

# Inhalt

<b>1 Einführung</b> _____	<b>1</b>
<i>Matthias Graw</i>	
<b>2 Einleitung und Epidemiologie</b> _____	<b>5</b>
<i>Gerd Laux und Alexander Brunbauer</i>	
2.1 Psychische Krankheiten und Störungen _____	5
2.2 Mobilität, Alter und psychische Erkrankung _____	8
2.3 Unfallrisiko psychische Erkrankung _____	9
<b>3 Rechtliche Rahmenbedingungen</b> _____	<b>13</b>
<i>Jürgen Peitz</i>	
3.1 Einleitung _____	13
3.2 Fahrerlaubnisrecht _____	16
3.3 Die Eignung zum Führen von Kraftfahrzeugen _____	19
3.4 Pflichten und Instanzen zur Intervention _____	23
<b>4 Anforderungen an die Leistungsfähigkeit, Leistungsdiagnostik</b> _____	<b>41</b>
<i>Alexander Brunbauer und Peter Stroheck-Kühner</i>	
4.1 Leistungsanforderungen _____	43
4.2 Fallbeispiel: Untersuchung der Leistungsfähigkeit – „Schizophrene Psychose“ _____	46
4.3 Synopsis _____	48
<b>5 Organische Störungen (Demenzen) (F 0)</b> _____	<b>51</b>
<i>Max Töpfer und Michael Falkenstein</i>	
5.1 Definition des Störungsbildes _____	51
5.2 Epidemiologie _____	52
5.3 Diagnostik und Klinik _____	53
5.4 Therapie und Prognose _____	55
5.5 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung _____	55
5.6 Fazit _____	62
<b>6 Störungen durch psychotrope Substanzen (Suchterkrankungen) (F 1)</b> _____	<b>65</b>
<i>Sabine Kagerer-Volk und Michael Soyka</i>	
6.1 Definition Störungsbild _____	66
6.2 Intoxikation _____	67
6.3 Epidemiologie (Prävalenz, Inzidenz) _____	68
6.4 Begutachtungsprocedere _____	70
6.5 Ärztliche Gutachten _____	70
6.6 Medizinisch-Psychologische Untersuchung (MPU) _____	71
6.7 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung _____	74

<b>7 Schizophrenie und andere Psychosen (F 2)</b>	<b>79</b>
<i>Felix Maximilian Segmiller</i>	
7.1 Definition Störungsbild	79
7.2 Epidemiologie	80
7.3 Diagnostik und Klinik	80
7.4 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung	83
7.5 Fallbeispiel	89
<b>8 Affektive Störungen (F 3)</b>	<b>93</b>
<i>Alexander Brunnauer und Gerd Laux</i>	
8.1 Definition des Krankheitsbildes	93
8.2 Epidemiologie	93
8.3 Diagnostik und Klinik	94
8.4 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung	94
8.5 Fallbeispiel	97
8.6 Synopsis	99
<b>9 Neurotische, Belastungs- und somatoforme Störungen (F 4), Persönlichkeitsstörungen (F 6)</b>	<b>103</b>
<i>Camelia-Lucia Cimpianu</i>	
9.1 Definitionen der Krankheitsbilder	103
9.2 Epidemiologie	104
9.3 Diagnostik und Klinik	104
9.4 Fallbeispiel	105
9.5 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung	106
9.6 Synopsis	111
<b>10 Intelligenzminderung und Autismus (F 7, F 8)</b>	<b>113</b>
<i>Tanja Richter-Schmidinger</i>	
10.1 Definition von Intelligenzminderung und Autismus	113
10.2 Epidemiologie	116
10.3 Diagnostik und Klinik	117
10.4 Fallbeispiele	120
10.5 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung	121
10.6 Zusammenfassung/Synopsis	122
<b>11 Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Erwachsenenalter (F 9)</b>	<b>125</b>
<i>Volker Dittmann</i>	
11.1 Definition des Störungsbildes	125
11.2 Epidemiologie	125
11.3 Diagnostik und Klinik	126
11.4 Risikobewertung und Relevanz für die Fahreignung	128
11.5 Fallbeispiel	130

<b>12 Psychopharmaka</b> _____	<b>133</b>
<i>Gerd Laux und Alexander Brunbauer</i>	
12.1 Pharmakoepidemiologie und Risikoeinschätzung _____	133
12.2 Antidepressiva _____	137
12.3 Stimmungsstabilisierer/Mood Stabilizer _____	143
12.4 Antipsychotika/Neuroleptika _____	143
12.5 Tranquilizer und Hypnotika _____	146
12.6 Antidementiva _____	149
12.7 Psychostimulanzien _____	149
12.8 Cannabis _____	150
12.9 OTC-Arzneimittel _____	151
12.10 Synopsis _____	151
<b>Anhang</b> _____	<b>157</b>
<b>Sachwortregister</b> _____	<b>165</b>