

# Inhaltsverzeichnis

<b>Über den Autor</b>	<b>8</b>
<b>Vorwort</b>	<b>9</b>
<b>Vorbereitung auf den Einstellungstest</b>	<b>11</b>
Vorbereitung auf den Polizei-Einstellungstest	12
Polizei in Österreich	13
Die Bundesländer	14
Die Ausbildung	16
Erfahrungsbericht eines Polizeibewerbers	18
Online-Bewerber-Training	23
<b>Fachwissen</b>	<b>28</b>
<b>Allgemeinwissen</b>	<b>33</b>
Recht	34
Politik und Gesellschaft	38
Wirtschaft	43
Geografie	47
Interkulturelles Wissen	52
Kunst, Literatur und Musik	56
Technik	60
Elektrotechnik und IT	63
Österreichkarte	68
Geschichte	71
Physik	76
Chemie und Biologie	81
<b>Logik</b>	<b>83</b>
Zahlenreihen	84
Figuren und Matrizen	91
Grundrechenaufgaben	107
Rechenoperationen einsetzen	109

[www.plakos-akademie.de](http://www.plakos-akademie.de)

Kopfrechnen	111
Ergebnisse schätzen	113
Maße und Einheiten	117
Geometrie	119
Symbolrechnen	122
Klammerrechnung	125
Bruchrechnung	127
Gleichungen lösen	129
Prozentrechnung	131
Zinsrechnung	138
Dreisatz	141
Sprachanalogien	151
Buchstabenreihen fortsetzen	156
Textaufgaben	159
Wörter ermitteln	163
Oberbegriffe finden	165
Tatsache oder Meinung	167
Schlussfolgerungen /Syllogismen I	169
Schlussfolgerungen / Syllogismen II	174
Zahnrad-Aufgaben	178
Dominosteine	184
Würfeldrehen	188
Spiegelungen	191
Flächen zählen	196
<b>Konzentration</b>	<b>198</b>
bqpd-Test	198
Weg/Pfad finden	201
Stadtplan einprägen	207
Zahlen merken	210
Wörter merken	213

Textinhalte einprägen	218
Warenliste einprägen	221
Tabelle auswerten	224
Wörter bilden	226
Wörter ergänzen	228
Personendaten abgleichen	230
Postkorbübung	233
<b>Sprache</b>	<b>244</b>
Deutsche Grammatik	244
Groß- und Kleinschreibung	247
Diktat schreiben	250
Deutscher Lückentext	252
Konjunktionen	257
Präpositionen	261
Kommasetzung	264
S-Schreibweise: s, ss oder ß	269
Plural bilden	271
Rechtschreibfehler	273
Infinitive bilden	275
Fremdwörter zuordnen	277
Synonyme	280
Gegenteile	283
Sprichwörter ergänzen	286
Kreative Sätze bilden	290
Englisch-Vokabeln	294
Englischer Lückentext	297
Englische Sätze verbinden	299