## Inhaltsübersicht

1	Einleitung	1
2	Basiswissen	13
3	Modellbasierte Softwareprozesse und Toollandschaften	43
4	Modellbasiertes Requirements Engineering	61
5	Modellbasierte Architekturbeschreibung	83
6	Modellbasiertes Softwaredesign	103
7	Modellbasiertes Testen	145
8	Integration von Werkzeugen	171
9	Modellbasierte funktionale Sicherheit	187
10	Metamodellierung	221
11	Einführung eines modellbasierten Ansatzes in einer Organisation	235
12	Lebenslanges Lernen	249
13	Fazit	277

viii Inhaltsübersicht

	Anhang	
A	Ausblick: Skizze eines Reifegradmodells für MDSE	281
В	Kurzreferenz UML und SysML	295
c	Glossar	335
D	Literaturverzeichnis	355
	Stichwortverzeichnis	363

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Einleitung				
1.1	Warum	Warum gerade jetzt dieses Buch?			
1.2	Wie sol	Wie sollte man dieses Buch lesen?			
1.3	Was ist	an eingebetteten Systemen so besonders?	. 4		
1.4	Wie sie	ht das typische Zielsystem aus?	. 5		
1.5	Fallbeis	piele	. 7		
	1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.5.4	Die Anlagensteuerung Die Baumaschine Das Energie-Monitoring-System Das Beispielsystem SimLine	. 8 . 9		
1.6	Das Ma	anifest	10		
2	Basiswi	ssen	13		
2.1	Was sir	nd eingebettete Systeme?	13		
2.2	Softwa	Software Engineering für eingebettete Systeme 1			
2.3	Der Qu	alitätsbegriff	19		
	2.3.1 2.3.2 2.3.3	Externe Qualität	19 19 20		
2.4	Einführ	rung in Model-Driven Software Engineering	23		
2.5	Komple	Komplexität			
2.6	Unser Gehirn als Engpass		26		
2.7	_	Vorgehensweisen und Techniken, um einer steigenden Komplexität zu begegnen			
2.8		exen Systemen lässt sich nicht mit simplen Methoden en	28		

x Inhaltsverzeichnis

2.9	Verstehbarkeit und Redundanz			
2.10	Was ist ein Modell?			
2.11	Modelle helfen, die Zukunft vorwegzunehmen? 3			
2.12	Model	le helfen zu abstrahieren?	38	
2.13	Resüm	ee: Nutzen von MDSE?	40	
3	Modell	basierte Softwareprozesse und Toollandschaften	43	
3.1	Klassif	ikation von Modellierungswerkzeugen	43	
	3.1.1	Modellierungswerkzeuge der Kategorie A (universelle Malwerkzeuge)	47	
	3.1.2	Modellierungswerkzeuge der Kategorie B	47	
	3.1.3	(spezialisierte Malwerkzeuge)	4/	
	3.1.4	(einfache Modellierungswerkzeuge mit Modelldatenbank) Modellierungswerkzeuge der Kategorie D	47	
		(vollständiger Zyklus einer Embedded-Software- Engineering-Werkzeugkette)	10	
3.2	Vorgel	nensmodelle		
3.2	3.2.1			
	3.2.1	Spezifikation oder Lösung?		
	3.2.3	Wiederverwendung		
3.3	Best Practice für kleine Teams			
4	Modellbasiertes Requirements Engineering 6			
4.1	Requir	ements Engineering	61	
4.2	Anford	lerungen in der Modellierung	62	
4.3	Anford	lerungen und Architektur im Zickzack	64	
4.4	Szenari	io: Modellbasierte Spezifikation mit UML erstellen	66	
	4.4.1	Überblick über Methode		
	4.4.2	Problemanalyse		
	4.4.3	Basisarchitektur		
	4.4.4	Systemidee und Systemziele		
	4.4.5 4.4.6	Stakeholder und Anforderungen		
	4.4.7	Anwendungsfälle und Aktivitäten		
	4.4.8	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	75	
	4.4.9		76	
4.5	Mehr Modellierung: Ausführbare Spezifikation			
4.6	Wenige	er Modellierung: Diagramme für Anforderungsdokumente	80	

Inhaltsverzeichnis xi

4.7	Neuentwicklung versus Weiterentwicklung 8			
	4.7.1 4.7.2 4.7.3	Basisarchitektur	. 81	
5	Modellk	pasierte Architekturbeschreibung	83	
5.1	Archite	ktur – Was ist das eigentlich?	. 83	
5.2	Die tec	hnische Softwarearchitektur	. 85	
5.3	Archite	kturmuster und deren Bedeutung	. 88	
5.4	Das La	ufzeitsystem als Basismuster in eingebetteten Applikationen	. 90	
5.5	Referen	nzmuster für eine Laufzeitarchitektur	. 94	
	5.5.1 5.5.2 5.5.3	Sensorik, Einlesen, Filtern, Bewerten	97	
5.6	Fachlic	he Architektur	. 97	
5.7	Archite	ktur-Assessment	. 98	
6	Modellk	pasiertes Softwaredesign	103	
6.1	Gesicht	spunkte der fachlichen Architektur und des Designs	103	
6.2	Hierard	chische Dekomposition	105	
6.3	Diskret	isierungs- und Laufzeiteffekte im Design	115	
6.4	Softwa	redesignprinzipien	118	
	6.4.1 6.4.2 6.4.3	Was ist ein Prinzip?	118 119 123	
6.5	Hardw	areabstraktion	123	
	6.5.1 6.5.2 6.5.3 6.5.4 6.5.5 6.5.6	Ausgangssituation	124 124 127 130 133 136	
7	Modellk	pasiertes Testen	145	
7.1	Warum eigentlich testen?		145	
7.2	Nicht n	nur sicherstellen, dass es funktioniert	146	
	7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4	Ein angstfreies Refactoring ermöglichen	146 146 147 147	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

xii Inhaltsverzeichnis

7.3	Die Testpyramide		
7.4	Test-D	riven Development (TDD)	151
	7.4.1 7.4.2	Viel älter als vermutet: Test First!	
7.5	Model-	Based Testing (MBT)	154
7.6	UML T	Testing Profile (UTP)	155
7.7	Ein pra	ktisches Beispiel	156
7.8	Werkze	euge, die dieses Vorgehen unterstützen	163
8	Integra	tion von Werkzeugen	171
8.1	Anford	erungen an Schnittstellen zu Werkzeugen unterschiedlicher	
	Diszipl	inen	172
	8.1.1	Digital Twin	
	8.1.2 8.1.3	Traceability aus Safety-Gesichtspunkten	
8.2		onisation der Daten zwischen Repositories	
8.3	•	les Repository	
8.4		erkzeug für alles	
8.5		- Open Services for Lifecycle Collaboration	
8.6		Austausch von Daten innerhalb der Fachdomäne MDSE	
8.7		zum Austausch von Anforderungen	
8.8	FMI (Functional Mock-up Interface)		
8.9		Extension for Physical Interaction and Signal Flow	102
0.5	•	tion (SysPhS)	183
8.10	AUTO	SAR	184
8.11	Stand o	ler Praxis	184
9	Modelll	pasierte funktionale Sicherheit	187
9.1	Funktio	onale Sicherheit	187
9.2	Entwu	fsmuster der funktionalen Sicherheit	190
	9.2.1	Zufällige und systematische Fehler	191
	9.2.2	Symmetrische und diversitäre Redundanz	
	9.2.3 9.2.4	Architekturmuster	
	9.2.4	Homogenous Redundancy Pattern (HRP)	
	9.2.5	Triple Modular Redundancy Pattern (TMR)	
	9.2.7	SIL-Empfehlung für die Safety	202
		and Reliability Design Patterns	206

Inhaltsverzeichnis xiii

9.3	Vom Modell zum sicheren Quellcode: Coding-Standards für die sichere Programmierung	207
	9.3.1 Normativer Hintergrund	207 208 209 209
9.4	Das Safety and Reliability Profile der UML	210
9.5	Praktische Anwendung der Modellierung im Kontext sicherheitskritischer Systeme	211
	<ul> <li>9.5.1 Beweis der Korrektheit der Transformation</li> <li>9.5.2 Verifikation der Qualität des Werkzeugs</li> <li>9.5.3 Zertifiziertes Framework</li> </ul>	212 213 213
9.6	Vorteile der modellgetriebenen Entwicklung im Safety-Kontext	214
	<ul> <li>9.6.1 Traceability</li></ul>	214 215
	und/oder semiformalen Methoden und Notationen	
9.7	Modellgetriebene Entwicklung mit der UML	218
10	Metamodellierung	221
10.1	Modell und Metamodell	221
10.2	UML-Metamodelle	223
10.3	EAST-ADL	225
10.4	AADL	230
10.5	Vergleich EAST-ADL und AADL	232
11	Einführung eines modellbasierten Ansatzes in einer Organisation	235
11.1	Ausgangslage	236
11.2	Vorgehen	237
	11.2.1 Problem analysieren	237 238
	11.2.3 Stakeholder und Anforderungen	239 240
	11.2.5 Anwendungsfälle	240
	11.2.6 Fachwissenmodell	242
	11.2.7 Verifikation und Validierung	242
11.3	Auswahl der Modellierungssprachen	243

xiv Inhaltsverzeichnis

11.4	Auswahl der Modellierungswerkzeuge			
11.5	Typische Fe	hler	. 245	
		nnellstart		
		ergewicht		
		same Insel		
		s der Lernkurve fliegen		
12	Lebenslange	es Lernen	249	
12.1	Lernen – die	e Sicht des Konstruktivismus	249	
12.2	Kompetenze	en – der Blick auf die modellbasierte		
		twicklung		
12.3	Agilität – Lo	ernen mit Methoden und Praktiken	. 254	
12.4	Psychologis	che Grundlagen von Fehlern	261	
	12.4.1 Dea	nkfallen als Fehlerursache	. 261	
12.5	Software Ci	raftsmanship – ein Beispiel	. 264	
12.6	Modellierur	ngskultur – ein Kodex	. 266	
	12.6.1 Ma	nnifest – Modeling of Embedded Systems	. 266	
		Picture – der Blick auf den Kodex einer	2	
		odellierungskultur		
		flexion – Lernen durch Reflektieren		
	12.6.5 Sell	bstverpflichtung – selbstgesteuertes Lernen als		
		twickler und als Team		
		amradar – ein Feedbackbarometer		
		perten als Teamcoach – Agenten der Veränderung nktionale Sicherheit – ein Beitrag der	. 2/2	
	nor	rmativen Sicherheitskultur	. 272	
13	Fazit		277	
	Anhang			
Λ	Auchlick: Ski	izze eines Reifegradmodells für MDSE	281	
<b>A</b> A.1		d und Motivation		
A.2	Die Skizze als ein Start – Diskussionsforum			
A.3		ge Manifest – Ziele kompakt		
A.4	_	ade – der Weg in die Modellierungskultur		
A.5	Evaluation und Fragenkatalog			

Inhaltsverzeichnis xv

В	Kurzref	erenz UML und SysML	295	
B.1	5.1 Eine kurze Geschichte der UML			
B.2	Aufbau und Architektur der UML			
B.3	Anwen	Anwendungsfalldiagramm		
	B.3.1 B.3.2 B.3.3	Akteur	299 300 300	
B.4	Aktivit	Aktivitätsdiagramm		
	B.4.1 B.4.2 B.4.3 B.4.4 B.4.5 B.4.6	Aktivität und Aktivitätsparameter Aktion und Pin Kontroll- und Objektfluss Start- und Endknoten Entscheidung und Zusammenführung Splitting und Synchronisation	301 302 303 304 304 304	
B.5	Klasser	ndiagramm	305	
	B.5.1 B.5.2 B.5.3 B.5.4 B.5.5 B.5.6 B.5.7 B.5.8 B.5.9	Klasse und Objekt Attribut Operation Assoziation Komposition Generalisierung Signal Datentyp Templates	305 306 306 307 308 308 308 309 309	
B.6	Kompositionsstrukturdiagramm			
D 7	B.6.1 B.6.2	Konnektor	311 312	
В.7	B.7.1 B.7.2 B.7.3 B.7.4 B.7.5	zdiagramm Interaktion Lebenslinie Nachricht Kombiniertes Fragment Zeitliche Zusicherungen	314 315 316 316 317	
B.8	Zustandsdiagramm			
	B.8.1 B.8.2 B.8.3 B.8.4 B.8.5	Zustandsautomat	318 319 319 320 321	

xvi Inhaltsverzeichnis

B.9	Paketdi	agramm	322
		Paket und Modell	323
B.10	Querscl	hnittselemente	323
	B.10.2	Kommentar Zusicherung Trace-Beziehung	324
B.11	Profil .		324
	B.11.2 B.11.3	SysML	329 331
c	Glossar		335
D	Literatu	rverzeichnis	355
	Stichwo	rtverzeichnis	363