

Inhaltsverzeichnis

Einführung <i>Uwe Fachinger und Klaus-Dirk Henke</i>	9
Technik als zunehmend bedeutsame Umwelt für Ältere: Ein Überblick zu Konzepten, Befunden und Herausforderungen <i>Hans-Werner Wahl, Katrin Claßen und Frank Oswald</i>	15
Verbesserte Gesundheit durch Ambient Assisted Living aus globaler, regionaler und lokaler wirtschaftlicher Perspektive <i>Birgid Eberhardt und Uwe Fachinger</i>	33
Potentiale der innovationsorientierten Normenvorausschau für die Etablierung von Leitmärkten am Beispiel Ambient Assisted Living <i>Knut Blind und Stephan Gauch</i>	61
Ambient Assisted Living in der Gesundheitsversorgung: Strategien und Nutzenpotentiale <i>Axel C. Mühlbacher, Peter Langkafel und Christin Juhnke</i>	87
Intelligente Technik und „personal health“ als Wachstumsfaktoren für die Seniorenwirtschaft <i>Rolf G. Heinze und Gerhard Naegle</i>	109
Zur Finanzierung assistierender Technologien <i>Klaus-Dirk Henke und Sabine Troppens</i>	135
Determinanten zur Erklärung des Nachfrageverhaltens privater Haushalte nach assistierenden Technologien – Ein Überblick <i>Uwe Fachinger und Birte Erdmann</i>	147
Mikroökonomische Aspekte des Einsatzes assistierender Technologien in privaten Haushalten <i>Grit Braeske</i>	163

Makroökonomische Wirkungen assistierender Technologien in der Gesundheits- und Pflegeversorgung <i>Sven Wydra</i>	187
Von der qualitativen zur quantitativen Erfassung der Gesundheitswirtschaft unter besonderer Berücksichtigung assistierender Technologien in der Gesundheits- und Pflegeversorgung <i>Klaus-Dirk Henke und Sabine Troppens</i>	207
Die Elf Delmenhorster Thesen <i>Autorengemeinschaft</i>	231
Sachwortverzeichnis	235
Autorenverzeichnis	239