

# Inhalt

<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Mittelwertsvergleiche</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Faktorielle Varianzanalyse</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Faktorielle Kovarianzanalyse</b>	<b>18</b>
<b>2.3 Mehrdimensionale Varianzanalyse</b>	<b>29</b>
<b>3 Taxometrische Verfahren</b>	<b>43</b>
<b>3.1 Clusteranalyse</b>	<b>43</b>
<b>3.2 Konfigurationsfrequenzanalyse (KFA)</b>	<b>60</b>
<b>3.2.1 Einstichproben-KFA</b>	<b>61</b>
<b>3.2.2 Zwei- und Mehrstichproben-KFA</b>	<b>69</b>
<b>4 Faktorenanalytische Methoden</b>	<b>76</b>
<b>4.1 Erstellung einer Korrelationsmatrix</b>	<b>82</b>
<b>4.2 Exploratorische Faktorenanalyse</b>	<b>86</b>
<b>4.2.1 Extraktion der Faktoren</b>	<b>86</b>
<b>4.2.2 Varimax Rotation</b>	<b>92</b>
<b>4.3 Konfirmatorische Faktorenanalyse</b>	<b>100</b>
<b>Anhang: BASIC und Matrixalgebra</b>	<b>107</b>
<b>1. BASIC</b>	<b>107</b>
<b>2. Matrixalgebra</b>	<b>107</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>113</b>