . . .	169
4.4.2	Die Eins-zu-eins-Kopplung . . . . .	170
4.4.3	Durchbrechen der Kopplung . . . . .	171
4.4.4	Die Videothek . . . . .	173
4.4.5	Speziell versus allgemein . . . . .	190
4.5	Transformationsprioritätsgrundsatz . . . . .	191
4.5.1	{ } → Nil . . . . .	193
4.5.2	Nil → Konstante . . . . .	193
4.5.3	Konstante → Variable . . . . .	194
4.5.4	Ohne Bedingung → Verzweigung . . . . .	195
4.5.5	Wert → Liste . . . . .	195
4.5.6	Anweisung → Rekursion . . . . .	196
4.5.7	Verzweigung → Iteration . . . . .	196
4.5.8	Wert → Veränderter Wert . . . . .	197
4.5.9	Beispiel: Fibonacci . . . . .	197
4.5.10	Die Prämisse der Priorität der Transformation . . . . .	201
4.6	Fazit . . . . .	202

<b>5</b>	<b>Refactoring</b> . . . . .	203
5.1	Was ist Refactoring? . . . . .	204
5.2	Das Basis-Toolkit . . . . .	205
5.2.1	Umbenennen . . . . .	205
5.2.2	Methode extrahieren . . . . .	206
5.2.3	Variable extrahieren . . . . .	207
5.2.4	Feld extrahieren . . . . .	209
5.2.5	Rubiks Würfel . . . . .	221
5.3	Die Praktiken . . . . .	221
5.3.1	Tests . . . . .	221
5.3.2	Schnelle Tests . . . . .	222
5.3.3	Aufbrechen tiefreichender Eins-zu-eins-Kopplungen . . . . .	222
5.3.4	Kontinuierliches Refactoring . . . . .	222
5.3.5	Gnadenloses Refactoring . . . . .	223
5.3.6	Lassen Sie die Tests bestehen! . . . . .	223
5.3.7	Lassen Sie sich einen Ausweg offen . . . . .	224
5.4	Fazit . . . . .	224
<b>6</b>	<b>Einfaches Design</b> . . . . .	225
6.1	YAGNI . . . . .	227
6.2	Abgedeckt durch Tests . . . . .	229
6.2.1	Abdeckung . . . . .	230
6.2.2	Ein asymptotisches Ziel . . . . .	231
6.2.3	Design? . . . . .	232
6.2.4	Aber da ist mehr . . . . .	232
6.3	Aussagekraft maximieren . . . . .	233
6.3.1	Die zugrunde liegende Abstraktion . . . . .	234
6.3.2	Tests: Die zweite Hälfte des Problems . . . . .	235
6.4	Duplikate minimieren . . . . .	236
6.5	Zufällige Duplizierung . . . . .	237
6.6	Größe minimieren . . . . .	238
6.7	Einfaches Design . . . . .	238
<b>7</b>	<b>Kollaborative Programmierung</b> . . . . .	239
<b>8</b>	<b>Akzeptanztests</b> . . . . .	243
8.1	Die Praktiken . . . . .	245
8.2	Der kontinuierliche Build . . . . .	246

<b>Teil II Die Standards</b>	<b>247</b>
<b>9 Produktivität</b> . . . . .	249
9.1 Wir werden nie Sch**** ausliefern . . . . .	249
9.2 Leichte Anpassbarkeit . . . . .	251
9.3 Wir werden immer bereit sein . . . . .	252
9.4 Stabile Produktivität. . . . .	254
<b>10 Qualität</b> . . . . .	255
10.1 Kontinuierliche Verbesserung . . . . .	255
10.2 Furchtlose Kompetenz. . . . .	256
10.3 Extreme Qualität . . . . .	257
10.4 Wir werfen die QS nicht über Bord . . . . .	258
10.4.1 Die QS-Krankheit . . . . .	259
10.5 Die QS wird nichts finden. . . . .	259
10.6 Testautomatisierung . . . . .	260
10.7 Automatisiertes Testen und Benutzeroberflächen . . . . .	260
10.8 Testen der Benutzeroberfläche. . . . .	261
<b>11 Mut</b> . . . . .	263
11.1 Wir stehen füreinander ein. . . . .	263
11.2 Ehrliche Schätzungen . . . . .	264
11.3 Sie müssen NEIN sagen . . . . .	266
11.4 Ständiges aggressives Lernen . . . . .	267
11.5 Mentoring. . . . .	268
<b>Teil III Die Ethik</b>	<b>269</b>
<b>12 Schaden</b> . . . . .	283
12.1 Erstens, keinen Schaden anrichten . . . . .	284
12.1.1 Gesellschaftlicher Schaden . . . . .	285
12.1.2 Funktionsbeeinträchtigung . . . . .	286
12.1.3 Keine Schädigung der Struktur. . . . .	288
12.1.4 Soft. . . . .	290
12.1.5 Tests. . . . .	291
12.2 Beste Arbeit . . . . .	292
12.2.1 Es richtig machen . . . . .	293
12.2.2 Was ist eine gute Struktur? . . . . .	294

12.2.3	Eisenhower-Matrix . . . . .	295
12.2.4	Programmierer sind Stakeholder . . . . .	297
12.2.5	Ihr Bestes . . . . .	298
12.3	Reproduzierbarer Beweis . . . . .	300
12.3.1	Dijkstra . . . . .	300
12.3.2	Beweis der Korrektheit . . . . .	301
12.3.3	Strukturierte Programmierung . . . . .	303
12.3.4	Funktionale Dekomposition . . . . .	305
12.3.5	Testgetriebene Entwicklung . . . . .	306
13	<b>Integrität</b> . . . . .	309
13.1	Kleine Zyklen . . . . .	309
13.1.1	Die Geschichte der Versionsverwaltung . . . . .	310
13.1.2	Git . . . . .	314
13.1.3	Kurze Zyklen . . . . .	315
13.1.4	Kontinuierliche Integration . . . . .	316
13.1.5	Branches versus Toggles . . . . .	317
13.1.6	Kontinuierliches Deployment . . . . .	319
13.1.7	Kontinuierlicher Build . . . . .	320
13.2	Unerbittliche Verbesserung . . . . .	321
13.2.1	Testabdeckung . . . . .	321
13.2.2	Mutationstests . . . . .	322
13.2.3	Semantische Stabilität . . . . .	322
13.2.4	Aufräumen . . . . .	323
13.2.5	Kreationen . . . . .	323
13.3	Hohe Produktivität beibehalten . . . . .	324
13.3.1	Viskosität . . . . .	324
13.3.2	Umgang mit Ablenkungen . . . . .	327
13.3.3	Zeitmanagement . . . . .	329
14	<b>Teamarbeit</b> . . . . .	331
14.1	Arbeit im Team . . . . .	331
14.1.1	Offenes/virtuelles Büro . . . . .	332
14.2	Ehrliche und faire Schätzungen . . . . .	333
14.2.1	Lügen . . . . .	334
14.2.2	Ehrlichkeit, Genauigkeit, Präzision . . . . .	334
14.2.3	Genauigkeit . . . . .	339
14.2.4	Präzision . . . . .	340

14.2.5	Aggregation . . . . .	342
14.2.6	Ehrlichkeit . . . . .	343
14.3	Respekt . . . . .	345
14.4	Niemals aufhören zu lernen . . . . .	345
	<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	<b>347</b>

# Vorwort

Ich erinnere mich, dass ich Uncle Bob im Frühjahr 2003 traf, kurz nachdem Scrum in unserem Unternehmen und in unseren Technologieteams eingeführt worden war. Als skeptischer, junger Scrum Master erinnere ich mich daran, dass ich Bob zuhörte, als er uns in TDD und einem kleinen Tool namens FitNesse unterrichtete, und ich erinnere mich, dass ich mir dachte: »Warum sollten wir jemals Testfälle schreiben, die zuerst fehlschlagen? Kommt das Testen nicht erst *nach* dem Coding?« Ich habe mich oft am Kopf gekratzt, wie viele meiner Teammitglieder, und doch erinnere ich mich bis heute deutlich an Bobs spürbare Begeisterung für das Code-Handwerk, als wäre es erst gestern gewesen. Ich erinnere mich an seine Direktheit, als er sich eines Tags unseren Bug-Backlog ansah und uns fragte, warum in aller Welt wir so schlechte Entscheidungen über Softwaresysteme treffen würden, die uns eigentlich nicht gehörten – »Diese Systeme sind *Firmeneigentum*, nicht euer *persönliches Eigentum*.« Seine Leidenschaft machte uns neugierig, und anderthalb Jahre später hatten wir durch Refactoring eine automatisierte Testabdeckung von etwa 80 % und eine saubere Codebasis, die uns Anpassungen wesentlich erleichterte und zu zufriedeneren Kunden – und zufriedeneren Teams – führte. Danach kamen wir blitzschnell voran und nutzten unsere »*Definition of done*« wie eine Rüstung, um uns vor den immer lauerten Codekobolden zu schützen; wir hatten im Wesentlichen gelernt, wie wir uns vor uns selbst schützen konnten. Mit der Zeit entwickelten wir eine große Sympathie für Uncle Bob, der sich für uns immer mehr wie ein richtiger Onkel anfühlte – ein warmherziger, entschlossener und mutiger Mann, der uns mit der Zeit half, zu lernen, für uns selbst einzustehen und das Richtige zu tun. Während die Onkel mancher Kinder ihnen beibrachten, wie man Fahrrad fährt oder angelt, lehrte uns unser Uncle Bob, unsere Integrität nicht aufs Spiel zu setzen – und bis heute ist die Fähigkeit und der Wunsch, jeder Situation mit Mut und Neugierde zu begegnen, die beste Lektion meiner Karriere.

Ich nahm Bobs frühe Lektionen mit auf meine Reise, als ich mich als agiler Coach in die Welt hinauswagte und habe schnell selbst beobachtet, dass die besten Produktentwicklungsteams herausfanden, wie sie ihre eigenen Best Practices für ihre einzigartigen Kontexte, für ihre speziellen Kunden, in ihren jeweiligen Branchen zusammenstellen konnten. Ich erinnerte mich an Bobs Lektionen, als ich feststellte, dass die besten Entwicklungswerkzeuge der Welt nur so gut sind wie ihre menschlichen Bediener – die Teams, die die besten *Anwendungen* dieser Werkzeuge in ihren eigenen Domänen fanden. Ich beobachtete, dass Teams einen hohen Pro-

zentsatz an Unit-Test-Abdeckung erreichen können, um den Punkt abzuhaken und die Metrik zu erfüllen, nur um dann feststellen, dass ein großer Prozentsatz dieser Tests fehlerhaft war – die Metrik wurde erfüllt, aber es wurde kein Wert erbracht. Die besten Teams brauchten sich nicht wirklich um Metriken zu kümmern; sie hatten ein Ziel, Disziplin, Stolz und Verantwortung – und die Metriken sprachen in jedem Fall für sich selbst. *Clean Craftsmanship* verwebt all diese Lektionen und Prinzipien mit praktischen Codebeispielen und Erfahrungen, um den Unterschied zu verdeutlichen, zwischen etwas zu schreiben, um eine Frist einzuhalten, und dem tatsächlichen Aufbau von etwas Nachhaltigem für die Zukunft.

*Clean Craftsmanship* erinnert uns daran, uns niemals mit weniger zufrieden zu geben und mit *furchtloser Kompetenz* über diese Erde zu wandeln. Dieses Buch wird Sie wie ein alter Freund daran erinnern, worauf es ankommt, was funktioniert, was nicht funktioniert, was Risiken schafft und was sie verringert. Diese Lektionen sind zeitlos. Vielleicht stellen Sie fest, dass Sie einige der darin enthaltenen Techniken bereits praktizieren, und ich wette, Sie werden etwas Neues finden oder zumindest etwas, das Sie fallengelassen haben, weil Sie irgendwann vor Terminen oder anderem Druck in Ihrer Karriere kapituliert haben. Wenn Sie neu in der Welt der Entwicklung sind – sei es im Management oder in der Technik – werden Sie vom Besten lernen, und selbst die Geübtesten und Kampfesmüden werden Wege finden, sich zu verbessern. Vielleicht hilft Ihnen dieses Buch, Ihre Leidenschaft wiederzuentdecken, Ihren Wunsch zu erneuern, Ihr Handwerk zu verbessern oder Ihre Energie erneut der Suche nach Perfektion zu widmen, ungeachtet der Hindernisse, die sich Ihnen in den Weg stellen.

*Softwareentwickler regieren die Welt*, und Uncle Bob ist wieder da, um uns an die professionellen Praktiken derjenigen zu erinnern, die so viel Macht haben. Er macht dort weiter, wo er mit *Clean Code* aufgehört hat. Da Softwareentwickler buchstäblich die Regeln der Menschheit schreiben, erinnert uns Uncle Bob daran, dass wir einen strengen ethischen Kodex einhalten müssen, eine Verantwortung haben, zu wissen, was der Code macht, wie die Menschen ihn verwenden und wo er bricht. Softwarefehler kosten Menschen ihren Lebensunterhalt – und ihr Leben. Software beeinflusst die Art und Weise, wie wir denken, die Entscheidungen, die wir treffen, und durch künstliche Intelligenz und prognostische Analytik beeinflusst sie das Sozial- und Herdenverhalten. Daher müssen wir verantwortungsbewusst sein und mit großer Sorgfalt und Empathie handeln – die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen hängen davon ab. Uncle Bob hilft uns, dieser Verantwortung gerecht zu werden, und er hilft uns, *die Fachleute zu werden, die unsere Gesellschaft von uns erwartet und verlangt*.

Da sich das Agile Manifest zum Zeitpunkt der Verfassung dieses Vorworts seinem zwanzigsten Geburtstag nähert, ist dieses Buch eine perfekte Gelegenheit, zu den Grundlagen zurückzukehren: zum richtigen Zeitpunkt eine bescheidene Erinnerung an die ständig zunehmende Komplexität unserer programmatischen Welt

und daran, dass wir es dem Vermächtnis der Menschheit – und uns selbst – schuldig sind, ethische Entwicklung zu betreiben. Nehmen Sie sich die Zeit, *Clean Craftsmanship* zu lesen. Verinnerlichen Sie sich die Prinzipien. Üben Sie sie. Verbessern Sie sie. Leiten Sie andere an. Behalten Sie dieses Buch in Ihrem Bücherregal. Lassen Sie dieses Buch *Ihr* alter Freund sein – *Ihr* Uncle Bob, Ihr Wegweiser – wenn Sie sich mit Neugier und Mut auf den Weg durch diese Welt machen.

– *Stacia Heimgartner Viscardi, CST & Agile Mentor*



# Vorwort des Übersetzers der deutschen Ausgabe

Ich hatte leider noch nicht die Gelegenheit, Robert C. Martin persönlich kennenzulernen. Trotzdem kenne ich, wie viele Softwareentwickler und Softwarearchitekten in meinem Umfeld, die meisten seiner Werke. Deswegen war ich auch hochofrend, als ich gefragt wurde, ob ich sein neuestes Buch übersetzen könne.

Ich muss zugeben, dass ich Martins Bücher bisher auf Englisch gelesen hatte. Ich schreibe Bücher auf Deutsch und Englisch und habe auch schon Bücher von Freunden übersetzt. Clean Craftsmanship zu übersetzen, war aber ein Abenteuer für sich. Uncle Bob verwendet eine sehr lebendige Sprache und spielt mit Wörtern und Begriffen. Beim Übersetzen eines englischen Begriffs muss man sich oft für eine Facette, eine Bedeutung entscheiden. Das wäre an einigen Stellen den Wortspielereien von Robert C. Martin nicht gerecht geworden. Deswegen haben wir im Buch einige Begriffe nicht übersetzt, z.B. das titelgebende Craftsmanship oder einige Begriffe aus der IT, die auch den meisten deutschen »Softwerkern« geläufig sein sollten. Diese Begriffe zu übersetzen, hätte mehr Verwirrung gestiftet, als Klarheit gebracht. Ich bin mir bewusst, dass dies eine subjektive Entscheidung ist und einige Leser anderer Ansicht sein werden. Seien Sie aber versichert, dass wir über jeden der hier verwendeten Fachbegriffe lange diskutiert haben, ob wir ihn übersetzen oder belassen, und dies auch mit früheren Übersetzungen von Robert C. Martins Büchern abgeglichen haben.

Ich bin selbst seit mehr als 20 Jahren in der Softwareentwicklung tätig und musste bei einigen seiner Beispiele aus frühen Jahren schmunzeln, weil ich sie teilweise noch selbst miterleben durfte. Auch wenn ich gottlob nie Programme auf Lochkarten erstellen musste, habe ich doch zumindest in meinen frühen Jahren als Entwickler einmal Lochkarten in der Hand gehabt. Und die frühen Versionsverwaltungssysteme habe ich selbst noch als Entwickler verwendet. Auch wenn diese Beispiele aus einer anderen Zeit zu stammen scheinen, bringen sie einem doch die Entwicklung unseres Handwerks näher und tragen dazu bei, dass wir besser verstehen, warum manche Dinge heute so sind, wie sie sind.

Ich bin selbst ein großer Fan von testgetriebener Entwicklung, auch wenn ich meine Leidenschaft in echten Projekten oft nicht so ausleben kann, wie ich es gerne tun würde. Dazu sind Projekte oft zu sehr ein Zusammenspiel zahlreicher Individuen, und die testgetriebene Entwicklung ist nicht so weitverbreitet, wie sie

es sein sollte. Robert C. Martin liefert in diesem Buch ein paar sehr gelungene Beispiele, wie Testgetriebene Entwicklung in der Praxis funktioniert, und er liefert auch sehr gute Argumente, warum man testgetrieben entwickeln sollte. Argumente für Entwickler und Manager. Ich muss zugeben, dass es mir oft nicht leicht gefallen ist, die Testgetriebene Entwicklung in Projekten zu verteidigen. Nach dem Übersetzen und Lesen dieses Buchs bin ich mir aber sicher, dass es mir leichter fallen wird, dies in Zukunft zu tun.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Lesen und Lernen.

– Uwe M. Schirmer  
*Software Architekt, Autor und Übersetzer*



# Einleitung

Bevor wir beginnen, müssen wir uns mit zwei Fragen befassen, um sicherzustellen, dass Sie, verehrte Leserinnen und Leser, den Rahmen verstehen, in dem dieses Buch präsentiert wird.

## Über den Begriff »Craftsmanship«

Der Beginn des 21. Jahrhunderts war von einer Kontroverse über die Sprache geprägt. Auch wir in der Softwarebranche hatten unseren Anteil an dieser Kontroverse. Ein Begriff, der oft als nicht inklusiv bezeichnet wird, ist *Craftsman* (dt. Handwerker).

Ich habe lange über diese Frage nachgedacht und mit vielen Menschen mit unterschiedlichen Meinungen gesprochen, und ich bin zu dem Schluss gekommen, dass es keinen besseren Begriff gibt, der im Zusammenhang mit diesem Buch verwendet werden kann

Es wurden Alternativen zu *Craftsman* in Betracht gezogen, darunter *Craftsperson*, *Craftsfolk* und *Crafter*. Aber keiner dieser Begriffe hat das historische Gewicht des *Craftsman*. Und diese historische Bedeutung ist wichtig für die Botschaft dieses Buchs.

Mit dem Begriff *Craftsman* wird eine Person assoziiert, die in einer bestimmten Tätigkeit sehr geschickt und versiert ist – jemand, der sich mit seinen Werkzeugen und seinem Handwerk auskennt, der stolz auf seine Arbeit ist und von dem man erwarten kann, dass er seinen Beruf mit Würde und Professionalität ausübt.

Es mag sein, dass einige von Ihnen mit meiner Entscheidung nicht einverstanden sind. Ich verstehe, warum das so sein könnte. Ich hoffe nur, dass Sie dies nicht als Versuch interpretieren, in irgendeiner Weise exklusiv zu sein – denn das ist keineswegs meine Absicht.

## Auf dem einzig wahren Weg

Wenn Sie *Clean Craftsmanship: Best Practices, Standards und Ethik für die Softwareentwicklung* lesen, bekommen Sie vielleicht das Gefühl, dass dies *der einzig wahre Weg zur Craftsmanship* ist. Für mich mag er das sein, aber nicht unbedingt für Sie.

Ich biete Ihnen dieses Buch als ein Beispiel für *meinen Weg* an. Sie werden natürlich Ihren eigenen Weg finden müssen.

Werden wir irgendwann den einen *einzigsten wahren Weg* brauchen? Ich weiß es nicht. Aber vielleicht. Wie Sie auf diesen Seiten lesen werden, wächst der Druck für eine strenge Definition des Softwareberufs. Je nach der Kritikalität der zu erstellenden Software können wir vielleicht mit mehreren verschiedenen Wegen auskommen. Aber wie Sie im Folgenden lesen werden, ist es vielleicht gar nicht so einfach, kritische von unkritischer Software zu unterscheiden.

Über eines bin ich mir aber sicher. Die Zeiten der »Richter«<sup>1</sup> sind vorbei. Es reicht nicht mehr aus, dass jeder Programmierer das tut, was er in seinen Augen für richtig hält. Es *werden* Praktiken, Standards und Ethik kommen. Die Entscheidung, vor der wir heute stehen, ist, ob wir Programmierer sie für uns selbst definieren oder ob wir sie uns von denen aufzwingen lassen wollen, die uns nicht kennen.

## Einführung in das Buch

Dieses Buch ist für Programmierer und für Manager von Programmierern geschrieben. Aber in einem anderen Sinne ist dieses Buch für die gesamte menschliche Gesellschaft geschrieben. Denn wir, die Programmierer, haben uns ungewollt am Dreh- und Angelpunkt dieser Gesellschaft wiedergefunden.

### Für Sie selbst

Wenn Sie ein Programmierer mit mehreren Jahren Erfahrung sind, kennen Sie wahrscheinlich die Genugtuung, wenn Sie ein System einrichten und zum Laufen bringen. Es erfüllt Sie mit einem gewissen Stolz, an einer solchen Leistung beteiligt gewesen zu sein. Sie sind stolz darauf, dass Sie das System auf den Weg gebracht haben.

Aber sind Sie auch stolz darauf, *wie Sie* das System auf den Weg gebracht haben? Ist es der Stolz darauf, fertig geworden zu sein? Oder ist es der Stolz auf Ihre Arbeit? Sind Sie stolz darauf, dass das System deployt wurde? Oder sind Sie stolz darauf, wie Sie das System gebaut haben?

Wenn Sie nach einem anstrengenden Tag, an dem Sie Code geschrieben haben, nach Hause gehen, schauen Sie sich dann im Spiegel an und sagen: »Heute habe ich gute Arbeit geleistet«? Oder müssen Sie erst duschen gehen?

Zu viele von uns fühlen sich am Ende des Tags schmutzig. Zu viele von uns fühlen sich dazu gezwungen, minderwertige Arbeit zu leisten. Zu viele von uns haben

---

1 eine Anspielung auf das alttestamentarische Buch der Richter

das Gefühl, dass niedrige Qualität erwartet wird und für hohe Geschwindigkeit notwendig ist. Zu viele von uns denken, dass Produktivität und Qualität in einem umgekehrten Verhältnis zueinanderstehen.

In diesem Buch versuche ich, diese Denkweise zu durchbrechen. Dies ist ein Buch darüber, *gut zu arbeiten*. Es ist ein Buch darüber, seinen Job gut zu machen. Es ist ein Buch, das die Praktiken beschreibt, die jeder Programmierer kennen sollte, um schnell zu arbeiten, produktiv zu sein und stolz auf das, was er jeden Tag schreibt.

## Für die Gesellschaft

Das 21. Jahrhundert markiert das erste Mal in der Geschichte der Menschheit, dass unsere Gesellschaft für ihr Überleben von einer Technologie abhängig geworden ist, die praktisch keinen Anschein von Disziplin oder Kontrolle mehr hat. Software ist in jede Facette des modernen Lebens eingedrungen, vom morgendlichen Kaffeekochen bis zur abendlichen Unterhaltung, vom Wäschewaschen bis zum Autofahren, vom Verbinden über ein weltumspannendes Netz bis zur Aufspaltung in gesellschaftliche und politische Lager. Es gibt buchstäblich keinen Aspekt des Lebens in der modernen Welt, der nicht von Software beherrscht wird. Und doch sind diejenigen von uns, die diese Software entwickeln, kaum mehr als ein zusammengewürfelter Haufen von Tüftlern, die nur wenig Ahnung davon haben, was sie da tun.

Hätten wir Programmierer besser verstanden, was wir tun, wären dann die Ergebnisse der Caucus-Wahl in Iowa 2020 zum versprochenen Zeitpunkt fertig gewesen? Wären bei den beiden Abstürzen der 737 Max 346 Menschen ums Leben gekommen? Hätte die Knight Capital Group in 45 Minuten 460 Millionen Dollar verloren? Hätten 89 Menschen bei den Unfällen mit unbeabsichtigter Beschleunigung bei Toyota ihr Leben verloren?

Alle fünf Jahre verdoppelt sich die Zahl der Programmierer auf der Welt. Diesen Programmierern wird nur sehr wenig über ihr Handwerk beigebracht. Man zeigt ihnen die Werkzeuge, gibt ihnen ein paar Spielzeugprojekte, die sie entwickeln sollen, und wirft sie dann in eine exponentiell wachsende Belegschaft, um die exponentiell wachsende Nachfrage nach immer mehr Software zu befriedigen. Jeden Tag dringt das Kartenhaus, das wir Software nennen, tiefer und tiefer in unsere Infrastruktur, unsere Institutionen, unsere Regierungen und unser Leben ein. Und mit jedem Tag wächst das Risiko einer Katastrophe.

Von welcher Katastrophe spreche ich? Es ist weder der Zusammenbruch unserer Zivilisation noch der plötzliche Zerfall aller Softwaresysteme auf einmal. Das Kartenhaus, das einstürzen wird, besteht nicht aus den Softwaresystemen selbst. Vielmehr ist es das fragile Fundament des öffentlichen Vertrauens, das in Gefahr ist.

Zu viele weitere Vorfälle wie die 737 Max, Toyotas unbeabsichtigte Beschleunigung, Volkswagens Diesellaffäre oder der Iowa Caucus – zu viele weitere Fälle von aufsehenerregenden Softwarefehlern oder Fehlverhalten – und der Mangel an Praktiken, Ethik und Standards wird in den Fokus einer misstrauischen und wütenden Öffentlichkeit geraten. Und dann werden Vorschriften folgen: Vorschriften, die niemand von uns wollen sollte; Vorschriften, die unsere Fähigkeit, das Handwerk der Softwareentwicklung frei zu erkunden und zu erweitern, lähmen werden; Vorschriften, die das Wachstum unserer Technologie und Wirtschaft stark einschränken werden.

Es ist nicht das Ziel dieses Buchs, die überstürzte Einführung von immer mehr Software zu stoppen. Es ist auch nicht das Ziel, das Tempo der Softwareproduktion zu verlangsamen. Solche Ziele sind nicht der Mühe wert. Unsere Gesellschaft braucht Software, und sie wird sie bekommen, egal wie. Der Versuch, diesen Bedarf zu drosseln, wird die sich abzeichnende Katastrophe in Bezug auf das öffentliche Vertrauen nicht aufhalten.

Vielmehr ist es das Ziel dieses Buchs, Softwareentwicklern und ihren Managern die Notwendigkeit von Praktiken aufzuzeigen und diesen Entwicklern und Managern die Praktiken, Standards und Ethik beizubringen, die am effektivsten sind, um ihre Fähigkeit zu maximieren, robuste, fehlertolerante und effektive Software zu produzieren. Nur wenn wir Programmierer unsere Arbeitsweise ändern, indem wir unsere Praktiken, Ethik und Standards verbessern, kann das Kartenhaus gestützt und vor dem Zusammenbruch bewahrt werden.

## Der Aufbau des Buchs

Dieses Buch ist in drei Teile gegliedert, die drei Ebenen beschreiben: Praktiken, Standards und Ethik.

*Praktiken* sind die unterste Ebene. Dieser Teil des Buchs ist pragmatisch, technisch und reglementierend. Programmierer aller Couleur werden vom Lesen und Verstehen dieses Teils profitieren. Auf den Seiten dieses Teils finden sich mehrere Verweise auf Videos in englischer Sprache. Diese Videos zeigen den Rhythmus der testgetriebenen Entwicklung und der Refactoring-Disziplinen in Echtzeit. Die zugehörigen Texte im Buch versuchen ebenfalls, diesen Rhythmus einzufangen, aber nichts eignet sich so gut für diesen Zweck wie Videos.

*Standards* sind die mittlere Ebene. In diesem Teil werden die Erwartungen, die die Welt an unseren Beruf stellt, umrissen. Er eignet sich besonders für Manager, damit sie wissen, was sie von professionellen Programmierern erwarten können.

*Ethik* ist die oberste Ebene. In diesem Abschnitt wird der ethische Kontext vom Beruf des Programmierers beschrieben. Dies geschieht in Form eines Eids beziehungsweise einer Reihe von Versprechen. Er ist mit vielen historischen und philo-

sophischen Erörterungen gespickt und sollte von Programmierern und Managern gleichermaßen gelesen werden.

### **Ein Hinweis für Manager**

Diese Seiten enthalten viele Informationen, die für Sie von Nutzen sein können. Sie enthalten auch eine Menge technischer Informationen, die sie wahrscheinlich nicht brauchen. Ich empfehle Ihnen, die Einleitung jedes Kapitels zu lesen und die Lektüre abubrechen, wenn der Inhalt Ihnen zu technisch wird. Gehen Sie dann zum nächsten Kapitel, und beginnen Sie von vorn.

Lesen Sie unbedingt Teil II, »Die Standards«, und Teil III, »Die Ethik«. Lesen Sie auch unbedingt die Einführungen zu jeder der fünf Praktiken.

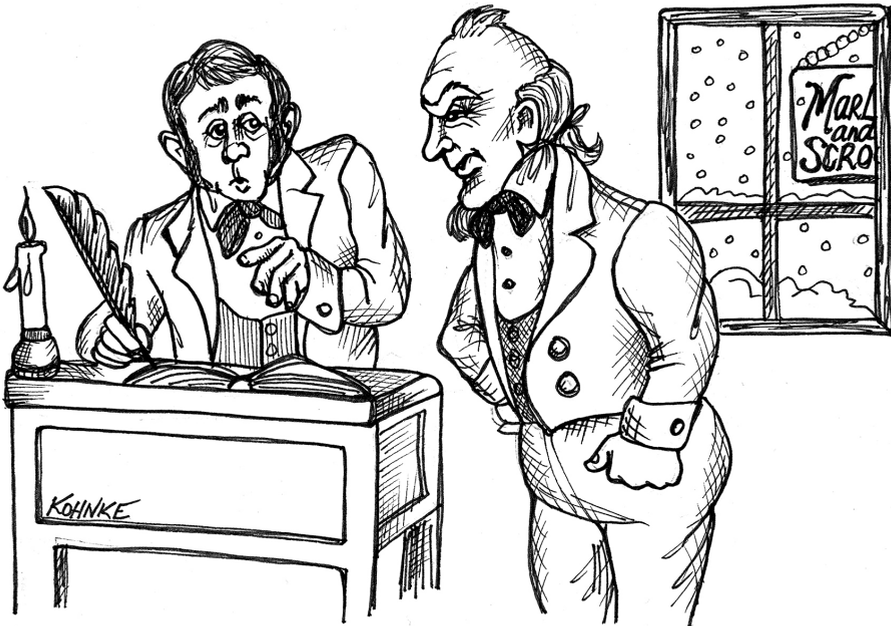
# Teil I

## Die Praktiken

### In diesem Teil:

- **Kapitel 2**  
Testgetriebene Entwicklung ..... 45
- **Kapitel 3**  
Fortgeschrittenes TDD ..... 101
- **Kapitel 4**  
Testdesign ..... 159
- **Kapitel 5**  
Refactoring ..... 203
- **Kapitel 6**  
Einfaches Design ..... 225
- **Kapitel 7**  
Kollaborative Programmierung ..... 239
- **Kapitel 8**  
Akzeptanztests ..... 243

# Testgetriebene Entwicklung



Unsere Diskussion der Testgetriebenen Entwicklung (TDD) erstreckt sich über zwei Kapitel. Zunächst behandeln wir die Grundlagen von TDD in einer sehr technischen und detaillierten Weise. In diesem Kapitel lernen Sie die Praktik Schritt für Schritt kennen. Das Kapitel bietet eine Menge Code zum Lesen und mehrere Videos, die Sie sich ansehen können<sup>1</sup>.

In Kapitel 3, »Fortgeschrittenes TDD«, decken wir viele der Fallen und Probleme des TDD auf, denen Anfänger begegnen werden, wie z.B. bei Datenbanken und grafischen Benutzeroberflächen. Wir betrachten auch Designprinzipien, die ein gutes Testdesign fördern, und die Design Patterns des Testens. Schließlich betrachten wir einige interessante und tiefgreifende theoretische Möglichkeiten.

<sup>1</sup> Anmerkung zur Übersetzung: Die Videos sind ausschließlich in englischer Sprache verfügbar. Sie finden den Downloadlink und den zugehörigen Downloadcode auf Seite 23.

## 2.1 Überblick

Null. Das ist eine wichtige Zahl. Die Null ist die Zahl des Gleichgewichts. Wenn die beiden Seiten einer Waage im Gleichgewicht sind, zeigt der Zeiger auf der Waage eine Null an. Ein neutrales Atom mit der gleichen Anzahl von Elektronen und Protonen hat eine Ladung von null. Die Summe der Kräfte auf einer Brücke ist gleich null. Null ist die Zahl des Gleichgewichts.

Haben Sie sich jemals gefragt, warum der Geldbetrag auf Ihrem Girokonto als »Saldo« bezeichnet wird? Das liegt daran, dass der Saldo Ihres Kontos die Summe aller Transaktionen ist, durch die Geld auf dieses Konto eingezahlt oder von ihm abgehoben wurde. Aber Transaktionen haben immer zwei Seiten, weil Geld *zwischen* Konten verschoben wird.

Die *nahe* Seite einer Transaktion betrifft Ihr eigenes Konto. Die *entfernte* Seite betrifft ein anderes Konto. Jede Transaktion, deren nahe Seite Geld auf *Ihr* Konto einzahlt, hat eine ferne Seite, die diesen Betrag von einem anderen Konto einzieht. Jedes Mal, wenn Sie einen Scheck ausstellen, zieht die nahe Seite der Transaktion Geld von Ihrem Konto ab, und die entfernte Seite zahlt dieses Geld auf ein anderes Konto ein. Der Saldo auf Ihrem Konto ist also die Summe der Transaktionen der nahen Seiten. Die Summe der entfernten Seiten sollte gleich dem Saldo Ihres Kontos sein. Die Summe der Transaktionen aller nahen und fernen Seiten sollte gleich null sein.

Vor zweitausend Jahren erkannte Gaius Plinius Secundus, bekannt als Plinius der Ältere, dieses Gesetz der Buchführung und erfand die Praktik der doppelten Buchführung. Und im Laufe der Jahrhunderte wurde diese Praktik von den Bankiers in Kairo und später von den Kaufleuten in Venedig verfeinert. Im Jahr 1494 verfasste Luca Pacioli, ein Franziskanermönch und Freund von Leonardo da Vinci, die erste vollständige Beschreibung der Praktik. Sie wurde in Buchform mit der neu erfundenen Druckerpresse veröffentlicht und verbreitete sich.

Im Jahr 1772, als die industrielle Revolution an Fahrt gewann, hatte Josiah Wedgwood mit seinem eigenen Erfolg zu kämpfen. Er war der Gründer einer Töpferfabrik, und sein Produkt war so gefragt, dass er sich bei dem Versuch, diese Nachfrage zu befriedigen, fast selbst in den Ruin trieb. Er führte die doppelte Buchführung ein und konnte dadurch die Geldströme in und aus seinem Unternehmen mit einer Genauigkeit verfolgen, die ihm zuvor nicht möglich gewesen war. Und indem er diese Ströme steuerte, konnte er den drohenden Bankrott abwenden und ein Unternehmen aufbauen, das bis heute existiert.

Wedgwood war nicht allein. Die Industrialisierung trieb das enorme Wachstum der Volkswirtschaften in Europa und Amerika voran. Um die aus diesem Wachstum resultierenden Geldströme zu bewältigen, übernahmen immer mehr Unternehmen diese Praktik.

Im Jahr 1795 schrieb Johann Wolfgang von Goethe in *Wilhelm Meisters Lehrjahre* das Folgende. Achten Sie genau auf den Inhalt, denn wir werden bald auf dieses Zitat zurückkommen.

*»Leg es beiseite, wirf es ins Feuer!« versetzte Werner. »Die Erfindung ist nicht im geringsten lobenswert; schon vormals ärgerte mich diese Komposition genug und zog dir den Unwillen des Vaters zu. Es mögen ganz artige Verse sein; aber die Vorstellungsart ist grundfalsch. Ich erinnere mich noch deines personifizierten Gewerbes, deiner zusammengeschrumpften, erbärmlichen Sibylle. Du magst das Bild in irgendeinem elenden Kramladen aufgeschnappt haben. Von der Handlung hattest du damals keinen Begriff; ich wüßte nicht, wessen Geist ausgebreiteter wäre, ausgebreiteter sein müßte als der Geist eines echten Handelsmannes. Welchen Überblick verschafft uns nicht die Ordnung, in der wir unsere Geschäfte führen! Sie läßt uns jederzeit das Ganze überschauen, ohne daß wir nötig hätten, uns durch das Einzelne verwirren zu lassen. Welche Vorteile gewährt die doppelte Buchhaltung dem Kaufmanne! Es ist eine der schönsten Erfindungen des menschlichen Geistes, und ein jeder gute Haushalter sollte sie in seiner Wirtschaft einführen.«<sup>2</sup>*

Heute ist die doppelte Buchführung in fast allen Ländern der Welt gesetzlich verankert, und diese Praktik *definiert* zu einem großen Teil den Beruf des Buchhalters.

Aber kehren wir zu Goethes Zitat zurück. Beachten Sie die Worte, mit denen Goethe das von ihm so verabscheute Mittel des »Kommerz« beschreibt:

*Ich erinnere mich noch deines personifizierten Gewerbes, deiner zusammengeschrumpften, erbärmlichen Sibylle. Du magst das Bild in irgendeinem elenden Kramladen aufgeschnappt haben.*

Haben Sie schon mal einen Code gesehen, der auf diese Beschreibung passt? Ich bin sicher, das haben Sie. Und ich habe das auch. Wenn es Ihnen so geht wie mir, dann haben Sie wahrscheinlich viel, viel zu viel davon gesehen. Wenn Sie sind wie ich, dann haben Sie sogar viel, viel zu viel davon selbst *geschrieben*.

Und nun ein letzter Blick auf Goethes Worte:

*Welchen Überblick verschafft uns nicht die Ordnung, in der wir unsere Geschäfte führen! Sie läßt uns jederzeit das Ganze überschauen, ohne daß wir nötig hätten, uns durch das Einzelne verwirren zu lassen.*

Es ist bezeichnend, dass Goethe diesen mächtigen Nutzen der einfachen Praktik der doppelten Buchführung zuschreibt.

---

2 Quelle: »Wilhelm Meisters Lehrjahre« von Johann Wolfgang von Goethe auf [DigiBib.Org](http://DigiBib.Org).

## 2.1.1 Software

Das Führen einer ordnungsgemäßen Buchhaltung ist für ein modernes Unternehmen unerlässlich, und die Praktik der doppelten Buchführung ist für die Führung einer ordnungsgemäßen Buchhaltung unerlässlich. Aber ist die ordnungsgemäße Wartung von Software für die Führung eines Unternehmens weniger wichtig? Ganz und gar nicht! Im 21. Jahrhundert ist Software das Herzstück eines jeden Unternehmens.

Welche Praktik könnten Softwareentwickler dazu verwenden, um eine solche Kontrolle und einen solchen Überblick über ihre Software zu erhalten, wie sie Buchhalter und Manager durch die doppelte Buchführung erhalten? Vielleicht denken Sie, dass Software und Buchhaltung so unterschiedliche Konzepte sind, dass keine Entsprechung erforderlich oder gar möglich ist. Ich bin da anderer Meinung.

Bedenken Sie, dass Buchhaltung so etwas wie die Kunst eines Magiers ist. Diejenigen von uns, die nicht mit den Ritualen und arkanen Künsten der Buchhalter vertraut sind, werden nur wenig von den Details oder Hintergründen dieses Berufsstands verstehen. Und was ist das Arbeitsergebnis dieses Berufs? Es ist eine Reihe von Dokumenten, die in einer komplexen und für den Laien verwirrenden Weise organisiert sind. Diese Dokumente sind mit einer Reihe von Symbolen versehen, die außer den Buchhaltern selbst nur wenige wirklich verstehen können. Und wenn auch nur eines dieser Symbole fehlerhaft ist, kann das schreckliche Folgen haben. Unternehmen könnten in Konkurs gehen, und Führungskräfte könnten ins Gefängnis kommen.

Überlegen Sie einmal, wie ähnlich die Buchhaltung der Softwareentwicklung ist. Software ist in der Tat die Kunst eines Magiers. Wer sich nicht mit den Ritualen und arkanen Künsten der Softwareentwicklung auskennt, hat keine wirkliche Vorstellung davon, was unter der Oberfläche vor sich geht. Und das Produkt? Wiederrum eine Reihe von Dokumenten: der Quellcode – Dokumente, die auf äußerst komplexe und verwirrende Weise organisiert sind und die mit Symbolen übersät sind, die nur die Programmierer selbst entziffern können. Und wenn auch nur eines dieser Symbole fehlerhaft ist, kann das schreckliche Folgen haben.

Die beiden Berufe sind sich sehr ähnlich. Sie befassen sich beide mit der intensiven und anspruchsvollen Verwaltung komplizierter Details. Beide erfordern eine umfassende Ausbildung und Erfahrung, um gut zu sein. Beide sind mit der Erstellung komplexer Dokumente befasst, deren Genauigkeit auf der Ebene der einzelnen Symbole entscheidend ist.

Buchhalter und Programmierer wollen es vielleicht nicht zugeben, aber sie sind vom selben Schlag. Und die Praktik des älteren Berufsstands sollte von dem Jüngeren sorgfältig beobachtet werden.

Wie Sie im Folgenden sehen werden, ist TDD eine doppelte Buchführung. Es ist die gleiche Praktik, die für den gleichen Zweck ausgeführt wird und die gleichen

Ergebnisse liefert. Alles wird zweimal festgehalten, in komplementären Konten, die im Gleichgewicht gehalten werden müssen, indem Tests erfolgreich ausgeführt werden.

### 2.1.2 Die drei Gesetze des TDD

Bevor wir zu den drei Gesetzen kommen, möchte ich einige Vorbemerkungen machen.

Durch das Wesen der Praktik TDD wird es möglich, Folgendes zu erreichen:

1. Eine Testsuite zu erstellen, die ein Refactoring ermöglicht. Die Tests dieser Suite sind dermaßen vertrauenswürdig, dass das System ausgeliefert werden kann, wenn es die Tests besteht.
2. Produktionscode zu erstellen, der ausreichend entkoppelt ist, um testbar und refaktorierbar zu sein.
3. Schaffen einer extrem kurzen, zyklischen Feedbackschleife, die beim Schreiben von Programmen einen stabilen Rhythmus und eine konstante Produktivität aufrechterhält.
4. Erstellung von Tests und Produktionscode, die ausreichend voneinander entkoppelt sind, um eine bequeme Wartung beider zu ermöglichen, ohne dass Änderungen zwischen beiden repliziert werden müssen.

Die Praktik TDD ist in drei völlig willkürlichen Gesetzen verankert. Dass diese Gesetze willkürlich sind, wird auch dadurch bewiesen, dass der wesentliche Teil von TDD auch mit anderen Mitteln erreicht werden kann. Insbesondere durch die Praktik »test && commit || revert« (TCR) von Kent Beck. Obwohl sich TCR völlig von TDD unterscheidet, erreicht es genau dieselben wesentlichen Ziele.

Die drei Gesetze von TDD bilden die Grundlage der Praktik. Sie zu befolgen, ist sehr schwer, besonders am Anfang. Es erfordert auch einige Fähigkeiten und Kenntnisse, die nur schwer zu erlangen sind. Wenn Sie versuchen, die Gesetze ohne diese Fähigkeiten und Kenntnisse zu befolgen, werden Sie mit Sicherheit frustriert werden und die Praktik aufgeben. Wir werden diese Fähigkeiten und Kenntnisse in späteren Kapiteln behandeln. Für den Moment seien Sie gewarnt, dass das Befolgen dieser Gesetze ohne angemessene Vorbereitung sehr schwierig ist.

#### Das erste Gesetz

*Schreiben Sie keinen produktiven Code, bevor Sie nicht einen Test geschrieben haben, der fehlschlägt, weil der produktive Code fehlt.*

Wenn Sie ein Programmierer mit einigen Jahren Erfahrung sind, mag Ihnen dieses Gesetz töricht vorkommen. Sie fragen sich vielleicht, welchen Test Sie schreiben sollen, wenn es keinen Code zu testen gibt. Diese Einstellung kommt von der allgemeinen Erwartung, dass Tests *nach* dem Code geschrieben werden. Aber

wenn Sie genauer darüber nachdenken, werden Sie feststellen, dass Sie den Test schreiben können, wenn Sie den produktiven Code schreiben können. Es mag unlogisch erscheinen, aber Ihnen fehlen keine Informationen, die Sie brauchen, um zuerst den Test zu schreiben.

## Das zweite Gesetz

*Schreiben Sie nicht mehr von einem Test, als nötig ist, damit der Test fehlschlägt oder nicht kompiliert. Beheben Sie dann den Fehler, indem Sie etwas produktiven Code schreiben.*

Wenn Sie ein erfahrener Programmierer sind, werden Sie wahrscheinlich wissen, dass die allererste Zeile des Tests nicht kompiliert werden kann, weil sie geschrieben wird, um mit Code zu interagieren, der noch gar nicht existiert. Und das bedeutet, dass Sie nicht in der Lage sein werden, mehr als eine Zeile eines Tests zu schreiben, bevor Sie zum Schreiben von produktivem Code übergehen müssen.

## Das dritte Gesetz

*Schreiben Sie nicht mehr produktiven Code, als zur Lösung des aktuell fehlgeschlagenen Tests nötig ist. Sobald der Test nicht mehr fehlschlägt, schreiben Sie mehr Testcode.*

Und damit ist der Kreislauf geschlossen. Ihnen sollte klar sein, dass diese drei Gesetze Sie in einen Zyklus zwingen, der nur ein paar Sekunden dauert und folgendermaßen aussieht:

- Sie schreiben eine Zeile Testcode, der sich (natürlich) nicht kompilieren lässt.
- Sie schreiben eine Zeile produktiven Code, damit der Test kompiliert.
- Sie schreiben eine weitere Zeile Testcode, die sich nicht kompilieren lässt.
- Sie schreiben ein oder zwei weitere Zeilen produktiven Code, damit der Test kompiliert.
- Sie schreiben ein oder zwei weitere Zeilen Testcode, der kompiliert, aber eine Testbedingung nicht erfüllt.
- Sie schreiben noch ein oder zwei Zeilen produktiven Code, damit die Testbedingung erfüllt wird.

Und das ist von nun an Ihr Leben.

Auch das werden die erfahrenen Programmierer unter Ihnen wahrscheinlich für unsinnig halten. Die drei Gesetze sperren Sie in einen nur wenige Sekunden andauernden Zyklus.

Jedes Mal, wenn Sie diesen Zyklus durchlaufen, wechseln Sie zwischen Testcode und produktivem Code. Sie werden nie einfach eine `if`-Anweisung oder eine

while-Schleife schreiben können. Sie werden nie einfach eine Funktion schreiben können. Sie werden für immer in dieser winzigen Schleife gefangen sein, in der Sie zwischen Testcode und produktivem Code hin und her wechseln.

Sie denken vielleicht, dass das mühsam, langweilig und langsam ist. Sie denken vielleicht, dass es Ihren Fortschritt behindert und Ihre Gedankengänge unterbricht. Vielleicht denken Sie sogar, dass es einfach nur töricht ist. Sie denken vielleicht, dass dieser Ansatz dazu führt, dass Sie Spaghetticode oder Code mit wenig oder gar keinem Design produzieren – ein zufälliges Sammelsurium von Tests und Code, der dafür sorgt, dass diese Tests erfolgreich durchlaufen.

Behalten Sie diese Gedanken im Hinterkopf und berücksichtigen Sie, was folgt.

## Das Debug-Foo verlieren

Stellen Sie sich einen Raum voller Menschen vor, die diesen drei Gesetzen folgen – ein Team von Entwicklern, die alle an der Einführung eines großen Systems arbeiten. Wählen Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt einen beliebigen Programmierer aus. Alles, woran dieser Programmierer gearbeitet hat, wurde innerhalb der letzten Minuten ausgeführt und hat alle Tests bestanden. Und das ist immer der Fall. Es spielt keine Rolle, wen Sie auswählen. Es spielt auch keine Rolle, wann Sie ihn auswählen. Alles hat vor wenigen Minuten noch funktioniert.

Wie würde Ihr Leben aussehen, wenn alles vor wenigen Minuten funktioniert hätte? Was meinen Sie, wie viel Debugging Sie dann noch brauchen? Tatsache ist, dass es wahrscheinlich nicht viel zu debuggen gibt, wenn alles vor wenigen Minuten noch funktioniert hat.

Kennen Sie sich mit einem Debugger aus? Haben Sie das Debug-Foo in Ihren Fingern? Haben Sie alle Tastenkombinationen im Kopf? Ist es für Sie eine Selbstverständlichkeit, Breakpoints und Watchpoints zu setzen und sich kopfüber in eine intensive Debugging-Sitzung zu stürzen?

*Das ist keine besonders erstrebenswerte Fähigkeit!*

Sie wollen nicht gut im Debuggen sein. Sie werden nur dann gut im Debuggen, wenn Sie viel Zeit mit dem Debuggen verbringen. Und ich will nicht, dass Sie viel Zeit mit dem Debuggen verbringen. Und Sie sollten das auch nicht. Ich möchte, dass Sie so viel Zeit wie möglich damit verbringen, Code zu schreiben, der funktioniert, und so wenig Zeit wie möglich damit, Code zu reparieren, der nicht funktioniert.

Ich möchte, dass Sie den Debugger so selten benutzen, dass Sie die Tastenkombinationen vergessen und den Debug-Foo in Ihren Fingern verlieren. Ich möchte, dass Sie über die obskuren Step-into- und Step-over-Symbole rätseln. Ich möchte, dass Sie im Umgang mit dem Debugger so ungeübt sind, dass sich der Debugger unbeholfen und langsam anfühlt. Und Sie sollten das auch wollen. Je wohler Sie

sich mit dem Debugger fühlen, desto sicherer können Sie sein, dass Sie etwas falsch machen.

Ich kann Ihnen nicht versprechen, dass diese drei Gesetze den Einsatz von Debuggern überflüssig machen. Sie werden trotzdem von Zeit zu Zeit debuggen müssen. Es handelt sich immer noch um Software, und es ist immer noch kompliziert. Aber die Häufigkeit und Dauer Ihrer Debugging-Sitzungen werden drastisch abnehmen. Sie werden viel mehr Zeit damit verbringen, Code zu schreiben, der funktioniert, und viel weniger Zeit damit, Code zu reparieren, der nicht funktioniert.

## Dokumentation

Wenn Sie schon einmal ein Paket eines Drittanbieters integriert haben, wissen sie, dass in dem Softwarepaket, das sie erhalten, ein von einem technischen Redakteur verfasstes PDF-Dokument enthalten ist. In diesem Dokument wird angeblich beschrieben, wie man das Drittanbieterpaket integriert. Am Ende dieses Dokuments befindet sich fast immer ein unschöner Anhang, der alle *Codebeispiele* für die Integration des Pakets enthält.

Natürlich ist dieser Anhang der erste Ort, an dem Sie nachsehen. Sie wollen nicht lesen, was ein technischer Redakteur *über* den Code geschrieben hat; Sie wollen den Code selbst lesen. Und dieser Code wird Ihnen viel mehr verraten als die Worte, die der technische Redakteur geschrieben hat. Wenn sie Glück haben, können Sie den Code sogar per Copy&Paste in Ihre Anwendung übertragen, wo Sie ihn so hinfummeln können, dass er läuft.

Wenn Sie die drei Gesetze befolgen, schreiben Sie bereits die *Codebeispiele* für das gesamte System. Die Tests, die Sie schreiben, erklären jedes kleine Detail darüber, wie das System funktioniert. Wenn Sie wissen wollen, wie man ein bestimmtes Geschäftsobjekt erstellt, gibt es Tests, die Ihnen zeigen, wie man es auf alle möglichen Arten erstellt. Wenn Sie wissen wollen, wie man eine bestimmte API-Funktion aufruft, gibt es Tests, die diese API-Funktion und alle möglichen Fehlerbedingungen und Ausnahmen demonstrieren. Es gibt Tests in der Testsuite, die Ihnen alles sagen, was Sie über die Details des Systems wissen wollen.

Diese Tests sind Dokumente, die das gesamte System auf der untersten Ebene beschreiben. Diese Dokumente sind in einer Sprache geschrieben, die Sie sehr gut verstehen. Sie sind absolut eindeutig. Sie sind so formal, dass sie ausgeführt werden können. Und sie passen immer zum System.

Als Dokumentation sind sie nahezu perfekt.

Ich will das nicht überbewerten. Tests können nicht besonders gut die Motivation eines Systems zu beschreiben. Sie sind keine Abstraktion. Aber auf der Detail-Ebene sind sie besser als jede andere Art von Dokument. Sie sind Code. Und Sie wissen, dass Code Ihnen die Wahrheit sagt.

Vielleicht befürchten Sie, dass die Tests genauso schwer zu verstehen sind wie das System als Ganzes. Aber das ist nicht der Fall. Jeder Test ist ein kleiner Code-schnipsel, der sich auf einen sehr kleinen Teil des kompletten Systems konzentriert. Die Tests bilden für sich genommen kein System. Die Tests wissen nichts voneinander, und so gibt es keinen Rattenschwanz von Abhängigkeiten in den Tests. Jeder Test steht für sich allein. Jeder Test ist für sich selbst verständlich. Jeder Test zeigt Ihnen genau das, was Sie innerhalb eines sehr kleinen Teils des Systems verstehen müssen.

Auch diesen Punkt möchte ich nicht überbewerten. Es ist möglich, undurchsichtige und komplexe Tests zu schreiben, die schwer zu lesen und zu verstehen sind, aber es ist nicht notwendig. Tatsächlich ist es eines der Ziele dieses Buchs, Ihnen beizubringen, wie Sie Tests schreiben, die klare und saubere Dokumente sind, die das zugrundeliegende System beschreiben.

## Löcher im Design

Haben Sie jemals Tests im Nachhinein geschrieben? Die meisten von uns haben das. Tests nach dem Code zu schreiben, ist die häufigste Art, wie Tests geschrieben werden. Aber das macht keinen Spaß, oder?

Es macht keinen Spaß, weil wir nachträglich Tests schreiben und zu dem Zeitpunkt bereits wissen, dass das System funktioniert. Wir haben es manuell getestet. Wir schreiben die Tests nur aus einem gewissen Pflicht- oder Schuldgefühl heraus oder vielleicht, weil unser Management ein bestimmtes Maß an Testabdeckung vorgeschrieben hat. Also schreiben wir widerwillig einen Test nach dem anderen, wohl wissend, dass jeder Test, den wir schreiben, funktionieren wird. Langweilig, langweilig.

Wir werden unweigerlich zu dem Test kommen, der schwer zu schreiben ist. Er ist schwer zu schreiben, weil wir den Code nicht so entworfen haben, dass er testbar ist; wir haben uns stattdessen darauf konzentriert, ihn zum Laufen zu bringen. Um den Code zu testen, müssen wir jetzt das Design ändern.

Aber das ist mühsam. Es wird eine Menge Zeit in Anspruch nehmen. Dabei könnte etwas anderes kaputtgehen. Und wir wissen bereits, dass der Code funktioniert, weil wir ihn manuell getestet haben. Folglich lassen wir den Test weg und hinterlassen eine Lücke in der Testsuite. Sagen Sie mir nicht, dass Sie das noch nie gemacht haben. Sie wissen, dass Sie es getan haben.

Sie wissen auch, dass, wenn Sie eine Lücke in der Testsuite hinterlassen haben, alle anderen im Team es auch getan haben, also wissen Sie, dass die Testsuite voller Löcher ist.

Die Anzahl der Löcher in der Testsuite lässt sich ermitteln, indem man die Lautstärke und Dauer des Lachens der Programmierer misst, wenn die Testsuite erfolg-

reich durchläuft. Wenn die Programmierer viel lachen, dann hat die Testsuite eine Menge Löcher.

Eine Testsuite, die zum Lachen anregt, wenn sie erfolgreich durchläuft, ist keine besonders nützliche Testsuite. Sie sagt Ihnen vielleicht, wenn bestimmte Dinge nicht funktionieren, aber Sie können keine Entscheidungen treffen, wenn sie gelaufen ist. Wenn sie erfolgreich gelaufen ist, wissen Sie nur, dass einige Dinge funktionieren.

Eine gute Testsuite hat keine Löcher. Eine gute Testsuite erlaubt es Ihnen, Entscheidungen zu treffen, wenn sie erfolgreich durchgelaufen. Diese Entscheidung ist zu *deployen*.

Wenn die Testsuite erfolgreich ist, können Sie getrost empfehlen, das System zu deployen. Wenn Ihre Testsuite dieses Vertrauen nicht weckt, wozu ist sie dann gut?

## Spaß

Wenn Sie die drei Gesetze befolgen, passiert etwas ganz anderes. Zunächst einmal macht es Spaß. Noch einmal, ich will das nicht überbewerten. TDD macht nicht so viel Spaß wie der Gewinn des Jackpots in Las Vegas. Es macht auch nicht so viel Spaß, wie auf eine Party zu gehen oder mit einem Vierjährigen das Leiterspiel<sup>3</sup> zu spielen. In der Tat ist *Spaß* vielleicht nicht das richtige Wort dafür.

Erinnern Sie sich noch daran, als Sie Ihr allererstes Programm zum Laufen gebracht haben? Erinnern Sie sich an dieses Gefühl? Vielleicht war es in einem örtlichen Kaufhaus, das einen TRS-80 oder einen Commodore 64 hatte. Vielleicht haben Sie eine dumme kleine Endlosschleife geschrieben, die Ihren Namen für immer und ewig auf dem Bildschirm ausgab. Vielleicht sind Sie mit einem kleinen Lächeln auf dem Gesicht von diesem Bildschirm weggegangen, weil Sie wussten, dass Sie der Herr des Universums sind und dass sich alle Computer für immer vor Ihnen verbeugen würden.

Ein winziges Echo dieses Gefühls erleben Sie jedes Mal, wenn Sie die TDD-Schleife durchlaufen. Jeder Test, der genauso scheitert, wie Sie es erwartet haben, lässt Sie nicken und ein kleines bisschen lächeln. Jedes Mal, wenn Sie den Code schreiben, der den fehlgeschlagenen Test erfolgreich laufen lässt, erinnern Sie sich daran, dass Sie einmal Herr des Universums waren und dass Sie immer noch *die Macht* haben.

Jedes Mal, wenn Sie die TDD-Schleife durchlaufen, wird ein winziger Schuss Endorphine in Ihr Reptiliengehirn ausgeschüttet, wodurch Sie sich ein wenig kompetenter und selbstbewusster fühlen und bereit sind, die nächste Herausforde-

3 Anmerkung des Übersetzers: Im engl. Sprachraum ist *Chutes and Ladders* ein beliebtes Brettspiel für Vorschulkinder

rung anzunehmen. Und obwohl dieses Gefühl nur winzig ist, macht es doch irgendwie Spaß.

## Design

Aber vergessen Sie den Spaß. Etwas viel Wichtigeres passiert, wenn Sie zuerst die Tests schreiben. Es stellt sich heraus, dass man keinen schwer zu testenden Code schreiben kann, wenn man die Tests zuerst schreibt. Dadurch, dass Sie die Tests zuerst schreiben, sind Sie gezwungen, den Code so zu gestalten, dass er leicht zu testen ist. Es gibt kein Entrinnen. Wenn Sie die drei Gesetze befolgen, wird Ihr Code leicht zu testen sein.

Was macht Code schwer zu testen? Kopplungen und Abhängigkeiten. Leicht zu testender Code weist diese Kopplungen und Abhängigkeiten nicht auf. Leicht zu testender Code ist entkoppelt!

Die Befolgung der drei Gesetze zwingt Sie dazu, entkoppelten Code zu schreiben. Auch hier gibt es kein Entkommen. Wenn Sie zuerst die Tests schreiben, wird der Code, der diese Tests besteht, auf eine Weise entkoppelt sein, die Sie nie für möglich gehalten hätten.

Und das ist eine sehr gute Sache.

## Das Beste zum Schluss

Es stellt sich heraus, dass die Anwendung der drei Gesetze von TDD die folgenden Vorteile mit sich bringt:

- Sie werden mehr Zeit damit verbringen, Code zu schreiben, der funktioniert, und weniger Zeit damit, Code zu debuggen, der nicht funktioniert.
- Sie werden eine Sammlung nahezu perfekter Low-Level-Dokumentation produzieren.
- Es macht Spaß – oder ist zumindest motivierend.
- Sie werden eine Testsuite erstellen, die Ihnen das nötige Vertrauen für den produktiven Einsatz gibt.
- Sie werden loser gekoppelte Designs erstellen.

Diese Gründe könnten Sie davon überzeugen, dass TDD eine gute Sache ist. Sie könnten ausreichen, um Sie dazu zu bringen, Ihre anfängliche Reaktion oder gar Abneigung zu ignorieren. Vielleicht. Aber es gibt einen viel wichtigeren Grund, warum die Praktik TDD so wichtig ist.

## Furcht

Programmieren ist schwer. Es ist vielleicht das Schwierigste, was der Mensch je zu meistern versucht hat. Unsere Zivilisation hängt heute von Hunderttausenden miteinander verbundener Softwareanwendungen ab, von denen jede Hunderttau-

sende, wenn nicht gar 10 Millionen Codezeilen umfasst. Es gibt keinen anderen von Menschen konstruierten Apparat, der so viele bewegliche Teile hat.

Jede dieser Anwendungen wird durch Entwicklerteams gewartet, die sich zu Tode fürchten, etwas zu ändern. Das ist ironisch, denn Software gibt es, damit wir das Verhalten unserer Maschinen leicht ändern können.

Aber Softwareentwickler wissen, dass jede Änderung das Risiko von Fehlern mit sich bringt und dass diese schwer zu finden und zu beheben sind.

Stellen Sie sich vor, Sie blicken auf Ihren Bildschirm und sehen dort einen unschönen, verschachtelten Code. Sie müssen sich wahrscheinlich nicht sehr anstrengen, um sich dieses Bild vorzustellen, denn für die meisten von uns ist dies eine alltägliche Erfahrung.

Nehmen wir nun an, dass Ihnen beim Anblick dieses Codes für einen kurzen Moment der Gedanke kommt, dass Sie ihn ein wenig aufräumen sollten. Aber schon schlägt der nächste Gedanke zu wie Thors Hammer: »ICH FASSE IHN AUF KEINEN FALL AN!« Denn Sie wissen, wenn Sie ihn anfassen, machen Sie ihn kaputt; und wenn Sie ihn kaputt machen, gehört er *für immer Ihnen*.

Das ist eine Angstreaktion. Sie fürchten den Code, den Sie warten. Sie fürchten die Konsequenzen, wenn Sie ihn kaputt machen.

Das Ergebnis dieser Angst ist, dass der Code verrotten wird. Keiner wird ihn aufräumen. Keiner wird ihn verbessern. Wenn man gezwungen ist, Änderungen vorzunehmen, werden diese so vorgenommen, wie es für den Programmierer am sichersten ist und nicht, wie es für das System am besten wäre. Das Design wird sich verschlechtern, der Code wird verrotten, und die Produktivität des Teams wird sinken, und dieser Rückgang wird sich fortsetzen, bis die Produktivität auf nahezu null sinkt.

Fragen Sie sich selbst, ob Sie jemals durch schlechten Code in Ihrem System erheblich aufgehalten wurden. Natürlich wurden Sie das. Und jetzt wissen sie auch, warum es diesen schlechten Code überhaupt gibt. Er existiert, weil niemand den Mut hatte, die einzige Sache zu tun, die ihn verbessern könnte. Keiner wagt es, ihn aufzuräumen.

### **Mut**

Was aber wäre, wenn Sie eine Testsuite hätten, der Sie so sehr vertrauen, dass Sie jedes Mal, wenn Sie diese Testsuite erfolgreich ausgeführt haben, das Deployment empfehlen könnten? Und was wäre, wenn diese Testsuite in Sekundenschnelle ausgeführt werden könnte? Wie sehr würden Sie sich dann davor fürchten, das System vorsichtig aufzuräumen?

Stellen Sie sich diesen Code noch einmal auf Ihrem Bildschirm vor. Stellen Sie sich den Gedanken vor, dass Sie ihn ein wenig bereinigen könnten. Was würde Sie

davon abhalten? Sie haben doch die Tests. Diese Tests werden Ihnen sofort sagen, wenn Sie etwas kaputt gemacht haben.

Mit dieser Testsuite können Sie den Code sicher aufräumen. Mit dieser Testsuite können Sie den Code *sicher* aufräumen. *Mit dieser Testreihe können Sie den Code sicher aufräumen.*

Nein, das war kein Tippfehler. Ich wollte den Punkt sehr, sehr deutlich herausstellen. Mit dieser Testsuite können Sie den Code sicher aufräumen!

Und wenn Sie den Code sicher aufräumen können, *werden* Sie den Code auch aufräumen. Und auch jeder andere im Team wird es tun. Denn niemand mag Unordnung.

### **Die Pfadfinder-Regel**

Wenn Sie eine Testsuite haben, der Sie Ihr berufliches Leben anvertrauen würden, dann können Sie diese einfache Richtlinie sicher befolgen:

*Checken Sie Code sauberer ein, als Sie ihn ausgecheckt haben.*

Stellen Sie sich vor, jeder würde das tun. Bevor Sie den Code einchecken, vollführen Sie am Code einen kleinen Akt der Freundlichkeit. Sie räumen ihn ein kleines bisschen auf.

Stellen Sie sich vor, dass jeder Check-in den Code sauberer macht. Stellen sie sich vor, niemand würde den Code jemals schlechter einchecken, sondern immer etwas besser als er war.

Wie würde es sein, ein solches System zu pflegen? Was würde mit Schätzungen und Zeitplänen passieren, wenn das System mit der Zeit immer sauberer wird? Wie lang würden Ihre Fehlerlisten sein? Bräuchten Sie noch eine automatisierte Datenbank, um diese Fehlerlisten zu pflegen?

### **Das ist der Grund**

Den Code sauber zu halten. Kontinuierliches Aufräumen des Codes. Das ist der Grund, warum wir TDD praktizieren. Wir praktizieren TDD, damit wir stolz auf die Arbeit sein können, die wir leisten. Damit wir uns den Code ansehen können und wissen, dass er sauber ist. Damit wir wissen, dass er jedes Mal, wenn wir ihn anfassen, besser wird als zuvor. Und damit wir abends nach Hause gehen, in den Spiegel schauen und lächeln, weil wir wissen, dass wir heute gute Arbeit geleistet haben.

### **2.1.3 Das vierte Gesetz**

Ich werde in späteren Kapiteln noch viel mehr über Refactoring sagen. Für den Moment möchte ich lediglich anmerken, dass Refactoring das vierte Gesetz von TDD ist.

# Stichwortverzeichnis

3A-Pattern 121

## A

AAA-Pattern 244  
AAA *siehe* 3A-Pattern  
Abhängigkeit 130, 226  
Abhängigkeitsmanagement 295  
Abhängigkeitsregel 157  
Ablenkung 327  
Abnahmetest *siehe* Akzeptanztest  
Abstraktion 226, 234, 301  
Ada 270  
Agile Programmierung 227, 252  
Agile Revolution 40  
Aktie 286  
Akzeptanztest 43, 243, 260  
Algorithmus 82, 89, 101  
Analytical Engine 271  
Änderbarkeit 290  
Anforderungsgetriebene Entwicklung *siehe* BDD  
Anpassungsfähigkeit 251  
Architektur 155, 252  
Architekturgrenze 156  
Assembler 336  
Aufzählung 301, 304  
Ausfallsicherheit 264  
Aussagekraft 233  
Automated Computing Engine 231, 271

## B

Babbage, Charles 271  
BDD 122, 124  
Beck, Kent 40, 58, 223, 238, 292  
Behavior-driven development *siehe* BDD  
Benutzeroberfläche *siehe* GUI  
Best Case 341  
Beta-Test 253  
Bildschirmanzeige 166  
Bowling 83  
Brainstorming 43  
Branch 317, 318  
Bubblesort 106

Buchführung, doppelte 46  
Build 325  
    kontinuierlicher 246, 320  
Büro  
    virtuelles 332  
Business-Analyse 244

## C

Check-out 230  
Church, Alonzo 83  
Clean Architecture 157  
Clean Code 57  
COBOL 272  
Code  
    Änderbarkeit 252  
    doppelter 89  
    entkoppelter 55  
    Flexibilität 323  
    sauber halten 57  
    schlecht strukturierter 42  
    Standardbaustein 305  
    Struktur 58  
    vereinfachen 167  
Code Review 43, 240  
Code Smell 323  
Codestruktur 288, 293  
COLT 336  
Compiler 33  
Concurrent Versions System 314  
Controller 157  
CORDIC-Algorithmus 151  
Craig, Philip 124  
Crystal-Methoden 39  
CSS 251  
CTO 248  
Cucumber 244

## D

Datenabhängigkeit 132  
Datenbank 160  
    entkoppeln 160  
    testen 160  
Datenbankabfrage 160

Debugger 205  
 Debugging 51, 326  
 Definition of done 246  
 Deployment 326  
   kontinuierliches 319  
 Design 225  
   Grundsätze 238  
   Tests 232  
 Designfehler 91, 92  
 Design Pattern 164  
 Designproblem 170  
 Design-Sinn 43  
 Design Smell 294  
   Fragilität 294  
   Starrheit 294  
   Unbeweglichkeit 294  
 Digitale Vermittlung 338  
 Dijkstra, Edsger Wybe 300  
 Dokumentation 52  
 Dummy 127, 129  
 Duplikat 236  
   zufälliges 237  
 Durchlaufcode 237  
 Dynamic Systems Development Method  
 (DSDM) 39

**E**

Eid 281  
 Eigenschaftstest 153  
 Einfaches Design 42, 225  
   vier Regeln 229  
   YAGNI 227  
 Eins-zu-eins-Kopplung 170  
 Eisenhower, Dwight D. 295  
 Eisenhower-Matrix 295  
 Endlicher Automat 122  
 Endo-Testing 124  
 Entkopplung 55, 191, 232  
 Entscheidungsproblem 270  
 Entwicklungsperiode 253  
 Entwurfsmuster *siehe* Design Pattern  
 Environmental Protection Agency 284  
 Eratosthenes 82  
 Euklid 301  
 Explorativer Test 260  
 Externer Dienst 127  
 Extract Method 89  
 Extreme Programming 39, 223, 227, 253  
 Extreme Qualität 257

**F**

Fake 138  
 Feathers, Michael 43

Feature-Driven Development (FDD) 39  
 Feedbackschleife 41  
 Fertigstellungszeit 342  
 Fibonacci 197  
 FitNesse 244  
 Flexibilität 153, 251  
 Flow 329  
 Forth 268  
 FORTRAN 272  
 Fortran 303  
 Fowler, Martin 93, 154, 173, 203  
 Fragiler Test 152, 169  
 Fragilität 254  
 Freeman, Steve 124, 153  
 Funktion 96  
 Funktionale Dekomposition 305  
 Funktionale Programmierung 83, 201  
 Funktionsbeeinträchtigung 286  
 Furchtlose Kompetenz 256

**G**

Gateway 160  
 Gegeben-Wenn-Dann 122  
 Generalisierung 77, 102, 111  
 Generalisierungsmantra 80  
 Geschäftsobjekt 157  
 Gesellschaftlicher Schaden 285  
 Gettysburg Address 114  
 Git 314  
 GitHub 317  
 Given-When-Then (GWT) 122  
 Goethe, Johann Wolfgang 47  
 GOTO 304  
 GUI 161, 260  
   Eingaben 163  
   Regeln 161  
   testen 161

**H**

Haines, Corey 229  
 HealthCare.gov 285, 334  
 Hendrickson, Chet 226  
 Heuristik 61  
 Hibernate 160  
 History 135  
 Hook 228  
 Hooks 227  
 Horn, Michael 278  
 Humble Object 167

**I**

IBM 272

- IDE 221
  - if
    - umwandeln in while 81
  - Implementierung 135
  - Induktion 301
  - Inkrementelle Ableitung 106
  - Inkrementelles Verfahren 101
  - Inkrement-Operator 82
  - Inside-out-Design 154
  - Integration
    - kontinuierliche 316
  - Integrationstest 260
  - Interaktor 157
  - Interface 130
  - Iteration 305
- J**
- JBehave 122, 244
  - Jeffries, Ron 40
  - JUnit 166
- K**
- Keogh, Liz 122
  - Knight Capital Group 286
  - Kollaborative Programmierung 43, 239, 332
  - Kontinuierliche Integration 316
  - Kontinuierlicher Build 320
    - Tools 320
  - Kontinuierliches Deployment 319
  - Kontinuierliche Verbesserung 255
  - Kopplung 152, 222
    - eins zu eins 170
    - vermeiden 171
  - Koss, Bob 83
  - Kreislauf des Lebens 40
- L**
- Lambdas 237
  - Legacy Code 56
  - LISP 272
  - Lisp 196, 268
  - Locking
    - optimistisches 314
    - pessimistisches 314
  - Logo 196
  - Lohnbuchhaltungssystem 235
- M**
- Maloney 231
  - Marick, Brian 291
  - Matz, Chris 122
  - McKinnon, Tim 124
  - Meeting 327
  - Mentoring 268
  - Merge 316
  - Meszaros, Gerard 125, 164
  - Miller 231
  - Mob Programming 43, 240
  - Mock 125, 154
    - echter 135
    - programmierbarer 137
  - Mock-Objekt 125
  - Modulare Programmierung 311
  - Mojang 277
  - Monostate-Klasse 179
  - Moore'sches Gesetz 228
  - Morbius 101
  - Murphys Gesetz 341
  - Mutation 322
  - Mutationstest 322
- N**
- Netzwerkschnittstelle 166
  - North, Dan 122
  - NoSQL 160
  - NUnit 166
- O**
- Objekt 130
  - Objektorientierung 86
  - Objektrelationales Mapping-Framework 160
  - Offenes Büro 332
  - Open-Closed-Prinzip 238
  - ORM *siehe* Objektrelationales Mapping-Framework
  - Outside-in-Design 154
- P**
- Pair Programming 43, 240
  - Parsing 122
  - PDP11 313
  - PERT 342
  - Plinius 46
  - Polymorphismus 127, 226
  - Pomodoro-Technik 240, 329
  - Powell, Robert Baden 321
  - Praktik 38
    - wesentlicher Teil 38
    - willkürlicher Teil 38
  - Presenter 157, 162
    - View Model 162
  - Primfaktor 75
  - Priorität 201
  - Processing 163

Produktionsdaten 132  
 Produktivität 249, 254, 324  
     stabile 254  
 Programmbewertungs- und -überprüfungs-  
     verfahren *siehe* PERT  
 Programmierertest 190  
 Projektstrukturplan 339  
 Prolog 268  
 Prozedurale Programmierung 83  
 Pryce, Nat 153

## Q

QS *siehe* Qualitätssicherung  
 Qualität 255  
 Qualitätssicherung 243, 258, 259  
     Tests 259  
 Quick and Dirty 289  
 Quicksort 113

## R

Rainsberger, J.B. 164  
 RDBMS 260  
 Refactoring 41, 57, 89, 173, 323  
     Basisklasse extrahieren 218  
     Definition 93, 204  
     Feld extrahieren 209  
     inline 208  
     kontinuierliches 222  
     Methode extrahieren 206  
     Tests 221  
     umbenennen 205  
     Variable extrahieren 207  
     Zyklus 205  
 Regel 1 61  
 Regel 2 63  
 Regel 3 72  
 Regel 4 75  
 Regel 5 77  
 Regel 6 92  
 Regel 7 111  
 Regel 8 114  
 Regel 9 121  
 Regel 10 129  
 Regel 11 132  
 Regel 12 171  
 Regel 13 190  
 Regel 14 200  
 Regel 15 205  
 Rekursion 118  
 Relationales Datenbankmanagementsystem  
     *siehe* RDBMS  
 Repository 224, 314

Reproduzierbarer Beweis 300  
 Respekt 345  
 Revision Control System 314  
 Rot/Grün/Refactor-Schleife 192  
 Royce, Winston 39  
 RSpec 122  
 Rubiks Würfel 221

## S

Schaden  
     Gesellschaft 285  
     struktureller 289  
 Schädlicher Code 284  
 Schätzung 265, 333  
     Aggregation 342  
     Ehrlichkeit 334, 343  
     Genauigkeit 339  
     Mittelwert 339  
     Präzision 340  
     Story Point 265  
     Unsicherheit 343  
     Wahrscheinlichkeit 342  
 Schnittstelle 127  
     polymorphe 172  
 Schnittstellenebene 171  
 Screensharing 240  
 Scrum 39, 252  
 Selbstfahrendes Auto 168  
 Selektion 305  
 Self-Shunt 166  
 Semantik 322  
 Semantische Stabilität 322  
 Semmelweis, Ignaz 39  
 Sequenz 305  
 Sicherheit 153  
 Sieb des Eratosthenes 82  
 Simula-67 273  
 Simulator 138  
 Single-Responsibility-Prinzip 179, 218, 238  
 Sinus 141  
 Smalltalk 125  
 Smart Market Access Routing System 286  
 Software 290  
 Softwareteam 43  
 SOLID 42, 156  
 SOLID-Prinzip 295  
 sort 105  
 Sortieralgorithmus 102, 106, 112  
 Source Code Control System 313  
 Sparc 231  
 SpecFlow 244  
 Sprint 245, 252  
     Stabilisierung 253

Spy 134, 148, 154, 156  
 Fragilität 152  
 SQL 160  
 Stack 60  
 Stairstep Test *siehe* Stufentest  
 Stakeholder 297  
 Standard 247  
 Standardbausteine 305  
 Stepdown-Regel 207  
 Stevenson, Chris 122  
 Stirling, Scott 164  
 Story Point 265  
 Strukturierte Programmierung 303  
 Stub 130, 133, 157, 261  
   programmierbarer 134  
 Stufentest 87  
 Subversion 314  
 Sun Microsystems 231  
 Swing 163  
 Systemtest 260

## T

Taylorreihe 142  
 TCR 49  
 TDD 40, 45, 49, 83, 101  
   Flexibilität 154  
   Gesetze 49  
   Regeln 61  
   Rhythmus 59  
   Unsicherheitsprinzip 140, 152  
   Vorteile 55  
   Zyklus 50  
 TDD-Schule 153  
   Chicago 154  
   London 153  
 Team 263  
 Teamarbeit 331  
 Telefonleitung 139  
 Test 41, 49, 291  
   automatisierter 244, 260  
   Beweis 306  
   ersetzen 116  
   explorativ 260  
   Flexibilität 153  
   fragiler 81  
   Fragilität 152, 169  
   gekoppelter 152  
   GUI 261  
   Komplexität 88  
   manueller 260  
   mehrere Lösungen 107  
   nachträglich schreiben 53  
   Pattern 121

Sicherheit 153  
 Stufentest 87  
 Viskosität 325  
 Testabdeckung 229, 321  
 Testautomatisierung 260  
 Testdatenbank 161  
 Testdesign 152, 169  
 Test-Double 124, 126  
 Test-Driven Development *siehe* TDD  
 Testgetriebene Entwicklung *siehe* TDD  
 Testmuster *siehe* Test Pattern  
 Test Pattern 164  
   Humble Object 166  
   Self-Shunt 166  
   testspezifische Unterklasse 165  
 Testreihe 146  
 Testsicherheit 152, 153  
 Testspezifische Unterklasse 165  
 Testsuite 41, 53, 56, 222  
   relevante Teilmenge 222  
 ThoughtWorks 154  
 Toggle 318  
 Toyota 287  
 Transformation 192  
   Iteration 196  
   Konstante 193  
   Liste 195  
   Nil 193  
   Priorität 201  
   Rekursion 196  
   Variable 194  
   Veränderter Wert 197  
   Verzweigung 195  
   Wert 195  
 Transformationsprioritätsgrundsatz 191  
 Trichotomie 108  
 Turing, Alan 83, 270

## U

U-Bahn-Drehkreuz 123  
 Übung 114  
 UML 85  
 UML-Diagramm 156  
 Unified Modeling Language *siehe* UML  
 Unit-Test 163, 260  
 Unsicherheitsprinzip 140, 152  
 Unwound Loop 78  
 User Story 297

## V

VAX 313  
 Vektortabelle 337  
 Verallgemeinerung 194

Verantwortung 284  
Versionsverwaltung 310  
    Unit-Test 316  
Videothek 173  
View Model 162  
Virtuelles Büro 332  
Viskosität 324  
Volkswagen 278

## **W**

Wake, Bill 121, 244  
Wartbarkeit 251  
Wasserfall-Modell 252  
Wedgwood, Josiah 46  
Wertetest 153  
while 80  
Windschutzscheibeneffekt 333  
Worst Case 341

## **X**

XP *siehe* Extreme Programming

## **Y**

YAGNI 227

## **Z**

Zeilenumbruch 114  
Zeitmanagement 329  
    Pomodoro 329  
Zusammenarbeit 241  
Zuse, Konrad 271  
Zustandsautomat *siehe* Endlicher Automat  
Zykluszeit 41