

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort 1 .....	13
Vorwort 2 .....	14
Danksagung .....	17
Geleitwort 1 .....	18
Geleitwort 2 .....	20
<b>1 Einführung in Smart Home-Technologien .....</b>	<b>21</b>
<i>Achim Hohorst, Michael Westermeier &amp; Philipp P. Spangenberg</i>	
Technische Grundlagen der Smart Home-Systeme .....	25
<i>Michael Westermeier</i>	
<b>2 Smart Home-Systeme .....</b>	<b>31</b>
<i>Roland Hänel</i>	
2.1 Ein wenig Historie .....	31
2.2 Elektrische Beleuchtung, Standardschaltungen .....	31
2.3 Smart Home-Vernetzungstechnologien .....	34
2.3.1 X10 .....	34
2.3.2 KNX (EIB) .....	35
2.3.3 DALI .....	38
2.3.4 LON .....	39
2.3.5 BACnet .....	40
2.3.6 Funkprotokolle .....	41
2.3.7 Bluetooth .....	43
2.3.8 Z-Wave .....	44
2.3.9 Zigbee .....	45
2.3.10 Matter .....	46
2.3.11 Mobilfunk (LTE-M, NB-IoT) .....	51
2.3.12 Kompatibilität und Systemintegration .....	52
2.4 Do-It-Yourself (DIY) .....	53
2.5 Quellen .....	54
<b>3 Planung und Einrichtung eines Smart Home-Systems .....</b>	<b>55</b>
<i>Markus Fromm-Wittenberg</i>	
3.1 Kurze Wiederholung zum Begriff Smart Home .....	55
3.2 Arten von Smart Home-Systemen .....	56
3.2.1 Zentrale Systeme .....	56
3.2.2 Dezentrale Systeme .....	57
3.2.3 Hybride Systeme oder Mixformen .....	58

3.3	Technische Voraussetzungen für ein Smart Home .....	59
3.4	Systemauswahl .....	65
3.4.1	Leitungsgebundene Systeme .....	66
3.4.2	Funkbasierte Systeme .....	68
3.5	Bedarfsanalyse .....	70
3.6	Smart Home vs. Smart Living .....	72
3.6.1	Smart Home .....	72
3.6.2	Smart Living .....	72
3.7	Zukunftsfähigkeit und technische Gebäudeinfrastruktur als Symbiose .....	73
3.8	Geltende Normen .....	75
<b>4</b>	<b>Anwendungsszenarien .....</b>	<b>77</b>
	<i>Achim Hohorst</i>	
4.1	Komfort/Behaglichkeit .....	77
4.1.1	Raumtemperaturregelung .....	77
4.1.2	Zeitsteuerung .....	78
4.1.3	Anwesenheitssimulation .....	78
4.1.4	Sonnenschutzsteuerung .....	79
4.1.5	Multimediateuerung .....	79
4.1.6	Sprachsteuerung .....	79
4.2	Beleuchtung .....	80
4.2.1	Dimmen als Lichteffekt .....	80
4.2.2	Dimmertypen .....	81
4.3	Lichtsteuerung und Energieeffizienz .....	82
4.4	Anpassbare Lichtszenarien .....	83
4.4.1	Farbe des Lichts .....	85
4.4.2	Punktuelle Ausleuchtung als Lichteffekt .....	87
4.5	Beschattung/Sonnenschutz .....	88
	<i>Michael Westermeier</i>	
4.6	Smarte Unterhaltung und Multimedia .....	90
	<i>Achim Hohorst &amp; Michael Westermeier</i>	
4.7	Multi-Room-Audio, Heimkino & Videostreaming .....	91
	<i>Achim Hohorst &amp; Michael Westermeier</i>	
4.8	Virtuelle Welten, Gamification und Smart Homes .....	94
	<i>Patrick Reschke</i>	
4.8.1	Einleitung und Überblick .....	94
4.8.2	Smart Homes, virtuelle Welt, gemischte und erweiterte Realitäten .....	94
4.8.3	XR in der Planung, Einrichtung, Wartung und Steuerung von Smart Home-Systemen .....	95
4.8.4	Gaming .....	97
4.8.5	Gamification in der Nutzung von Smart Homes .....	97
4.8.6	Ausblick .....	100

4.8.7	Fazit .....	102
4.9	Intelligente Haushaltsgeräte im Kontext von Smart Home .....	103
	<i>Tom Rudolph</i>	
4.9.1	Was macht diese Geräte intelligent? .....	104
4.9.2	Vorteile für den Nutzer .....	105
4.10	Smarte Küchengeräte .....	105
4.10.1	Backofen, Dampfgarer, Mikrowelle & Co.....	106
4.10.2	Kochfelder .....	109
4.10.3	Dunstabzugshauben .....	109
4.10.4	Kaffeeautomaten .....	110
4.10.5	Kühlschränke .....	111
4.10.6	Multifunktionsgeräte .....	113
4.11	Waschmaschinen und Trockner, Kleidungspflegeschränke .....	115
4.12	Teilautonome Geräte – Saugroboter, Rasenmäher, Poolroboter .....	117
4.13	Smarte Haushaltsgeräte und Energiemanagement .....	123
4.14	Robotik und Automatisierung im Haushalt .....	126
	<i>Rainer Becker</i>	
4.15	Sprachassistenten und alternative Bediensysteme .....	128
	<i>Roland Hänel</i>	
4.16	Vertikaltransport .....	131
	<i>Ivo Siebers</i>	
4.17	Quellen .....	146
 5	 <b>Sicherheit und Cybersecurity</b> .....	 149
5.1	Sicherheit und Überwachung .....	149
	<i>Michael Westermeier</i>	
5.2	Smart Home und Zutritt .....	152
	<i>Stefan Künstler &amp; Philipp P. Spangenberg</i>	
5.2.1	Marktübersicht .....	152
5.2.2	Anwendungsszenarien/Use Cases .....	166
5.3	Gegensprechanlagen und Kameras .....	171
	<i>Achim Hohorst &amp; Philipp P. Spangenberg</i>	
5.3.1	Gegensprechanlagen .....	171
5.3.2	Kameraüberwachung .....	172
5.3.3	Datenschutz und Privatsphäre .....	172
5.4	Cybersecurity (technisch) .....	173
	<i>Anett Gilles</i>	
5.4.1	Einführung .....	173
5.4.2	Anforderungen an die Cybersecurity .....	177
5.4.3	Worauf sollte geachtet werden? .....	179
5.4.4	Unterschiedliche Angriffsszenarien .....	181
5.4.5	Praxisempfehlungen .....	183

5.4.6	Gefahrenquelle »Smarte Lautsprecher« .....	188
5.4.7	Zusammenfassung .....	189
5.5	Sicherheit bei Übertragungstechnologien/Protokollen .....	190
	<i>Roland Hänel</i>	
5.6	Quellen .....	193
<b>6</b>	<b>Energiereduzierung und-optimierung .....</b>	<b>195</b>
	<i>Frank Geburek und Achim Hohorst</i>	
6.1	Energiemanagement allgemein .....	195
6.2	Energiemanagement-System .....	195
	<i>Daniel Lux</i>	
6.3	Energieerzeugung (Solar) .....	201
6.4	Energiespeicherung (Langzeit + Kurzzeit) .....	203
	<i>Frank Geburek</i>	
6.5	Intelligente dezentrale Lüftung .....	204
6.6	Verbrauchsoptimierung .....	205
6.7	Intelligente Heizungs- und Klimasteuerung .....	206
	<i>Frank Geburek</i>	
6.8	Thermostate und Temperaturregelung .....	206
6.9	Selbstlernende Systeme in der Heiztechnik .....	208
6.10	Fußbodenheizung und hydraulischer Abgleich .....	209
6.11	Steuerung oder Verbindung von Smart Homes zur Wärmepumpe .....	210
6.12	Automatisierter Wechselbetrieb zwischen Heizen und Kühlen .....	212
	<i>Frank Geburek</i>	
<b>7</b>	<b>Energieeinsparung und Umweltfreundlichkeit .....</b>	<b>215</b>
	<i>Frank Geburek und Achim Hohorst</i>	
<b>8</b>	<b>Fördermittel und Smart Home .....</b>	<b>219</b>
	<i>Mirko Twardy</i>	
8.1	Was sind Fördermittel und -programme? .....	219
8.2	Welche Arten von Fördermitteln gibt es? .....	220
8.3	Die wichtigsten Begrifflichkeiten im Umgang mit Fördermitteln .....	220
8.4	Förderungsbereiche im Überblick .....	221
8.5	Die europäische Förderstruktur und der Bundeshaushalt .....	223
8.6	Auswirkungen von Fördermitteln auf die Wirtschaft und Privatpersonen .....	224
8.7	Übersicht über Fördermittel für Smart Home-Technologien .....	227
8.7.1	Förderung von Solar und PV-Anlagen .....	227
8.7.2	Förderung von Energiemanagementsystemen (EMS) und Energieeffizienzmaßnahmen in Unternehmen und Wohngebäuden .....	228
8.7.3	Allgemeiner Überblick zu Fördermitteln im Bereich Smart Home .....	231
8.8	Zusammenfassung und Zukunftsperspektiven .....	232

---

8.9	Anhang und Quellen .....	233
9	<b>Digitale Geschäftsmodelle .....</b>	237
	<i>Olaf Schindler</i>	
9.1	Abonnementbasierte Modelle .....	240
9.2	Datengetriebene Modelle .....	241
9.3	Partnerschaften und Ökosysteme .....	241
10	<b>Datenschutz und ethische Aspekte .....</b>	245
	<i>Marc Störing &amp; Neil Simon-Weaver</i>	
10.1	Einleitung .....	245
10.2	Datenschutzrechtliche Erwägungen .....	248
10.2.1	Datenschutzrechtliche Relevanz von Smart Home-Funktionalitäten .....	248
10.2.2	Personenbezogene Daten im Smart Home-Kontext .....	251
10.2.3	Haushaltsausnahme .....	253
10.2.4	Anonymisierung .....	254
10.2.5	Datenschutzrechtliche Rollen .....	254
10.2.6	Rechtsgrundlagen .....	257
10.2.7	Technisch organisatorische Maßnahmen .....	261
10.2.8	Dokumentationspflichten .....	263
10.3	IT-sicherheitsrechtliche Erwägungen .....	266
10.4	Erfolgreiches Managen von Smart Home-Projekten aus rechtlicher Sicht .....	268
10.5	Zusammenfassung und Ausblick .....	270
11	<b>Künstliche Intelligenz – einfach und verständlich .....</b>	271
	<i>Mike Siebers</i>	
11.1	Heutige Anwendungen von KI im Smart Home .....	271
11.2	Warum KI in der Hausautomation sinnvoll ist .....	272
11.2.1	Effizienz und Energieersparnis .....	272
11.2.2	Sicherheit und Überwachung .....	273
11.2.3	Intuitive Bedienung .....	273
11.2.4	Proaktives Handeln .....	273
11.2.5	Ein Blick in die Zukunft .....	273
11.3	Neue Horizonte: Zukünftige Anwendungen von KI in der Hausautomation .....	274
11.3.1	Gesundheitsüberwachung .....	274
11.3.2	Smarte Küchen .....	274
11.3.3	Haustierbetreuung .....	274
11.3.4	Personalisierung der Unterhaltung .....	275
11.3.5	Wo enden die Möglichkeiten? .....	275
11.4	Der Einstieg in die KI-gesteuerte Hausautomation: So können Sie beginnen .....	276
11.5	Herausforderungen und Bedenken bei der Integration von KI in der Hausautomation .....	277

11.5.1	Ethische Überlegungen .....	277
11.5.2	Technologische Herausforderungen .....	278
11.5.3	Nachhaltigkeit .....	278
11.5.4	Was tun wir also? .....	278
11.6	Schlusswort: Die Zukunft der KI in der Hausautomation – Möglichkeiten und Verantwortung .....	278
<b>12</b>	<b>Von AAL (Ambient Assisted Living) zu Smart Senior Living .....</b>	<b>281</b>
	<i>Arno Elmer</i>	
12.1	Ziele und Entwicklung von AAL-Systemen .....	281
12.2	Bedarfsorientierte AAL-Systeme .....	282
12.3	Von AAL zu Smart Senior Living .....	283
12.4	Smart Senior Living – Soziale Verantwortung und ökonomische Mehrwerte .....	285
12.5	Fazit und Ausblick .....	286
<b>13</b>	<b>Vision &amp; Ausblick in die Zukunft .....</b>	<b>289</b>
	<i>Daniel Lux, Bastian Inthasane, Christoph Rathfelder &amp; Michael Westermeier</i>	
<b>14</b>	<b>Checkliste zur Planung von Smart Home-Systemen.....</b>	<b>297</b>
<b>15</b>	<b>Autorenverzeichnis.....</b>	<b>299</b>
<b>16</b>	<b>Herausgeberverzeichnis .....</b>	<b>312</b>
	<b>Stichwortverzeichnis .....</b>	<b>315</b>