## **BILDERVERZEICHNIS**

	Seite
Das Bild 2.1. Die Skizze der Plomps Theorie	8
Das Bild 2.2. Aplikation Telegramm	11
Das Bild 2.3. Telegramm im Desktop-Menü.	11
Das Bild 2.4. das Menü von Save	
Das Bild 2.5. Das Menü zu <i>Install</i>	
Das Bild 2.6. Das Menü für Run	12
Das Bild 2.7. Das Menü für <i>OK</i>	13
Das Bild 2.8. Das Menü für Next	
Das Bild 2.9. Das Menü für Next	
Das Bild 2.10. Das Menü für Next	
Das Bild 2.11. Install	14
Das Bild 2.12. Finish	14
Das Bild 2.13. Start Messaging	14
Das Bild 2.14. Das Menü für Handynummer	14
Das Bild 2.15. Das Menü für Next	15
Das Bild 2.16. Finish	15
Das Bild 2.17. Das Schema der formellen Brief	18
Das Bild 2.18. Das Schema der konzeptuellen Grundlage	19
Das Bild 3.1. Die Skizze der Plomps Theorie	23
Das Bild 4.1. Das Design des Lernmediums der Applikation "Telegramm"	28
Das Bild 4.2. Telegramm im Desktop-Menü	
Das Bild 4.3. Manybot	29
Das Bild 4.4. Manybot Menü	
Das Bild 4.5. <i>Manybot</i> Menü	30
Das Bild 4.6. @BotFather	30
Das Bild 4.7. /newbot für @BotFather	30
Das Bild 4.8. Bot-name für @BotFather	30

Das Bild 4.9. Username Bot	31
Das Bild 4.10. Kopieren token	31
Das Bild 4.11. kleben token	
Das Bild 4.12. Skip	31
Das Bild 4.13. Link von der <i>Bot</i>	
Das Bild 4.14. Setting über der Bot	
Das Bild 4.15. Formellenbrief_bot Menü	32
Das Bild 4.16. Erster Prozess der Command an den Bot	33
Das Bild 4.17. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>save</i>	33
Das Bild 4.18. Der <i>Command</i> war erfolgreich	33
Das Bild 4.19. Zweiter Prozess der Command an den Bot	33
Das Bild 4.20. Der Command an das Menü für save	34
Das Bild 4.21. Driter Prozess der Command an den Bot	34
Das Bild 4.22. Der <i>Command</i> an das Menü für Enable Random-message	34
Das Bild 4.23. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>save</i>	34
Das Bild 4.24. Vierter Prozess der <i>Command</i> an den <i>Bot</i>	35
Das Bild 4.25. Der Command an das Menü für Add Question	35
Das Bild 4.26. Der Command an das Menü für Simple question	35
Das Bild 4.27. Die Anzeige für den Befehl /herunterladen	35
Das Bild 4.28. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>save</i>	36
Das Bild 4.29. Erster Prozess der Command an den Bot	36
Das Bild 4.30. Der Command an das Menü für Add Question	36
Das Bild 4.31. Der Command an das Menü für Simple question	
Das Bild 4.32. Die Frage für den Befehl / Erganzungsübung	37
Das Bild 4.33. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>save</i>	
Das Bild 4.34. Zweiter Prozess der Command an den Bot	38
Das Bild 4.35. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>Add Question</i>	38
Das Bild 4.36. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>Simple question</i>	38
Das Bild 4 37 Die Frage für den Befehl /Lückentest	38

Das Bild 4.38. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>save</i>	39
Das Bild 4.39. Driter Prozess der Command an den Bot	39
Das Bild 4.40. Der Command an das Menü für Add Question	39
Das Bild 4.41. Der Command an das Menü für Simple question	39
Das Bild 4.42. Die Frage für den Befehl / Zuordnungsübung	
Das Bild 4.43. Der <i>Command</i> an das Menü für save	40
Das Bild 4.44. Vierter Prozess der <i>Command</i> an den <i>Bot</i>	
Das Bild 4.45. Der Command an das Menü für Add Question	40
Das Bild 4.46. Der Command an das Menü für Simple question	41
Das Bild 4.47. Die Frage für den Befehl / Zuordnungsübung	41
Das Bild 4.48. Der <i>Command</i> an das Menü für <i>save</i>	41
Das Bild 4.49. Erster Prozess der Command an den Bot	42
Das Bild 4.50. Datei aufladen	42
Das Bild 4.51. Erfolgreich	42
Das Bild 4.52. Zweiter Prozess der Command an den Bot	43
Das Bild 4.53. Datei aufladen	
Das Bild 4.54. Erfolgreich	43
Das Bild 4.55. Driter Prozess der Command an den Bot	43
Das Bild 4.56. Datei aufladen	
Das Bild 4.57. Erfolgreich	44
Das Bild 4.58. Vierter Prozess der Command an den Bot	44
Das Bild 4.59. Datei aufladen	44
Das Bild 4.60. Erfolgreich	45
Das Bild 4.61. Fünffer Prozess der Command an den Bot	45
Das Bild 4.62. Datei aufladen	45
Das Bild 4.63. Erfolgreich	45
Das Bild 4.64. Sechster Prozess der Command an den Bot	46
Das Bild 4.65. Datei aufladen	46
Das Bild 4 66 Erfolgreich	46

Das Bild 4.67. Siebter Prozess der <i>Command</i> an den <i>Bot</i>	46
Das Bild 4.68. Datei aufladen	
Das Bild 4.69. Erfolgreich	47
Das Bild 4.70. Achter Prozess der Command an den Bot	47
Das Bild 4.71. Datei aufladen	47
Das Bild 4.72. Erfolgreich	48
Das Bild 4.73. Neunter Prozess der <i>Command</i> an den <i>Bot</i>	48
Das Bild 4.74. Datei aufladen	48
Das Bild 4.75. Erfolgreich	48
Das Blid 4.70. Zailliter i 10Zess der Communication all dell Dot	· · · · · T /
Das Bild 4.77. Datei aufladen	49
Das Bild 4.78. Erfolgreich	49
Das Bild 4.79. Auf dem <i>Bot</i> das Menü	
Das Bild 4.80. Das Menü "herunterladen"	52
Das Bild 4.81. Das Menü "Beratung & Nachricht"	
Das Bild 4.82. Das Menü "das Literaturverzeichnis	52
Das Bild 4.83. Die Angabe "die Zuordnungsübung"	53
Das Bild 4.84. Das Menü "die Ergänzungsübung"	53
Das Bild 4.85. Das Menü "der Lückentest"	54
Das Bild 4.86. Das Menü "das Produktives Schreiben"	54
Das Bild 4.87. Das Menü herunterzuladen ID geben	54
Das Bild 4.88. Das Menü "zurück zu dem Angabe"	
Das Bild 4.89. Das Menü "wie man das Menü "wie man es herunterladen kann"	
das Menü "wie man es herunterladen kann"	11