#### 1. Tutorium Multivariate Verfahren

- Multivariate Graphiken -

Andreas Hölzl:

14.04.2014

Shuai Shao:

10.04.2014

Institut für Statistik, LMU München

## Gliederung

1 Organisatorische Aspekte

2 Multivariate Graphiken

## Gliederung

Organisatorische Aspekte

2 Multivariate Graphiken

# Übersicht der Veranstaltung

- T. 1: Multivariate Graphiken
- T. 2: Multivariate Verteilungen
- T. 3: Diskriminanzanalyse
- T. 4: Clusteranalyse
- T. 5: Multivariate Regression
- T. 6: Hauptkomponentenanalyse
- T. 7: Faktorenanalyse/Quiz+Fragestunde

#### Ablauf des Tutoriums<sup>1</sup>

- Begleitende Wiederholung zum Inhalt der Vorlesung
- Selbstbearbeitung der Tutoriumsaufgaben
- Besprechung der Lösungsvorschläge
- Diskussion (Mitteilung per E-Mail an den Tutoren für gezielte Vertiefung ausgewählter Stoffbereiche erwünscht!)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Herzlichen Dank an Moritz Berger und Giuseppe Casalicchio für die Bereitstellung

## Gliederung

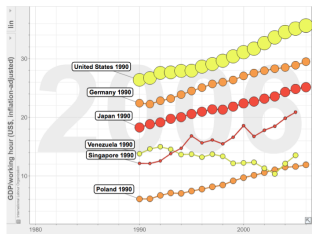
1 Organisatorische Aspekte

Multivariate Graphiken

## Geläufige Darstellungen

- Kategoriale Größe: Kreisdiagramm, Barplot, Mosaikplot
- Metrische Größe: Boxplot, Scatterplot, Korrelationsmatrix
- Meistens bis zu zwei- (mit Hilfe von Farben und Matrizen auch drei- oder vier-) dimensional gut darstellbar
- Empfehlung: Präsentationsfolien aus dem Seminar "Graphische Darstellung komplexer Daten" unter http://www.stablab.stat.uni-muenchen.de/Seminar1112

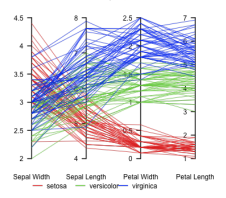
#### **Bubble-Plot**



Quelle: http://www.gapminder.org

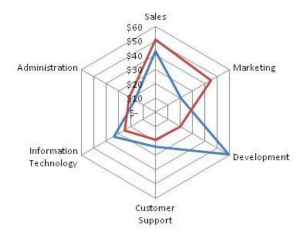
#### Paralellkoordinaten

#### Parallel coordinate plot, Fisher's Iris data



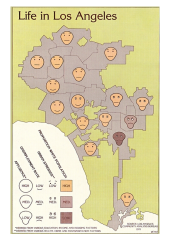
Quelle: http://en.wikipedia.org/wiki/Parallel\_coordinates

## Sterndiagramm



Quelle: http://en.wikipedia.org/wiki/Radar\_chart

#### Chernoff-Faces



Quelle: Eugene Turner - Life in Los Angeles (1977)