

## Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i> .....	IX
<b>INFRASTRUKTURMANAGEMENT –</b> <b>Medizin für den Bedarf von morgen</b> .....	1
<b>Bevölkerungsentwicklung, Regionalstruktur, Demographie</b> .....	31
1 Bevölkerungsentwicklung, Regionalentwicklung, Demographie – Entwicklungsszenarien in Deutschland ( <i>Ulrich</i> ) .....	33
2 Entwicklungsszenarien für die Schweiz ( <i>Camenzind</i> ) .....	53
3 Regionale bedarfsgerechte Infrastrukturentwicklung – Vorschläge des Sachverständigenrates ( <i>Herr/Lessing</i> ) .....	71
4 Das europäische Projekt „Joint Action on Health Workforce Planning and Forecasting“ ( <i>Böckmann/Düsterhöft/Rothgang</i> ) .....	87
<b>Medizin in einer Gesellschaft langen Lebens</b> .....	99
5 Alter und Gesundheit ( <i>Kruse/Schmitt</i> ) .....	101
6 Regionale Unterschiede der Altersstruktur und Demenzhäufigkeit in Deutschland und der Schweiz ( <i>Sütterlin</i> ) .....	119
7 Versorgungsbedarfe chronisch und multimorbider Patientenkollektive ( <i>Elsner/Leonhardt</i> ) .....	143
8 Alter und Morbidität – Wie wird sich die Verlängerung der Lebenserwartung auf Gesundheit und Ausgaben auswirken? ( <i>Häussler/Albrecht</i> ) .....	161

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>Status quo: Wie planen wir heute/wie können wir planen?</b> .....	175
<b>Stationärer Sektor</b> .....	177
9 Spitalplanung: Staatliche Planung oder Markt? ( <i>Conti</i> ) .....	179
10 Status quo und Entwicklungsszenarien der Krankenhaus- planung – der KrankenhausVersorgungsSimulator ( <i>Leber</i> ) .....	199
11 Qualität als neues Leitkriterium der Krankenhausplanung ( <i>Obermöller/Gruhl</i> ) .....	221
12 Neue Ansätze zur Versorgungsplanung im stationären Bereich ( <i>Neubauer</i> ) .....	239
<b>Ambulanter Sektor</b> .....	255
13 Wie planen wir heute, wie könnten wir planen ( <i>Hess</i> ) .....	257
14 Status quo und Perspektive der ambulanten Versorgungsplanung in der Schweiz ( <i>Nold</i> ) .....	273
15 Faktencheck Ärztedichte – eine kritische Analyse der Bedarfsplanung in Deutschland ( <i>Etgeton/Schwenk</i> ) .....	283
16 Eine erreichbarkeits- und kapazitätsorientierte Versor- gungsplanung auf der Basis der Software <i>Kleinräumige</i> <i>Versorgungsanalyse</i> der Kassenärztlichen Bundesvereini- gung ( <i>Kopetsch</i> ) .....	299
17 Die Weiterentwicklung der Bedarfsplanungs-Richtlinie als Steuerungsinstrument der Bedarfsplanung ( <i>Grüne</i> ) .....	315
<b>Konzepte eines bedarfsadäquaten, sektorübergreifenden Infrastruk- turmanagements</b> .....	327
18 Analytisches (integriertes) Infrastrukturmanagement ( <i>Amshoff/Zinn</i> ) .....	329
19 Datentechnische und Telemedizinische Unterstützungs- module ( <i>Böttcher/Wehrle</i> ) .....	351
20 Primärärztliche Versorgung – Nukleus für regionale Infrastrukturkonzepte ( <i>Thormählen</i> ) .....	369

21	Die Versorgungsentwicklung ambulant und stationär in der Schweiz ( <i>Gründer</i> ) . . . . .	389
22	Infrastrukturmanagement: Auch in der Rehabilitation? ( <i>Mühlheim</i> ) . . . . .	411
23	Patientenerwartungen an die medizinische Infrastruktur und technisch-organisatorische Unterstützungsprozesse ( <i>Stuppardt</i> ) . . . . .	423