

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung in das Thema Active Assisted Living (AAL)	13
1.1	Warum dieses Buch?.....	13
1.2	Begriffsbestimmung.....	18
1.3	Barrierefreiheit.....	21
2	AAL-Normenlandschaft	27
2.1	Einführung.....	27
2.2	Grundlagen der Normung.....	28
2.2.1	Normung.....	28
2.2.2	Standardisierung.....	30
2.2.3	AAL-Normengremien.....	31
2.2.4	Zertifizierung.....	35
3	Akteure und Zielgruppen	39
3.1	Anwender.....	40
3.1.1	Immobilien- und Wohnungswirtschaft.....	42
3.1.2	Pflege-/Betreuungseinrichtungen und Fachkräfte.....	51
3.1.3	Industrie	52
3.1.4	Handwerk	53
3.2	Forschung und Förderung.....	53
3.2.1	Förderprogramm Ageing Well in the Digital World.....	53
3.2.2	Forschungsprojekt INKA	55
3.2.3	Forschungsprojekt ForeSight	60
3.3	Bundesregierung, Sozial- und Gesundheitssystem.....	66
3.4	Finanzierung	68
3.4.1	Allgemeines.....	68
3.4.2	Digitale-Gesundheitsanwendungen-Verordnung [DiGAV]	68
3.5	Datenschutz und Datensicherheit	72
4	Use Cases im Active Assisted Living.....	79
4.1	Use Cases und User Stories.....	79
4.1.1	Use Case Pflege	84
4.1.2	Use Case Wohnen und Mobilität	85

4.1.3	Use Case Soziale Teilhabe	87
4.1.4	Use Case Intelligente Wohnung für ältere Menschen	88
4.1.5	Use Case Personal Trainer	89
4.1.6	Use Case Verhaltensüberwachung	90
4.1.7	Use Case Einkaufs- und Ernährungsplaner	90
4.1.8	Use Case Intelligentes Beleuchtungssystem	91
4.1.9	Use Case Querschnittslähmung.....	91
4.1.10	Use Case Wohnkomfort	92
4.2	Pflegeassistenzsystem – ein Beispiel aus der Praxis	92
5	Technologien und Systemkomponenten.....	99
5.1	Überblick	99
5.2	Grundlagen AAL-gerechter Elektroinstallation	101
5.2.1	Die Verwendung und Verlegung von Elektroinstallationsrohren.....	101
5.2.2	Die Platzierung von Schaltern, Anschluss- und Steckdosen	102
5.2.3	Ausstattungsplanung	102
5.2.4	Einbau einer Gebäudeautomation.....	103
5.2.5	Stromkreise und Stromkreisverteiler	103
5.3	Software.....	103
5.4	Bussysteme	106
5.5	Feldbussysteme	109
5.6	Verkabelungssysteme.....	112
5.6.1	Busleitungen	113
5.6.2	Powerline.....	114
5.7	Funksysteme	115
5.8	WLAN.....	116
5.8.1	Antennen und Reichweite	117
5.8.2	Sicherheit.....	118
5.8.3	Fernsteuerbare Systeme	118
5.9	Busteilnehmer.....	120
5.9.1	Sensoren	120
5.9.2	Aktoren.....	123
5.9.3	Systemgeräte	124
5.9.4	Gateways.....	124
5.10	Eingabesysteme	124
5.11	Internet of Things (IoT)	125

5.11.1 Building Information Modeling (BIM) und Industry Foundation Classes (IFC)	128
5.11.2 Smart Devices	129
5.12 Alarmsysteme.....	130
5.12.1 Alarmsysteme zur Sicherung von Objekten.....	130
5.12.2 Geräte mit Alarmauslösung durch den Nutzer	131
5.12.3 Geräte mit eigenständiger Alarmauslösung	132
5.12.4 Lokalisation von Personen	133
5.13 Umfeldintelligenz	133
5.14 Roboter	135
5.15 Wearables	139
5.16 Bauliche Sensoren	141
6 Unterstutzung in Bad und Haushalt	143
6.1 Exkurs: Human Centric Lighting.....	144
6.2 Besondere Anforderungen an die elektrische Sicherheit	146
7 Chancen, Herausforderungen und Ausblick	149
7.1 Chancen, die AAL bietet	149
7.1.1 Geschäftsfelder für eine breite Zielgruppe	150
7.1.2 Neue Berufsfelder.....	151
7.1.3 Spezifische Ausrichtung auf Kundenbedürfnisse.....	153
7.2 Herausforderungen.....	154
7.3 Fazit und Ausblick.....	162
Danksagung	165
Quellenverzeichnis	166
Stichwortverzeichnis	171