

# 0 – 3

## Inhaltsverzeichnis\*

<b>0</b>	<b>Allgemeines</b>	
0 – 1	Vorwort zur 2. Auflage	
0 – 2	Autorenverzeichnis	
0 – 3	Inhaltsverzeichnis	
0 – 4	Stichwortverzeichnis	
0 – 5	Ergänzungslieferungen	
0 – 5.1	Übersicht für Ergänzungslieferungen	
0 – 5.2	Titelblätter	
0 – 5.3	Vorworte	
0 – 5.4	Sortierhinweise	
<b>I</b>	<b>Einführung</b>	
	(F. Hofmann)	
<b>I – 2</b>	<b>Einführung in die Infektionsepidemiologie</b>	
	(M. Nübling, U. Stöbel)	
	Einleitung .....	1
	Allgemeines Modell der Epidemiologie .....	2
	Der epidemiologische Forschungsprozess .....	3
	Epidemiologische Studientypen/Erhebungsmethoden .....	6
	Epidemiologische Begriffe und Maßzahlen .....	8
	Kausalität/Ätiologie .....	23
	Fallberichte zu infektionsepidemiologischen Studien .....	26
	Praktische Hinweise.....	31
	Literatur .....	32
<b>II</b>	<b>Allgemeine Prinzipien des Infektionsschutzes</b>	
<b>II – 1</b>	<b>Schutzimpfung</b>	
	(F. Hofmann)	
	Impfstoffproduktion – historische Aspekte .....	1
	Prinzipien der Schutzimpfung .....	3
	Lebendimpfungen .....	4
	Totimpfungen .....	4
	Toxoidimpfungen .....	5
	Kombinationsimpfstoffe .....	6
	Adjuvanzien .....	6
	Bestimmung des Impferfolgs .....	6
	Impfabstände .....	7
	Kontraindikationen .....	7
















\* Die mit einem CD-Symbol „“ markierten Kapitel sind nur auf der CD-ROM zu finden.















	Impfpläne: Die Ständige Impfkommission am Robert Koch-Institut (STIKO).....	8
	Derzeit bestehende Impfempfehlungen und ihre Klassifikation .....	12
	Welche Daten benötigt die STIKO, um zu einer Impfempfehlung zu kommen? .....	17
	Impfungen in der Arbeitsmedizin.....	19
	Literatur.....	19
<b>II – 1.1</b>	<b>Motivation zum Impfen – Fakten, Daten, Hintergrund</b> (W. Jilg)	
	Erfolge durch Schutzimpfungen – Pocken und Poliomyelitis .....	1
	Die Argumente der Impfskeptiker .....	3
	Von der Notwendigkeit des Impfens angesichts selten gewordener Infektionskrankheiten .....	3
	Besser Kinderkrankheiten durchmachen als geimpft zu werden? .....	6
	Wie gefährlich sind Impfungen? .....	6
	Resümee .....	8
	Literatur .....	9
<b>II – 1.2</b>	<b>Aufklärung vor Schutzimpfungen</b> (A. Nassauer)	
<b>II – 1.3</b>	<b>Nebenwirkungen nach Impfungen – eine kritische Bewertung</b> (U. Quast, S. Ley-Köllstadt)	
	Impfschaden, staatliche, zivilrechtliche und strafrechtliche Folgen .....	1
	Unterschiede der verschiedenen Impfstoffe .....	2
	Definitionen .....	4
	Hinweise für Ärzte zum Aufklärungsbedarf über mögliche unerwünschte Wirkungen bei Schutzimpfungen .....	5
	Intervall .....	6
	Typische Reaktionen nach Impfungen mit Totimpfstoffen .....	7
	Verträglichkeit von Kombinationsimpfstoffen .....	9
	Typische Reaktionen nach Impfungen mit Lebendimpfstoffen .....	9
	Neurologische Komplikationen nach Impfungen (Tot- und Lebendimpfstoffe) .....	11
	Kausalität von Impfreaktionen .....	12
	Allergische und anaphylaktische Reaktionen nach Impfungen .....	13
	Vorgehen bei Verdacht auf eine Impfreaktion oder Impfkomplication ..	14
	Nutzen/Risiko-Vergleich .....	15
	Konsequenzen für die Praxis: Aufklärung über Impfnebenwirkungen....	16
	Nebenwirkungen nach Impfungen – Überblick .....	18
	Literatur.....	22
<b>II – 1.4</b>	<b>Argumente von Impfgegnern – eine kritische Erwiderung</b> (H.-J. Schmitt)	
	„Impfstoffe führen zu einer Überlastung des Immunsystems und werden zu früh im Leben gegeben.“ .....	2
	„Impfstoffe sind unwirksam. Hygiene und verbesserte Umweltbedingungen sind die wahre Ursache für den Rückgang impfpräventabler Krankheiten. Die Wirksamkeitsangaben für einzelne Impfstoffe variieren stark und stimmen deshalb nicht.“ .....	4

	„Impfungen sollen individuell ausgewählt werden. Das einzelne Kind soll im Vordergrund stehen, nicht aber hohe Impfraten.“ .....	6
	„Impfungen haben Nebenwirkungen, die teilweise schlimmer sind als die Krankheit, gegen die geimpft wird.“ .....	6
	Schlussbetrachtung .....	8
	Literatur.....	9
<b>II – 1.5</b>	<b>Forum Impfen – Informations- und Service-System zur Impfprophylaxe</b> (H. Köhler)	
<b>II – 2</b>	<b>Andere spezifische Maßnahmen der Infektionsprophylaxe</b> (F. Hofmann)	
<b>II – 3</b>	<b>Technischer und organisatorischer Infektionsschutz</b> (N. Kralj)	
<b>II – 4</b>	<b>Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger</b>	
<b>II – 4.1</b>	<b>Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger – Deutschland</b>	
<b>II – 5</b>	<b>Zoonosen bei Tieren – Infektionsprophylaxe zum Schutz von Mensch und Tier</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1</b>	<b>Zoonosen bei Tieren – Infektionsprophylaxe zum Schutz von Mensch und Tier</b>	
<b>II – 5.1.B</b>	<b>Brucellosen</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.C</b>	<b>Campylobacter-Infektionen</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.C</b>	<b>Chlamydieninfektionen, Ornithose, Psittakose</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.E</b>	<b>Verotoxinbildende <i>Escherichia coli</i></b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.L</b>	<b>Leptospirose</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.L</b>	<b>Listeriose</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.P</b>	<b>Paratuberkulose und Geflügeltuberkulose</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.Q</b>	<b>Q-Fieber</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.S</b>	<b>Salmonellose</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.T</b>	<b>Tollwut</b> (H.-J. Selbitz)	

<b>II – 5.1.T</b>	<b>Tuberkulose des Rindes/Tuberkulose durch Mycobacterium bovis</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.1.Y</b>	<b>Yersiniose</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>II – 5.2</b>	<b>Impfungen bei Tieren</b> (H.-J. Selbitz)	
<b>III</b>	<b>Labordiagnostik und Labortechnik bei der Diagnostik und Prophylaxe von Infektionskrankheiten</b>	
<b>III – 1</b>	<b>Diagnostik von bakteriellen Infektionen</b> (C. H. Wirsing von König, M. Riffelmann)	
	Einleitung .....	1
	Voraussetzungen .....	2
	Untersuchungsmaterial, Probennahme, Transport, Verarbeitung.....	5
	Diagnostische Techniken in der Bakteriologie .....	8
	Befundübermittlung, Qualitätsmanagement.....	19
	Praktische Hinweise.....	20
	Diagnostik von bakteriellen Infektionen im Überblick .....	21
	Literatur.....	22
<b>III – 3</b>	<b>Pilze</b> (T. Vervegaert, C. H. Wirsing von König)	
	Voraussetzungen, gesetzliche Vorgaben, Genehmigungen.....	1
	Meldepflicht laut Infektionsschutzgesetz (IfSG) .....	1
	Untersuchungsmaterial, Probenahme, Transport, Verarbeitung .....	2
	Diagnostische Verfahren .....	2
	Differenzierungskriterien in der medizinischen Mykologie .....	4
	Serologischer Nachweis von Pilzinfektionen .....	21
	Molekularbiologische Nachweisverfahren .....	21
	Therapie.....	21
	Weiterführende Literatur.....	23
<b>III – 4</b>	<b>Prionen</b> (M. Beekes)	
	Einleitung .....	1
	Tierbasierte Bioassays für Prionen .....	1
	Zellassays für Prionen .....	2
	Assays zum Nachweis prion-assoziiertes Seeding-Aktivität.....	2
	Verfahren zum Nachweis des pathologischen Prionproteins PrP <sup>TSE</sup> .....	2
	Schlussbemerkung und Ausblick .....	5
	Literatur.....	6
<b>III – 5</b>	<b>Diagnostik von Protozoen-Infektionen</b> (G. Ockert)	
	Das Mikroskop und seine Bedeutung für die Protozoologie .....	1
	Nachweis von Protozoenstadien .....	3

	Möglichkeiten der immunologischen Diagnostik zum Nachweis von Protozoonosen .....	17
	Diagnostik von Protozoen-Infektionen – Überblick .....	21
	Literatur .....	25
<b>III – 6</b>	<b>Virusdiagnostik</b> (H. W. Doerr)	
	Einleitung .....	1
	Methoden.....	1
	Literatur.....	21
<b>III – 7</b>	<b>Diagnostik von Wurminfektionen</b> (H. Mehlhorn)	
	Stuhluntersuchungen .....	1
	Urinuntersuchungen .....	7
	Sputumuntersuchungen .....	9
	Blutuntersuchungen .....	9
	Untersuchungen von Geweben .....	11
	Diagnostik von Helminthosen – Überblick .....	19
<b>IV</b>	<b>Therapie von Infektionen und Infektionskrankheiten</b>	
<b>IV – 1.1</b>	<b>Antibakterielle Therapie</b> (H. Tschäpe)	
<b>IV – 1.1.1</b>	<b>Antibakterielle Chemotherapeutika</b> (F.-W. Tiller)	
<b>IV – 1.3</b>	<b>Pilze</b>	
<b>IV – 1.3.1</b>	<b>Antimykotische Chemotherapeutika</b> (F.-W. Tiller)	
<b>IV – 1.4</b>	<b>Prionen</b> (M. Beekes)	
<b>IV – 1.5</b>	<b>Protozoen</b>	
<b>IV – 1.5.1</b>	<b>Antiparasitäre Chemotherapeutika</b> (F.-W. Tiller)	
<b>IV – 1.6</b>	<b>Chemotherapie von Viruskrankheiten</b> (B. Matz)	

- V                    Gesetze, Richtlinien und Empfehlungen zum Infektionsschutz**
- V – 1                Allgemeiner Infektionsschutz – deutsche Regelungen**
- V – 1.1             Infektionsschutzgesetz – Wortlaut  
(Stand print: 20.4.2013; Stand CD: 9.8.2019)**
- V – 1.1.1         Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger – Deutschland und Österreich**
- V – 1.1.2          IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung**
- V – 1.2            STIKO-Empfehlungen (Stand: August 2019)**
- V – 1.2.1          Empfehlungen der Sächsischen Impfkommision zur Durchführung von Schutzimpfungen im Freistaat Sachsen**
- V – 1.2.2          Begründung der STIKO für die Influenza – Impfung bei Patienten mit Multipler Sklerose mit durch Infektionen getriggerten Schüben**
- V – 1.2.3          Die Indikation „chronische Lungenerkrankung“ der Impfeempfehlungen der STIKO für Influenza und Pneumokokken umfasst auch Patienten mit Asthma bronchiale und chronisch obstruktiver Lungenerkrankung**
- V – 1.2.4          Varizellenimpfung**
- V – 1.2.6         Hinweise zu Impfungen für Patienten mit Immundefizienz**
- V – 1.3             Postexpositionelle Prophylaxe der HIV-Infektion  
Deutsch-Österreichische Leitlinien  
(Aktualisierung Januar 2018)**
- V – 1.4             Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit e.V.**
- V – 1.4.1          Reiseimpfungen 2019**
- V – 1.4.2          Malariaprophylaxe 2019**
- V – 1.5             Leitlinie zur Impfung von Kleintieren**
- V – 2                Allgemeiner Infektionsschutz – Regelungen in anderen Ländern**
- V – 2.1            Österreichische Regelungen**
- V – 2.1.0         Gesundheitswesen und Impfwesen in Österreich  
(G. Marek)**
- V – 2.1.1         Gesetze und Verordnungen**
- V – 2.1.1.1        Epidemiegesetz Österreich**
- V – 2.1.1.2        Geschlechtskrankheitengesetz**
- V – 2.1.1.3        AIDS-Gesetz**
- V – 2.1.1.4        Tuberkulosegesetz**
- V – 2.1.1.5       Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger – Österreich  
(→ Kapitel V – 1.1.1)**
- V – 2.1.2         Österreichische Impfeempfehlungen – Impfplan Österreich  
(Stand print: 2018; Stand CD 2019)**

- V – 2.2            **Schweizerische Regelungen**
- V – 2.2.0        **Gesundheitswesen und Impfwesen in der Schweiz**  
(G. Marek)
- V – 2.2.1        **Gesetze und Verordnungen**
- V – 2.2.1.1  **Epidemiengesetz Schweiz**
- V – 2.2.1.2  **Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger – Schweiz**
- V – 2.2.2        **Schweizerische Impfpfehlungen – Schweizerischer Impfplan**  
(Stand print: 2018; Stand CD 2019)
- V – 2.2.3  **Impfpfehlung der Schweiz: Empfehlungskategorien**
- V – 2.2.4  **Reiseimpfungen**
- V – 2.2.4.1  **Reisemedizin. Impfungen und Malaria-schutz bei Auslandsreisen**  
(Stand März 2018)
- V – 2.2.4.2      Änderung der Gelbfieberempfehlung (Stand 17. Mai 2013 WHO)
- V – 3            **Infektionsschutz im Arbeitsleben – deutsche Regelwerke**
- V – 3.1         **Biostoffverordnung – Wortlaut (Stand Juli 2017)**
- V – 3.1.1      **Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)**  
 Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe – Übersicht  
 Folgende TRBA sind auf der CD-ROM:  
TRBA 001, 100, 120, 130, 212, 213, 214, 220, 230, 240, 250, 400, 405, 406, 450,  
460, 462, 464, 466, 468, 500
- V – 3.1.2      **Beschlüsse des Ausschusses für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS)**  
 Folgende Beschlüsse des Ausschusses für Biologische Arbeitsstoffe sind auf  
der CD-ROM:  
ABAS 603, 605, 608, 609
- V – 3.2         **Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)**
- V – 3.3        **Arbeitsmedizinische Regeln (AMR)**
- V – 3.3.6.5      AMR 6.5 – Impfungen als Bestandteil der arbeitsmedizinischen Vorsorge bei  
Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen
- V – 4            **Infektionsschutz im Arbeitsleben – Regelwerke in anderen Ländern**
- V – 4.1        **Österreich**
- V – 4.1.1  **ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)**
- V – 4.1.2  **Allgemeines Sozialversicherungsgesetz (ASVG)**
- V – 4.1.3  **Bundesgesetz zur Überwachung von Zoonosen und Zoonosenerregern**  
(Zoonosengesetz)
- V – 4.1.4  **Verordnung biologische Arbeitsstoffe (VbA)**
- V – 4.2        **Schweiz**
- V – 4.2.1        **Verordnungen zu biologischen Arbeitsstoffen**
- V – 4.2.1.1      Verordnung über den Schutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer vor  
Gefährdung durch Mikroorganismen (SAMV) (Stand 2018)

V – 4.2.1.2 Verordnung über den Umgang mit Organismen in geschlossenen Systemen (Einschließungsverordnung, ESV) (Stand 2019)

**VI Kommentare zu gesetzlichen Regelungen und anderen Regelwerken zum Infektionsschutz**

**VI – 1 Infektionsschutz im Arbeitsleben – deutsche Regelungen**

(A. Nassauer, P. M. Möller)

Einleitung .....	1
Recht der Europäischen Union .....	1
Gesetzgebungskompetenz nach dem Grundgesetz (GG) .....	2
Recht der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung und anderer Unfallversicherungsträger .....	3
Ausführung von Bundesgesetzen .....	3
Kommentierung von Gesetzen .....	4
Auslegung von Gesetzen .....	5
Literatur .....	6

**VI – 2 Infektionsschutzgesetz – Kommentar**

(A. Nassauer)

Vorbemerkungen .....	1
Bedeutsame Neuregelungen im Infektionsschutzgesetz (IfSG) .....	2
Literatur .....	11

**VI – 3 Zur Dokumentation von Schutzimpfungen**

(A. Nassauer)

Ist zur Dokumentation der wirksamen Einwilligung eines Patienten seine Unterschrift auf einem Aufklärungsmerkblatt erforderlich? .....	1
Ist die Unterschrift des impfenden Arztes im Impfausweis zwingend erforderlich oder können dies auch medizinische Fachangestellte „im Auftrag“ tun? .....	2
Warum ist es nicht zulässig, Eintragungen in alten Impfausweisen in einen aktuellen Ausweis zu übertragen? .....	3
Zusammenfassung .....	4
Literatur .....	5

**VI – 4 Kommentare zu TRBA**

**VI – 4.001 Kommentar zu TRBA 001**

(P. M. Möller)

**VI – 4.250 Kommentar zu TRBA 250**

(P. M. Möller)



- VII Angewandter Infektionsschutz**
- VII – 1 Arbeitsmedizin**
- VII – 1.1 Der Beitrag der Arbeitsschutzbehörde zum Infektionsschutz**  
(R. W. Gensch)
- VII – 2.1 Infektionsschutz bei berufsbedingtem Auslandsaufenthalt –  
der Diplomatische Dienst**  
(E. Winkler)
- VII – 3.1 Infektionsschutz in Kinderkrankenhaus und Praxis: Basismaßnahmen**  
(A. Conrad, R. Berner)
- VII – 4 Infektionsschutz als Aufgabe des Öffentlichen Gesundheitsdienstes**
- VII – 4.1 Infektionsschutz als Aufgabe des Öffentlichen Gesundheitsdienstes –  
Deutschland**  
(J. Leidel)
- VII – 5 Infektionsschutz in der Reisemedizin**
- VII – 5.1 Infektionsschutz in der Reisemedizin**  
(G. Burchard)
- VII – 7 Infektionsschutz als Aufgabe für die Schule**
- VII – 7.1 Impfprävention als Infektionsschutz – eine gemeinsame Aufgabe des  
öffentlichen Gesundheitsdienstes und der Schule**  
(H. Roggendorf, H. Studte)
- VII – 9 Infektionsschutz in der Zahnmedizin**
- VII – 9.1 Infektionsschutz in der Zahnmedizin**  
(A. Kramer, R. Lippert)
- VII – 10 Infektionsschutz in der Gynäkologie und Geburtshilfe**  
(D. Huzly, S. Modrow)
  
- VIII Die wichtigsten Infektionserreger und Infektionskrankheiten**
- VIII – 1 Bakteriologie übertragbarer Erkrankungen – Einführung**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.1 Aktinomykose**  
(H. Klee)
- VIII – 1.2 Arcobacter-Erkrankungen**  
(M. Kist)
- VIII – 1.3 Borreliose**  
(R. Kaiser)
- VIII – 1.4 Botulismus**  
(J. Mühler)

- VIII – 1.5      Brucellose**  
(S. Al Dahouk, N. Nöckler)
- VIII – 1.6      Campylobacter**  
(M. Kist)
- VIII – 1.7      Chlamydieninfektionen und -erkrankungen**  
(H. Freidank)
- VIII – 1.7.1    Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila pneumoniae)**  
(H. Freidank)
- VIII – 1.7.2    Chlamydia psittaci (Chlamydophila psittaci): Ornithose, Psittakose**  
(H. Freidank)
- VIII – 1.8      Cholera**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.9      Clostridium difficile**  
(T. Eckmanns, B. Schweickert)
- VIII – 1.10     Escherichia coli-Infektionen**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.10.1   Shigatoxinbildende Escherichia coli (STEC, EHEC, VTEC, EDEC)**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.10.2   Infektionen durch Enteropathogene Escherichia coli (Pathovar EPEC) incl. der Diffus-adhärenenten E. coli (Pathovar DAEC)**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.10.3   Infektionen durch Enterotoxin bildende Escherichia coli (ETEC)**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.10.4   Enteroinvasive Escherichia coli (EIEC)**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.10.5   Extraintestinale E. coli-Infektionen (UPEC, NPEC, SPEC, MPEC, ExPEC incl. der EAEC)**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.11     Diphtherie und andere Erkrankungen durch Korynebakterien**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.11.1   Diphtherie**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.11.2   Erkrankungen durch weitere Korynebakterien**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.12     Enterobacteriaceae-Infektionen**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.13     Erysipel**  
(R. R. Reinert)

- VIII – 1.14      **Erysipeloid**  
(H.-J. Selbitz)
- VIII – 1.15      **Fleckfieber und andere Rickettsiosen**  
(J. Süß)
- VIII – 1.16      **Gasbrand**  
(D. Henze)
- VIII – 1.17      **Gonorrhö (Gonorrhoe)**  
(H.-J. Hagedorn)
- VIII – 1.18      **Haemophilus influenzae**  
(B. Gröndahl, H. Kalies, P. Habermehl, H.-J. Schmitt)
- VIII – 1.19      **Helicobacter pylori**  
(M. Kist)
- VIII – 1.20      **Humane Ehrlichiose**  
(F. v. Loewenich, Ch. Bogdan)
- VIII – 1.21      **Impetigo contagiosa**  
(R. R. Reinert)
- VIII – 1.22      **Katzenkratzkrankheit und andere Bartonella-Infektionen**  
(A. Sander)
- VIII – 1.23      **Legionella Infektionen**  
(C. Lück)
- VIII – 1.24      **Lepra**  
(St. Schubert)
- VIII – 1.25      **Leptospirose**  
(A. Jansen, K. Stark)
- VIII – 1.26      **Listeriose**  
(H. Hof)
- VIII – 1.27      **Lues/Syphilis**  
(H.-J. Hagedorn)
- VIII – 1.28      **Lymphogranuloma venereum (LGV)**  
(V. Bremer)
- VIII – 1.29      **Melioidose**  
(R. Klose)
- VIII – 1.30      **Meningokokken-Erkrankungen**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.31      **Milzbrand**  
(H. Tomaso, M. Elschner)
- VIII – 1.32      **Mykobakteriosen**  
(D. Hillemann, U. Greinert, E. Richter)

- VIII – 1.33      **Mykoplasma-Infektionen**  
(E. Jacobs)
- VIII – 1.33.1    **Mykoplasma-Infektionen des Respirationstraktes**  
(E. Jacobs)
- VIII – 1.33.2    **Mykoplasma-Infektionen des Urogenitaltraktes**  
(E. Jacobs)
- VIII – 1.34      **Nokardiose**  
(M. Maiwald)
- VIII – 1.35      **Parapertussis und Erkrankungen durch weitere Bordetellen**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.35.1    **Parapertussis**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.35.2    **Erkrankungen durch weitere Bordetellen**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.36      **Paratyphus**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.37      **Pertussis**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.38      **Pest**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.39      **Pneumokokken-Krankheiten**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.40      **Pseudomonas aeruginosa**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.41      **Q-Fieber**  
(J. Süß)
- VIII – 1.42      **Rattenbissfieber**  
(J. Pannenbecker)
- VIII – 1.43      **Rotz**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.44      **Rückfallfieber**  
(J. Süß)
- VIII – 1.45      **Salmonellose**  
(H. Tschäpe)
- VIII – 1.46      **Scharlach**  
(R. R. Reinert)
- VIII – 1.47      **Shigellosen**  
(H. Tschäpe)

- VIII – 1.48 **Staphylokokkeninfektionen/-erkrankungen**  
(W. Witte, C. Cuny)
- VIII – 1.49 **Streptokokkenenerkrankungen**  
(R. R. Reinert)
- VIII – 1.50 **Tetanus**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.51 **Trachom**  
(C. G. Meyer)
- VIII – 1.52 **Tuberkulose**  
(D. Hillemann, U. Greinert, E. Richter)
- VIII – 1.53 **Tularämie**  
(H. Tomaso, H. Neubauer, W. Spletstoesser)
- VIII – 1.54 **Typhus abdominalis**  
(F. Hofmann)
- VIII – 1.55 **Ulcus molle**  
(H.-J. Hagedorn)
- VIII – 1.56 **Whipple'sche Erkrankung**  
(T. Schneider, V. Moos)
- VIII – 1.57 **Yersiniosen**  
(M. Pulz)
- VIII – 2 **Ektoparasiten – Einführung**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.1 **Fliegen**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.1.1 **Tabaniden (Bremsen)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.1.2 **Myiasis – Fliegenmadenerkrankungen und Wundheilungen durch Madentherapie**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.1.3 **Schmeißfliegen**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.1.4 **Tsetsefliegen (Glossina-Arten)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.2 **Flöhe**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.2.1 **Hundefloh**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.2.2 **Katzenfloh**  
(H. Mehlhorn)

- VIII – 2.2.3 **Menschenfloh**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.2.4 **Nager- und Vogelflöhe**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.2.5 **Sandfloh (Tungiasis)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.3 **Läuse**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.3.1 **Filzlaus**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.3.2 **Kleiderlaus**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.3.3 **Kopflaus**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4 **Milben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.1 **Haarbalgmilben (Demodex-Arten)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.2 **Hausstaubmilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.3 **Herbstmilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.4 **Käsemilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.5 **Skabies (Krätze)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.6 **Kugelbauchmilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.7 **Pelzmilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.8 **Rattenmilben, Nagermilben, Vogelmilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.4.9 **Rote Hühnermilben**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5 **Mücken – Nematocera**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.1 **Gnitzen (Ceratopogonidae)**  
(H. Mehlhorn)

- VIII – 2.5.2 **Sandmücken-Phlebotomiden**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.3 **Kriebelmücken (Simuliidae)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.4 **Stechmücken (Culicidae)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.4.1 **Aedes-Arten (Wald- und Wiesenmücken)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.4.2 **Anopheles-Arten**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.4.3 **Culex-Arten**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.4.4 **Culiseta-Arten**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.5.4.5 **Mansonia-Arten**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.6 **Schaben, Kakerlaken**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.7 **Wanzen**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.7.1 **Bettwanze (Cimex lectularius)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.7.2 **Reduviidae (Raubwanzen)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.8 **Zecken**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.8.1 **Argasidae (Lederzecken)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 2.8.2 **Ixodidae (Schildzecken)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 3 **Pilze**
- VIII – 3.1 **Erkrankungen der Haut durch Dermatophyten**  
(Y. Gräser)
- VIII – 3.1.1 **Anthropophile Dermatophyten**  
(Y. Gräser)
- VIII – 3.1.2 **Zoophile Dermatophyten**  
(Y. Gräser)

- VIII – 3.1.3 **Weitere (geophile) Erreger**  
(Y. Gräser)
- VIII – 3.2 **Erkrankungen durch Hefen und hefeähnliche Pilze**  
(P. Nenoff)
- VIII – 3.2.1.1 **Erkrankungen durch *Candida albicans***  
(P. Nenoff)
- VIII – 3.2.2 **Erkrankungen durch andere Hefen und hefeähnliche Pilze**
- VIII – 3.2.2.2 **Erkrankungen durch *Malassezia*-Spezies**  
(P. Nenoff)
- VIII – 3.2.2.3 **Die Weiße Piedra (*Piedra alba*) und andere Erkrankungen durch *Trichosporon*-Spezies**  
(R. Horr )
- VIII – 3.2.2.3.1 **Die Wei e Piedra (*Piedra alba*)**  
(R. Horr )
- VIII – 3.2.2.3.2 **Andere Erkrankungen durch *Trichosporon*-Spezies**  
(R. Horr )
- VIII – 3.2.2.4 **Erkrankungen durch Pilze der Gattung *Geotrichum***  
(R. Horr )
- VIII – 3.3.1 **Blastomykose**  
(P. Nenoff)
- VIII – 3.3.5 ***Penicillium marneffei*-Infektion**  
(R. Kappe, D. Rimek)
- VIII – 3.3.6 **Sporotrichose**  
(R. Kappe, D. Rimek)
- VIII – 3.4.1 **Aspergillose**  
(R. Kappe, D. Rimek)
- VIII – 3.4.2 **Fusariose**  
(R. Kappe, D. Rimek)
- VIII – 3.4.3 **Eumyzetome und andere Erkrankungen durch *Pseudallescheria/Scedosporium*-Spezies**  
(R. Horr )
- VIII – 3.4.3.1 **Eumyzetome (Synonyme: Madurafu , Maduramykose)**
- VIII – 3.4.3.2 **Andere Erkrankungen durch *Pseudallescheria*- und *Scedosporium*-Arten**  
(R. Horr )
- VIII – 3.6.1 **Pneumozystose**  
(R. Kappe, D. Rimek)
- VIII – 3.6.2 **Rhinosporidiose**  
(R. Kappe, D. Rimek)



- VIII – 4      Prionenerkrankungen**
- VIII – 4.0      Übersicht**  
(M. Glatzel, A. Aguzzi)
- VIII – 4.1      Die spongiformen Enzephalopathien des Menschen**  
(M. Glatzel, A. Aguzzi)
- VIII – 4.2      Spongiforme Enzephalopathie bei Tieren**  
(M. Glatzel, A. Aguzzi)
- VIII – 4.2.1      Bovine spongiforme Enzephalopathie (BSE) bei Rindern**  
(M. Glatzel, A. Aguzzi)
- VIII – 4.2.2      Scrapie (Traberkrankheit) bei kleinen Wiederkäuern**  
(M. Beekes)
- VIII – 4.2.3      Die chronisch auszehrende Krankheit (Chronic Wasting Disease) bei Hirschartigen**  
(M. Beekes)
- VIII – 4.2.4      Sonstige transmissible spongiforme Enzephalopathien (TSE) bei Tieren**  
(M. Beekes)
- VIII – 5      Protozoosen**
- VIII – 5.0      Protozoosen (Protozoen-Infektionen) – Übersicht**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.1      Infektionen durch Amöben**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.1.1      Amöbose, Amöbiasis – Entamöbiasis, Entamöbose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.1.2      Infektion durch fakultativ pathogene und Besiedlung durch apathogene Amöben**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.1.3      Naegleriose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.1.4      Akanthamöbose, Akanthamöbiasis**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.1.5      Balamuthiose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.2      Babesiose**  
(J. Süss)
- VIII – 5.3      Balantidiose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.4      Blastozystose**  
(P. L. Scheid)

- VIII – 5.5 **Dientamoebiasis, Dientamöbose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.6.1 **Chilomastix mesnili-infektion bzw. Chilomastix mesnili-Kolonisation**  
(P. Scheid)
- VIII – 5.7 **Giardiasis (Lambliasis)**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.8 **Isosporose/Cystoisosporose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.9 **Kryptosporidiose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.10 **Leishmaniasen (Dumdum-Fieber, Kalaazar, Orientbeule)**  
(G. Ockert)
- VIII – 5.11 **Malaria**  
(B. Mordmüller)
- VIII – 5.12 **Mikrosporidiose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.13 **Sarcocystose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.14 **Toxoplasmose**  
(U. Groß)
- VIII – 5.15 **Trichomoniasis**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.16 **Trypanosomen – Einführung**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.16.1 **Schlafkrankheit (Afrikanische Trypanosomiasis)**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 5.16.2 **Amerikanische Trypanosomiasis (Chagas-Krankheit)**  
(G. Ockert)
- VIII – 5.17 **Zyklosporose**  
(P. L. Scheid)
- VIII – 6 **Viren**
- VIII – 6.0 **Virologie – Einführung**  
(H. W. Doerr)
- VIII – 6.1 **Adenovirus-Erkrankungen**  
(A. Heim)
- VIII – 6.2 **AIDS (Synonym SIDA)/Infektionen durch HIV (Synonym VIH)**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.3 **Astrovirus-Erkrankungen**  
(D.-Y. Oh)

- VIII – 6.4**      **Bornasche Krankheit**  
(K. Ritter)
- VIII – 6.5**      **Chikungunya-Fieber**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.6**      **Lymphozytäres Choriomeningitis-Virus**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.7**      **Coronavirus-Erkrankungen**  
(H. F. Rabenau, R. Allwinn †)
- VIII – 6.7.1**     **Schweres akutes respiratorisches Syndrom (SARS)**  
(R. Allwinn †)
- VIII – 6.7.2**     **MERS (Middle East Respiratory Syndrome)**  
(H. F. Rabenau)
- VIII – 6.8**      **Coxsackievirus-A- und -B-Infektion**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.9**      **Dengue-Virus-Erkrankungen**  
(P. Zanger)
- VIII – 6.10**     **Dreitagefieber/Humanes Herpesvirus 6 und 7**  
(B. C. Gärtner, N. Müller-Lantzsch)
- VIII – 6.11**     **Ebolavirus hämorrhagisches Fieber**  
(T. Hoenen, R. Gottschalk, S. Becker)
- VIII – 6.12**     **Epstein-Barr-Virus (EBV)**  
(B. C. Gärtner)
- VIII – 6.13**     **Echovirus-Erkrankungen**  
(S. Diedrich)
- VIII – 6.14**     **Frühsommermeningoenzephalitis (FSME)**  
(H. Kollaritsch, bearbeitet nach M. A. Rieger)
- VIII – 6.15**     **Gelbfieber**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.16**     **Hantavirus-Krankheiten**  
(D. H. Krüger)
- VIII – 6.17**     **Hämorrhagisches Krim-Kongo-Fieber**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.18**     **Herpes-B-Virus (Herpesvirus simiae)**  
(B. C. Gärtner, N. Müller-Lantzsch)
- VIII – 6.19**     **Herpes-simplex-Virus Typ 1 (HSV-1)**  
(B. C. Gärtner und N. Müller-Lantzsch)
- VIII – 6.20**     **Herpes-simplex-Virus Typ 2 (HSV-2)**  
(B. C. Gärtner und N. Müller-Lantzsch)

- VIII – 6.21**      **Humane T-Zell-Leukämieviren (HTLV-1, HTLV-2)**  
(A. K. Thoma-Kreß)
- VIII – 6.22**      **Humanes Herpesvirus 8 (HHV-8)**  
**Kaposi-Sarkom-assoziiertes Herpesvirus (KSHV)**  
(B. C. Gärtner und N. Müller-Lantzsch)
- VIII – 6.23**      **Influenza**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.23.1**    **Interpandemische Influenza**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.23.2**    **Influenza A als Zoonose**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.23.2.1** **Influenza bei Vögeln**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.23.2.2** **Influenza bei Säugetieren**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.23.2.3** **Influenza A: Übertragung auf den Menschen (Zoonose)**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.23.3**    **Pandemische Influenza**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.24**      **Japanische Enzephalitis**  
(E. Petri)
- VIII – 6.25**      **Lassa-Fieber**  
(H. Schmitz)
- VIII – 6.26**      **Marburgvirus hämorrhagisches Fieber**  
(T. Hoenen)
- VIII – 6.27**      **Masern**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.28**      **Mumps**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.29**      **Nipah-, Hendra- und Menangle-Virusinfektion: Zoonotische Paramyxoviren**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.30**      **Norovirus-Erkrankungen**  
(E. Schreier)
- VIII – 6.31**      **Die Familie der Papovaviridae (Papillomaviridae/Polyomaviridae)**  
(K. Dörries)
- VIII – 6.31.1**    **Papillomviren**  
(H. Pfister)
- VIII – 6.31.2**    **Polyomaviridae**  
(K. Dörries)

- VIII – 6.31.2.1 **BK-Viruserkrankungen**  
(K. Dörries)
- VIII – 6.31.2.2 **JC-Viruserkrankungen**  
(K. Dörries)
- VIII – 6.32 **Parainfluenza**  
(H. Uphoff)
- VIII – 6.33 **Parovirus B19-Viruskrankheiten**  
(S. Modrow)
- VIII – 6.34 **Poliomyelitis**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.35 **Poxvirus-Erkrankungen**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.36 **Reisemedizinisch relevante Alphaviruserkrankungen: Sindbis-Fieber, O'nyong-nyong-Fieber, Mayaro-Fieber und Ockelbo'sche Erkrankung**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.37 **Reovirus-Erkrankungen**  
(H. J. Streckert)
- VIII – 6.38 **Rhinovirus-Erkrankungen**  
(J. Hergesell, B. Schweiger)
- VIII – 6.39 **Rifttalfieber**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.40 **Ross-River-Fieber**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.41 **Rotaviruserkrankungen**  
(R. Allwinn, H. W. Doerr)
- VIII – 6.42 **Röteln**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.43 **Erkrankungen durch das Respiratory Syncytial Virus (RSV)**  
(R. Allwinn)
- VIII – 6.44 **Sandmückenfieber**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.45 **Südamerikanische hämorrhagische Fieber**  
(G. Burchard)
- VIII – 6.46 **Tollwut**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.47 **Venezolanische Pferdeenzephalitis**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.48 **Virushepatitiden**  
(F. Hofmann)

- VIII – 6.48.1     Hepatitis A**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.48.2     Hepatitis B**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.48.3     Hepatitis C**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.48.4     Hepatitis D**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.48.5     Hepatitis E**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.48.6     Hepatitis-G-Virus-Infektion**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.48.7     Hepatitiden bei anderen Virusinfektionen**  
(R. S. Roß)
- VIII – 6.49        West-Nil-Fieber**  
(T. F. Schwarz)
- VIII – 6.50        Windpocken/Herpes zoster**  
(F. Hofmann)
- VIII – 6.52        Zytomegalievirus (Zytomegalovirus) (CMV)**  
(B. C. Gärtner, N. Müller-Lantzsch)
- VIII – 6.53        Zikafieber**  
(F. Hofmann)
- VIII – 7           Würmer**
- VIII – 7.0         Wurmkrankheiten (Helminthosen) – Einführung**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.1         Anisakidiose, Anisakiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.2         Ascariasis, Ascaridosis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.3         Bilharziose, Schistosomiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.4         Clonorchiasis, Opisthorchiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.5         Darmtrematodeninfektionen**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.6         Diphyllbothriasis**  
(H. Mehlhorn)

- VIII – 7.7 **Dracunculose, Dracontiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.8 **Fuchsbandwurm – Echinococcus multilocularis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.9 **Fasciiose, Fascioliasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.10 **Filariosen (inklusive Onchozerkose)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.11 **Hakenwurminfektionen (Ancylostomiasis, Necatoriasis)**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.12 **Hymenolepiasis, Rodentolepiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.13 **Oxyuriasis, Enterobiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.14 **Paragonimiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.15 **Strongyloidiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.16 **Taeniasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.17 **Trichinose, Trichiniasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.18 **Trichuriasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.19 **Wanderlarven-Erkrankungen – Larva migrans**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.20 **Zystizerkose**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.21 **Seltene Wurmerkrankungen**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.21.1 **Dicrocoeliasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.21.2 **Dipylidiasis**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.21.3 **Macracanthorhynchiasis – Kratzerbefall**  
(H. Mehlhorn)
- VIII – 7.21.4 **Pentastomiasis – Zungenwurmbefall**  
(H. Mehlhorn)

- VIII – 7.21.5 **Trichostrongyliasis**  
(H. Mehlhorn)
  
- IX Infektiologische Praxis – Verzeichnisse und Praxisinformationen**
  
- IX – 1.1 **Impfstoffe, Antitoxine und Immunglobuline von A–Z**  
(F. Hofmann)
- IX – 1.2 **Chemotherapeutika/Antiinfektiva von A bis Z (Freinamen)**
- IX – 1.3 **Chemotherapeutika/Antiinfektiva von A bis Z (Handelspräparate)**
- IX – 1.4 **Reinigungs- und Desinfektionspläne**  
(M. Fischer, M. Dettenkofer)
- IX – 1.4.1 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Allgemeinstation**
- IX – 1.4.2 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Anästhesiologie und Intensivstation**
- IX – 1.4.3 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Ärztliche Praxis**
- IX – 1.4.4 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Abteilungen mit immunsupprimierten Patienten**
- IX – 1.4.5 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Dialyse**
- IX – 1.4.6 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Endoskopie**
- IX – 1.4.7 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Operative Abteilungen**
- IX – 1.4.8 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Pädiatrie**
- IX – 1.4.9 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Physiotherapie**
- IX – 1.4.10 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Diagnostische Eingriffsräume (z.B. Radiologie, Herzkatheter, EKG, Sonographie)**
- IX – 1.4.11 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Laboratorien, Pathologie und Rechtsmedizin**
- IX – 1.4.12 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Transfusionsmedizin**
- IX – 1.4.13 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Zahnheilkunde**
- IX – 1.4.14 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Zentralsterilisation**
- IX – 1.4.15 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Operativer Bereich, Anästhesie und Eingriffsräume**
- IX – 1.4.16 **Reinigungs- und Desinfektionspläne: Apotheke**
- IX – 1.4.16.1 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Apotheke – Salbenraum**
- IX – 1.4.16.2 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Apotheke – Sterilproduktion (Reinraum)**
- IX – 1.4.17 **Reinigungs- und Desinfektionsplan: Speisenzubereitung (Küche)**



- X                    Anhang**
- X – 1                Körpermodifikationen**
- X – 1.1             Orale Verstümmelung im Kindesalter – Infant oral mutilation**  
(R. Garve, C. G. Meyer)
- X – 1.2             Rituelle Mutilationen im Orofazialbereich in Südamerika und Afrika**  
(R. Garve, C. G. Meyer)
- X – 1.3             Tätowierungen, Skarifikationen und andere Manipulationen der Haut und Schleimhaut bei indigenen Völkern als Eintrittspforten für Infektionserreger**  
(R. Garve, C. G. Meyer)
- X – 2                Bioterrorismus**  
(S. Hörmansdorfer, M. Wildner)