

Statistik für Digital Humanities

ANOVA – Mehrfaktoriell, Abhängig, Gemischt

Dr. Jochen Tiepmar

Institut für Informatik
Computational Humanities
Universität Leipzig

22. Juni 2020

[Letzte Aktualisierung: 22/06/2020, 06:37]

- 1 Mehrfaktorielle ANOVA
- 2 Zweifaktorielle Unabhängige ANOVA
- 3 ANOVA bei Messwiederholungsdesigns
- 4 Gemischte ANOVA am Beispiel

- H_0 = Alle Mittelwerte sind statistisch ähnlich
- Omnibus Test: Zeigt Effekt an, aber nicht wo er passiert ist
 - $\overline{X_1} = \overline{X_2} \neq \overline{X_3}$
 - $\overline{X_1} \neq \overline{X_2} = \overline{X_3}$
 - $\overline{X_1} \neq \overline{X_2} \neq \overline{X_3}$

- $H_0 =$ Alle Mittelwerte sind statistisch ähnlich
- Omnibus Test: Zeigt Effekt an, aber nicht wo er passiert ist
 - $\overline{X_1} = \overline{X_2} \neq \overline{X_3}$
 - $\overline{X_1} \neq \overline{X_2} = \overline{X_3}$
 - $\overline{X_1} \neq \overline{X_2} \neq \overline{X_3}$
- Berechnung:
 - $F = \frac{MQE}{MQR} = \frac{\text{Systematische Variation}}{\text{Unsystematische Variation}}$
 - $MQE = \frac{SQE}{k-1}$
 - $MQR = \frac{SQR}{n-k}$
 - $k =$ Anzahl der Gruppen

- Gruppendesign
 - Verschiedene Probanden in Gruppen
 - Gleichzeitige Messung möglich
 - Unabhängiges Design
- Messwiederholungsdesign
 - Gleiche Probanden
 - Wiederholte Messung
 - Abhängiges Design

Bekannt:

- (einfaktorielle) ANOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung)
- ANCOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung) unter Eliminierung einer Variable außerhalb des Experiments

Bekannt:

- (einfaktorielle) ANOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung)
- ANCOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung) unter Eliminierung einer Variable außerhalb des Experiments

Jetzt:

- Mehrfaktorielle ANOVA: Experiment durch Veränderung mehrerer Variablen (Gruppenzuordnungen)

Arten Mehrfaktorieller ANOVA

- Unabhängig mehrfaktoriell: Mehrere Prädiktoren, jeder gemessen an verschiedenen Probanden
- Abhängig mehrfaktoriell: Mehrere Prädiktoren, jeder gemessen an gleichen Probanden
- Gemischt mehrfaktoriell: Mehrere Prädiktoren, einige mit gleichen Probanden gemessen, einige mit verschiedenen

- Einfaktorielle Unabhängige / One Way Independent ANOVA: 1 Prädiktor, verschiedene Probanden
- Two Way Repeated Measures ANOVA: 2 Prädiktoren, gleiche Probanden
- Zweifaktorielle Gemischte ANOVA: 2 Prädiktoren, 1 gemessen mit denselben Probanden und 1 gemessen mit verschiedenen Probanden
- Three Way Independent ANOVA: 3 Prädiktoren, jeweils verschiedene Probanden
- ...

- 1 Mehrfaktorielle ANOVA
- 2 Zweifaktorielle Unabhängige ANOVA
 - Berechnung
 - Beispiel
 - Visualisierung
 - Effektstärke
- 3 ANOVA bei Messwiederholungsdesigns
 - Sphärizität
 - Messwiederholungs-ANOVA
 - Effektstärke
- 4 Gemischte ANOVA am Beispiel
 - Dateneingabe
 - Datenexploration
 - Kontraste erstellen
 - Modell berechnen

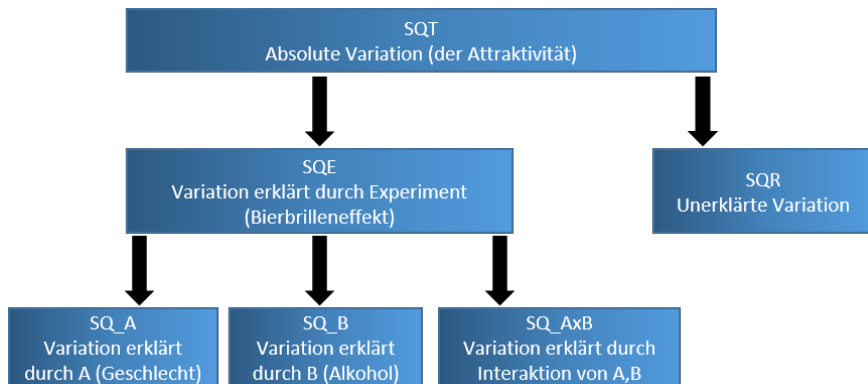
Zweifaktorielle Unabhängige ANOVA

Beispiel Bierbrilleneffekt nach Geschlecht:

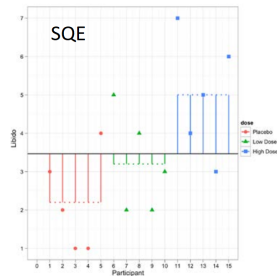
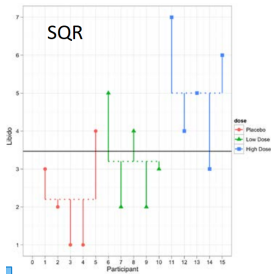
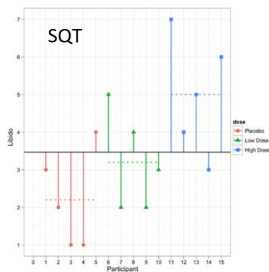
| Alkohol | Kein | | 2 Gläser | | 4 Gläser | |
|----------------------------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | Frau | Mann | Frau | Mann | Frau | Mann |
| Attraktivität des Dates | 65 | 50 | 70 | 45 | 55 | 30 |
| | 70 | 55 | 65 | 60 | 65 | 30 |
| | 60 | 80 | 60 | 85 | 70 | 30 |
| | 60 | 65 | 70 | 65 | 55 | 55 |
| | 60 | 70 | 65 | 70 | 55 | 35 |
| | 55 | 75 | 60 | 70 | 60 | 20 |
| | 60 | 75 | 60 | 80 | 50 | 45 |
| | 55 | 65 | 50 | 60 | 50 | 40 |
| Sum | 485 | 535 | 500 | 535 | 460 | 285 |
| Mean | 60.625 | 66.875 | 62.50 | 66.875 | 57.50 | 35.625 |
| Var | 24.55 | 106.70 | 42.86 | 156.70 | 50 | 117.41 |

Datensatz im Moodle (goggles.csv)

Zweifaktorielle Unabhängige ANOVA



Wiederholung Abweichungsquadrate Mittelwerte



Genau wie vorher bei ANOVA:

- $SQT = \sum (x_i - Grand\ Mean)^2$
- $SQR = \sum (x_i - \overline{group})^2 = \sum s_{group}^2 * (n_{group} - 1)$, $MQR = \frac{SQR}{n-k}$
- $SQE = \sum n_{group} * (\overline{group} - Grand\ Mean)^2$, $MQE = \frac{SQE}{k-1}$

Genau wie vorher bei ANOVA:

- $SQT = \sum (x_i - Grand\ Mean)^2$
- $SQR = \sum (x_i - \overline{group})^2 = \sum s_{group}^2 * (n_{group} - 1)$, $MQR = \frac{SQR}{n-k}$
- $SQE = \sum n_{group} * (\overline{group} - Grand\ Mean)^2$, $MQE = \frac{SQE}{k-1}$

Jetzt neu:

- **Effekt des Prädiktors A**

$$SQ_A = \sum n_{groupA} * (\overline{groupA} - Grand\ Mean)^2$$

$$MQ_A = \frac{SQ_A}{k_A - 1} \text{ mit } k_A = \text{Gruppenanzahl in A}$$

- **Interaktionseffekt**

$$SQ_{A \times B} = SQE - SQ_A - SQ_B$$

$$MQ_{A \times B} = \frac{SQ_{A \times B}}{(k_A - 1) * (k_B - 1)} \text{ mit } k = \text{Gruppenanzahl}$$

- $SQR = \sum (x_i - \overline{group})^2 = \sum s_{group}^2 * (n_{group} - 1), MQR = \frac{SQR}{n-k}$

- **F für Effekt A**

$$SQ_A = \sum n_{groupA} * (\overline{groupA} - Grand\ Mean)^2$$

$$MQ_A = \frac{SQ_A}{k_A - 1} \text{ mit } k = \text{Gruppenanzahl}$$

$$F_A = \frac{MQ_A}{MQR}$$

- **F Interaktionseffekt**

$$SQ_{A \times B} = SQE - SQ_A - SQ_B$$

$$MQ_{A \times B} = \frac{SQ_{A \times B}}{(k_A - 1) * (k_B - 1)} \text{ mit } k = \text{Gruppenanzahl}$$

$$F_{A \times B} = \frac{MQ_{A \times B}}{MQR}$$

Beispiel $F_{\text{Geschlecht}}$

| | Frau | Mann |
|---------|------|------|
| (0 Gl.) | 65 | 50 |
| | 70 | 55 |
| | ... | ... |
| (2 Gl.) | 70 | 45 |
| | 65 | 60 |
| | ... | ... |
| (3 Gl.) | 55 | 30 |
| | 65 | 30 |
| | ... | ... |

$\overline{\text{Frau}} = 60.21$, $\overline{\text{Mann}} = 56.46$, $\text{GrandMean} = 58.33$

$\text{MQR} = 83.036$

Beispiel $F_{Geschlecht}$

| | Frau | Mann |
|---------|------|------|
| (0 Gl.) | 65 | 50 |
| | 70 | 55 |
| (2 Gl.) | ... | ... |
| | 70 | 45 |
| (3 Gl.) | 65 | 60 |
| | ... | ... |
| (3 Gl.) | 55 | 30 |
| | 65 | 30 |
| | ... | ... |

$\overline{Frau} = 60.21$, $\overline{Mann} = 56.46$, $GrandMean = 58.33$

$MQR = 83.036$

$$SQ_{Geschlecht} = \sum n_{Frau} * (\overline{Frau} - Grand Mean)^2 + n_{Mann} * (\overline{Mann} - Grand Mean)^2 = 24 * (60.21 - 58.33)^2 + 24 * (56.46 - 58.33)^2 = 168.75$$

Beispiel $F_{Geschlecht}$

| | Frau | Mann |
|---------|------|------|
| (0 Gl.) | 65 | 50 |
| | 70 | 55 |
| (2 Gl.) | ... | ... |
| | 70 | 45 |
| (3 Gl.) | 65 | 60 |
| | ... | ... |
| (3 Gl.) | 55 | 30 |
| | 65 | 30 |
| | ... | ... |

$$\overline{Frau} = 60.21, \overline{Mann} = 56.46, GrandMean = 58.33$$

$$MQR = 83.036$$

$$SQ_{Geschlecht} = \sum n_{Frau} * (\overline{Frau} - Grand Mean)^2 + n_{Mann} * (\overline{Mann} - Grand Mean)^2 = 24 * (60.21 - 58.33)^2 + 24 * (56.46 - 58.33)^2 = 168.75$$

$$MQ_{Geschlecht} = \frac{SQ_{Geschlecht}}{k_{Geschlecht} - 1} = \frac{168.75}{1} = 168.75$$

Beispiel $F_{Geschlecht}$

| | Frau | Mann |
|---------|------|------|
| (0 Gl.) | 65 | 50 |
| | 70 | 55 |
| (2 Gl.) | ... | ... |
| | 70 | 45 |
| (3 Gl.) | 65 | 60 |
| | ... | ... |
| (3 Gl.) | 55 | 30 |
| | 65 | 30 |
| | ... | ... |

$$\overline{Frau} = 60.21, \overline{Mann} = 56.46, \overline{GrandMean} = 58.33$$

$$MQR = 83.036$$

$$SQ_{Geschlecht} = \sum n_{Frau} * (\overline{Frau} - \overline{Grand Mean})^2 + n_{Mann} * (\overline{Mann} - \overline{Grand Mean})^2 = 24 * (60.21 - 58.33)^2 + 24 * (56.46 - 58.33)^2 = 168.75$$

$$MQ_{Geschlecht} = \frac{SQ_{Geschlecht}}{k_{Geschlecht} - 1} = \frac{168.75}{1} = 168.75$$

$$F_{Geschlecht} = \frac{MQ_{Geschlecht}}{MQR} = \frac{168.75}{83.036} = 2.032$$

Beispiel $F_{Alkohol}$

| | Kein | 2 Gläser | 4 Gläser |
|--------|------|----------|----------|
| (Frau) | 65 | 70 | 55 |
| | 70 | 65 | 65 |
| | ... | ... | ... |
| (Mann) | 50 | 45 | 30 |
| | 55 | 60 | 30 |
| | ... | ... | ... |

$\overline{Kein} = 63.75$, $\overline{2\ Gl} = 64.6875$, $\overline{4\ Gl} = 46.5625$, $GrandMean = 58.33$
 $MQR = 83.036$

Beispiel $F_{Alkohol}$

| | Kein | 2 Gläser | 4 Gläser |
|--------|------|----------|----------|
| (Frau) | 65 | 70 | 55 |
| | 70 | 65 | 65 |
| | ... | ... | ... |
| (Mann) | 50 | 45 | 30 |
| | 55 | 60 | 30 |
| | ... | ... | ... |

$\overline{Kein} = 63.75$, $\overline{2\ Gl} = 64.6875$, $\overline{4\ Gl} = 46.5625$, $GrandMean = 58.33$

$MQR = 83.036$

$$SQ_{Alkohol} = \sum n_{Kein} * (\overline{Kein} - Grand\ Mean)^2 + n_{2\ Gl} * (\overline{2\ Gl} - Grand\ Mean)^2 + n_{4\ Gl} * (\overline{4\ Gl} - Grand\ Mean)^2 = 16 * (63.75 - 58.33)^2 + 16 * (64.6875 - 58.33)^2 + 16 * (46.5625 - 58.33)^2 = 3332.292$$

Beispiel $F_{Alkohol}$

| | Kein | 2 Gläser | 4 Gläser |
|--------|------|----------|----------|
| (Frau) | 65 | 70 | 55 |
| | 70 | 65 | 65 |
| (Mann) | ... | ... | ... |
| | 50 | 45 | 30 |
| | 55 | 60 | 30 |
| | ... | ... | ... |

$\overline{Kein} = 63.75$, $\overline{2\ Gl} = 64.6875$, $\overline{4\ Gl} = 46.5625$, $GrandMean = 58.33$

$MQR = 83.036$

$$SQ_{Alkohol} = \sum n_{Kein} * (\overline{Kein} - Grand\ Mean)^2 + n_{2\ Gl} * (\overline{2\ Gl} - Grand\ Mean)^2 + n_{4\ Gl} * (\overline{4\ Gl} - Grand\ Mean)^2 = 16 * (63.75 - 58.33)^2 + 16 * (64.6875 - 58.33)^2 + 16 * (46.5625 - 58.33)^2 = 3332.292$$

$$MQ_{Alkohol} = \frac{SQ_{Alkohol}}{k_{Alkohol} - 1} = \frac{3332.292}{2} = 1666.146$$

Beispiel $F_{Alkohol}$

| | Kein | 2 Gläser | 4 Gläser |
|--------|------|----------|----------|
| (Frau) | 65 | 70 | 55 |
| | 70 | 65 | 65 |
| (Mann) | ... | ... | ... |
| | 50 | 45 | 30 |
| | 55 | 60 | 30 |
| | ... | ... | ... |

$\overline{Kein} = 63.75$, $\overline{2\ Gl} = 64.6875$, $\overline{4\ Gl} = 46.5625$, $GrandMean = 58.33$

$MQR = 83.036$

$$SQ_{Alkohol} = \sum n_{Kein} * (\overline{Kein} - Grand\ Mean)^2 + n_{2\ Gl} * (\overline{2\ Gl} - Grand\ Mean)^2 + n_{4\ Gl} * (\overline{4\ Gl} - Grand\ Mean)^2 = 16 * (63.75 - 58.33)^2 + 16 * (64.6875 - 58.33)^2 + 16 * (46.5625 - 58.33)^2 = 3332.292$$

$$MQ_{Alkohol} = \frac{SQ_{Alkohol}}{k_{Alkohol} - 1} = \frac{3332.292}{2} = 1666.146$$

$$F_{Alkohol} = \frac{MQ_{Alkohol}}{MQR} = \frac{1666.146}{83.036} = 20.065$$

Beispiel $F_{Alkohol \times Geschlecht}$

$$SQ_{Alkohol} = 3332.292$$

$$SQ_{Geschlecht} = 168.75$$

$$SQE = 5479.167$$

$$MQR = 83.036$$

Beispiel $F_{Alkohol \times Geschlecht}$

$$SQ_{Alkohol} = 3332.292$$

$$SQ_{Geschlecht} = 168.75$$

$$SQE = 5479.167$$

$$MQR = 83.036$$

$$SQ_{Alkohol \times Geschlecht} = SQE - SQ_{Alkohol} - SQ_{Geschlecht} =$$
$$5479.167 - 18.75 - 332.292 = 1978.125$$

Beispiel $F_{Alkohol \times Geschlecht}$

$$SQ_{Alkohol} = 3332.292$$

$$SQ_{Geschlecht} = 168.75$$

$$SQE = 5479.167$$

$$MQR = 83.036$$

$$SQ_{Alkohol \times Geschlecht} = SQE - SQ_{Alkohol} - SQ_{Geschlecht} =$$
$$5479.167 - 3332.292 - 168.75 = 1978.125$$

$$MQ_{Alkohol \times Geschlecht} = \frac{SQ_{Alkohol \times Geschlecht}}{(k_{Alkohol} - 1) * (k_{Geschlecht} - 1)} = \frac{1978.125}{2} = 989.062$$

Beispiel $F_{Alkohol \times Geschlecht}$

$$SQ_{Alkohol} = 3332.292$$

$$SQ_{Geschlecht} = 168.75$$

$$SQE = 5479.167$$

$$MQR = 83.036$$

$$SQ_{Alkohol \times Geschlecht} = SQE - SQ_{Alkohol} - SQ_{Geschlecht} =$$
$$5479.167 - 3332.292 - 168.75 = 1978.125$$

$$MQ_{Alkohol \times Geschlecht} = \frac{SQ_{Alkohol \times Geschlecht}}{(k_{Alkohol} - 1) * (k_{Geschlecht} - 1)} = \frac{1978.125}{2} = 989.062$$

$$F_{Alkohol \times Geschlecht} = \frac{MQ_{Alkohol \times Geschlecht}}{MQR} = \frac{989.062}{83.036} = 11.911$$

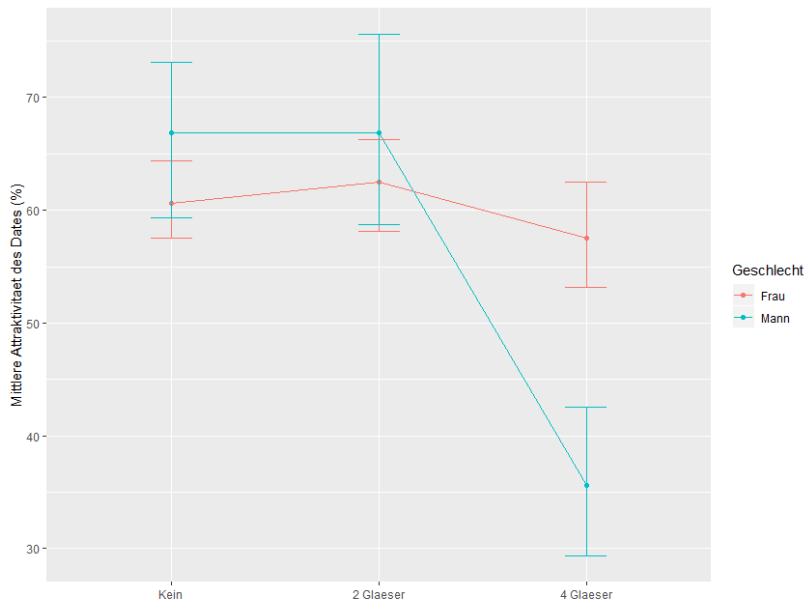
$$F_{\text{Geschlecht}} = 2.032$$

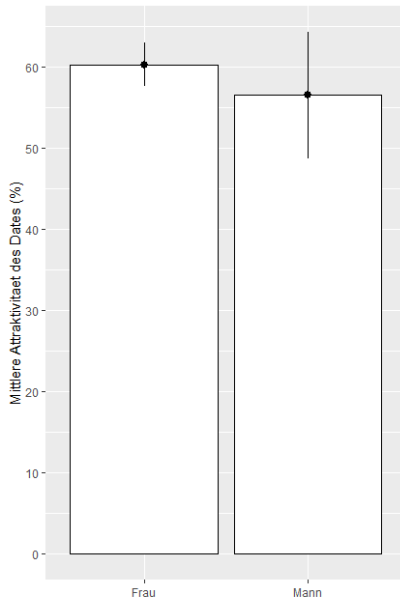
$$F_{\text{Alkohol}} = 20.065$$

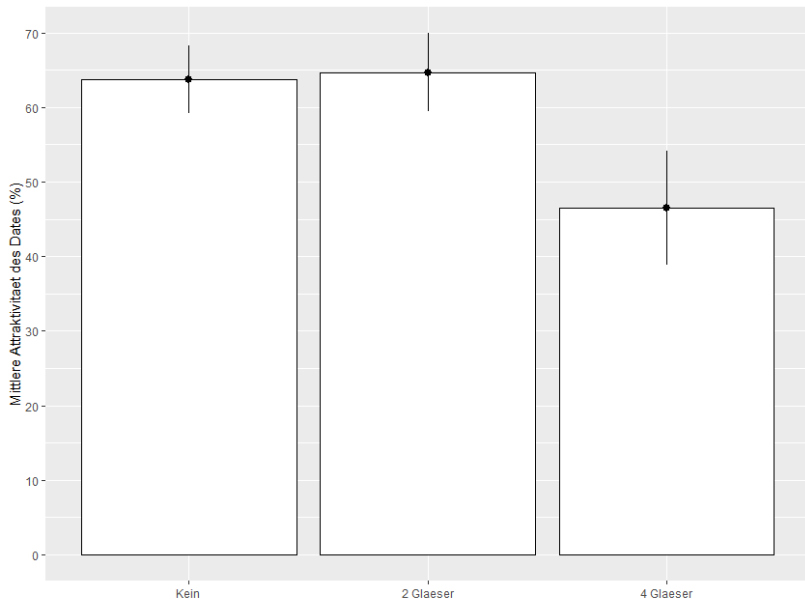
$$F_{\text{Alkohol} \times \text{Geschlecht}} = 11.911$$

- Interpretation analog zu ANOVA
 - eigentlich machen wir nichts anderes als je 1 ANOVA für jeden Effekt und die Interaktion
- Kontrastierung und Post-Hoc Tests anwendbar
- Einfache Effektanalyse möglich indem man Unterschiede bei Variation eines Faktors analysiert (Siehe Unterschiede im Interaktionsgraph)

Interaktionsgraph







Bestimmbar mittels ω^2 , aber sehr umständlich. Deshalb R Skript:

```
omega_factorial<-function(n,a,b, SQa, SQb, SQab, SQr)
{
  MQa<-SQa/(a-1)
  MQb<-SQb/(b-1)
  MQab<-SQab/((a-1)*(b-1))
  MQr<-SQr/(a*b*(n-1))
  varA<-((a-1)*(MQa-MQr))/(n*a*b)
  varB<-((b-1)*(MQb-MQr))/(n*a*b)
  varAB<-((a-1)*(b-1)*(MQab-MQr))/(n*a*b)
  varTotal<-varA + varB + varAB + MQr

  print(paste("Omega-Squared A: ", varA/varTotal))
  print(paste("Omega-Squared B: ", varB/varTotal))
  print(paste("Omega-Squared AB: ", varAB/varTotal))
}

omega_factorial(8,2,3,169,3332,1978,3488)
```

- 1 Mehrfaktorielle ANOVA
- 2 Zweifaktorielle Unabhängige ANOVA
 - Berechnung
 - Beispiel
 - Visualisierung
 - Effektstärke
- 3 ANOVA bei Messwiederholungsdesigns
 - Sphärizität
 - Messwiederholungs-ANOVA
 - Effektstärke
- 4 Gemischte ANOVA am Beispiel
 - Dateneingabe
 - Datenexploration
 - Kontraste erstellen
 - Modell berechnen

Bekannt:

- (einfaktorielle) ANOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung)
- ANCOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung) unter Eliminierung einer Variable außerhalb des Experiments
- Mehrfaktorielle ANOVA: Experiment durch Veränderung mehrerer unabhängigen Variablen (Gruppenzuordnungen)

Bekannt:

- (einfaktorielle) ANOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung)
- ANCOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung) unter Eliminierung einer Variable außerhalb des Experiments
- Mehrfaktorielle ANOVA: Experiment durch Veränderung mehrerer unabhängigen Variablen (Gruppenzuordnungen)

Jetzt:

- Abhängige ANOVA: Experiment durch Veränderung einer abhängigen Variable , die nicht das Outcome ist

- H_0 = Alle Mittelwerte sind statistisch ähnlich
- Dieselben Probanden in jeder Gruppe
- Omnibus Test: Zeigt Effekt an, aber nicht wo er passiert ist
 - $\overline{X_1} = \overline{X_2} \neq \overline{X_3}$
 - $\overline{X_1} \neq \overline{X_2} = \overline{X_3}$
 - $\overline{X_1} \neq \overline{X_2} \neq \overline{X_3}$

Problem:

- ANOVA ist parametrisch
- Dieselben Probanden in jeder Gruppe
- →

Problem:

- ANOVA ist parametrisch
- Dieselben Probanden in jeder Gruppe
- → Ergebnisse der Gruppen sind abhängig voneinander

Problem:

- ANOVA ist parametrisch
- Dieselben Probanden in jeder Gruppe
- → Ergebnisse der Gruppen sind abhängig voneinander

Lösung Sphärizität:

- Verhältnis zwischen Gruppenpaaren ungefähr gleich
- Stärke der Abhängigkeit ist etwa gleich für alle Probanden
- Varianz der Differenzen zwischen den Paaren verschiedener Gruppen müssen ungefähr gleich sein
 - → Erst ab 3 Gruppen relevant!

| Gruppe A | Gruppe B | Gruppe C | A-B | A-C | B-C |
|----------|----------|----------|------|------|------|
| 10 | 12 | 8 | -2 | -2 | 4 |
| 15 | 15 | 12 | 0 | 3 | 3 |
| 25 | 30 | 20 | -5 | 5 | 10 |
| 35 | 30 | 28 | 5 | 7 | 2 |
| 30 | 27 | 20 | 3 | 10 | 7 |
| | | Var: | 15.7 | 10.3 | 10.7 |

| Gruppe A | Gruppe B | Gruppe C | A-B | A-C | B-C |
|----------|----------|----------|------|------|------|
| 10 | 12 | 8 | -2 | -2 | 4 |
| 15 | 15 | 12 | 0 | 3 | 3 |
| 25 | 30 | 20 | -5 | 5 | 10 |
| 35 | 30 | 28 | 5 | 7 | 2 |
| 30 | 27 | 20 | 3 | 10 | 7 |
| | | Var: | 15.7 | 10.3 | 10.7 |

- Lokale Sphärizität gegeben bei B-C und A-C
- Gegebene Abweichung der Sphärizität noch im Rahmen
- Signifikanztest möglich mit Mauchly's Test: Signifikant ($p < 0.05$) →

| Gruppe A | Gruppe B | Gruppe C | A-B | A-C | B-C |
|----------|----------|----------|------|------|------|
| 10 | 12 | 8 | -2 | -2 | 4 |
| 15 | 15 | 12 | 0 | 3 | 3 |
| 25 | 30 | 20 | -5 | 5 | 10 |
| 35 | 30 | 28 | 5 | 7 | 2 |
| 30 | 27 | 20 | 3 | 10 | 7 |
| | | Var: | 15.7 | 10.3 | 10.7 |

- Lokale Sphärizität gegeben bei B-C und A-C
- Gegebene Abweichung der Sphärizität noch im Rahmen
- Signifikanztest möglich mit Mauchly's Test: Signifikant ($p < 0.05$) → signifikante Unterschiede →

| Gruppe A | Gruppe B | Gruppe C | A-B | A-C | B-C |
|----------|----------|----------|------|------|------|
| 10 | 12 | 8 | -2 | -2 | 4 |
| 15 | 15 | 12 | 0 | 3 | 3 |
| 25 | 30 | 20 | -5 | 5 | 10 |
| 35 | 30 | 28 | 5 | 7 | 2 |
| 30 | 27 | 20 | 3 | 10 | 7 |
| | | Var: | 15.7 | 10.3 | 10.7 |

- Lokale Sphärizität gegeben bei B-C und A-C
- Gegebene Abweichung der Sphärizität noch im Rahmen
- Signifikanztest möglich mit Mauchly's Test: Signifikant ($p < 0.05$) → signifikante Unterschiede → Sphärizität verletzt
- Mehr dazu und zu den Konsequenzen im Begleitmaterial

- Lokale Sphärizität gegeben bei B–C und A–C
- Gegebene Abweichung der Sphärizität noch im Rahmen
- Signifikanztest möglich mit Mauchly's Test: Signifikant ($p < 0.05$) → signifikante Unterschiede → Sphärizität verletzt
- Mehr dazu und zu den Konsequenzen im Begleitmaterial

Umgang mit verletzter Sphärizität

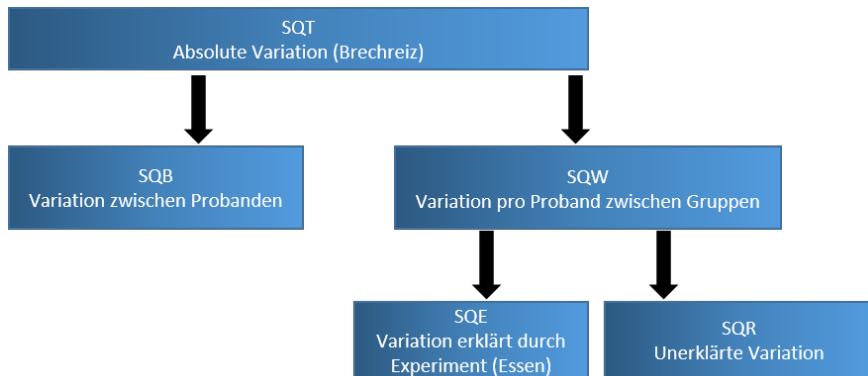
- F-Werte der Tabelle können nicht mehr genutzt werden
- Greenhouse-Geisser- oder Huynh-Feldt- Korrektur oder Durchschnitt beider
- MANOVA oder Multilevel Linear Models benötigen keine Sphärizität

Messwiederholungs-ANOVA

Beispiel Dschungelcamp: Pro Promi Sekunden bis zum Auslösen des Brechreizes bei Verzehr von...

| Promi | Maden | Kuhhoden | Rosenkohl | Fischaugen | Mean | s^2 |
|-------|-------|----------|-----------|------------|------|-------|
| 1 | 8 | 7 | 1 | 6 | 5.50 | 9.67 |
| 2 | 9 | 5 | 2 | 5 | 5.25 | 8.25 |
| 3 | 6 | 2 | 3 | 8 | 4.75 | 7.58 |
| 4 | 5 | 3 | 1 | 9 | 4.50 | 11.67 |
| 5 | 8 | 4 | 5 | 8 | 6.25 | 4.25 |
| 6 | 7 | 5 | 6 | 7 | 10.3 | 0.92 |
| 7 | 10 | 2 | 7 | 2 | 10.3 | 15.58 |
| 8 | 12 | 6 | 8 | 1 | 10.3 | 20.92 |
| Mean | 8.13 | 4.25 | 4.13 | 5.75 | | |

Messwiederholungs-ANOVA



| Promi | Maden | Kuhhoden | Rosenkohl | Fischaugen | Mean | s^2 |
|-------|-------|----------|-----------|------------|------|-------|
| 1 | 8 | 7 | 1 | 6 | 5.50 | 9.67 |
| 2 | 9 | 5 | 2 | 5 | 5.25 | 8.25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

$SQT = 253.89$, $MQT = 8.19$, $SQE = 83.13$, $MQE = 27.71$

| Promi | Maden | Kuhhoden | Rosenkohl | Fischaugen | Mean | s^2 |
|-------|-------|----------|-----------|------------|------|-------|
| 1 | 8 | 7 | 1 | 6 | 5.50 | 9.67 |
| 2 | 9 | 5 | 2 | 5 | 5.25 | 8.25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

$$SQT = 253.89, MQT = 8.19, SQE = 83.13, MQE = 27.71$$

Jetzt neu:

- **Within-Participant Summenquadrate**

$$\begin{aligned} SQW &= \sum s_p^2(n_p - 1) \text{ mit } p = \text{Proband/Person} \\ &= 9.67 * (4 - 1) + 5.25 * (4 - 1) + \dots = 236.50 \end{aligned}$$

| Promi | Maden | Kuhhoden | Rosenkohl | Fischaugen | Mean | s^2 |
|-------|-------|----------|-----------|------------|------|-------|
| 1 | 8 | 7 | 1 | 6 | 5.50 | 9.67 |
| 2 | 9 | 5 | 2 | 5 | 5.25 | 8.25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

$$SQT = 253.89, MQT = 8.19, SQE = 83.13, MQE = 27.71$$

Jetzt neu:

- **Within-Participant Summenquadrate**

$$SQW = \sum s_p^2(n_p - 1) \text{ mit } p = \text{Proband/Person}$$
$$= 9.67 * (4 - 1) + 5.25 * (4 - 1) + \dots = 236.50$$

- **Between-Participant Summenquadrate**

$$SQB = SQT - SQW = 253.89 - 236.50 = 17.39$$

| Promi | Maden | Kuhhoden | Rosenkohl | Fischaugen | Mean | s^2 |
|-------|-------|----------|-----------|------------|------|-------|
| 1 | 8 | 7 | 1 | 6 | 5.50 | 9.67 |
| 2 | 9 | 5 | 2 | 5 | 5.25 | 8.25 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

$$SQT = 253.89, MQT = 8.19, SQE = 83.13, MQE = 27.71$$

Jetzt neu:

- **Within-Participant Summenquadrate**

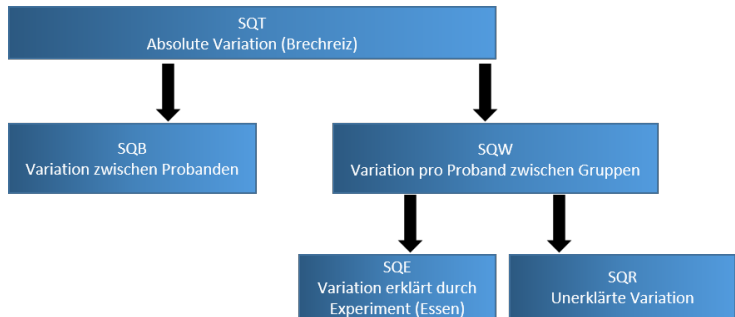
$$SQW = \sum s_p^2(n_p - 1) \text{ mit } p = \text{Proband/Person}$$

$$= 9.67 * (4 - 1) + 5.25 * (4 - 1) + \dots = 236.50$$

- **Between-Participant Summenquadrate**

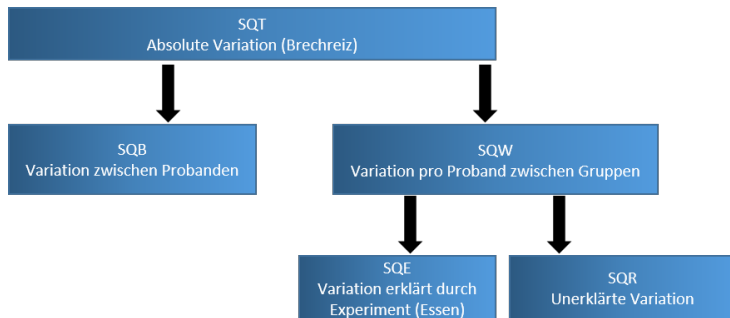
$$SQB = SQT - SQW = 253.89 - 236.50 = 17.39$$

- $SQR = SQW - SQE = 153,37, MQR = \frac{SQR}{(n-1)-(k-1)} = 7.3033$



- **Within-Participant Summenquadrate**

SQW = Individuelle Abweichung zwischen den Gruppen
 $SQW(\text{ahrheit})$



- **Within-Participant Summenquadrate**
 SQW = Individuelle Abweichung zwischen den Gruppen
 $SQW(\text{ahrheit})$
- **Between-Participant Summenquadrate**
 SQB = Varianz erklärt durch individuelle Toleranz/Veranlagung,
Experiment $SQB(\text{ias})$

Genau wie bei unabhängiger ANOVA

- $F = \frac{MQE}{MQR} = \frac{\textit{Systematische Variation}}{\textit{Unsystematische Variation}}$

Interpretation:

Genau wie bei unabhängiger ANOVA

- $F = \frac{MQE}{MQR} = \frac{\text{Systematische Variation}}{\text{Unsystematische Variation}}$

Interpretation:

- Je höher F, desto besser das Modell
- $F < 1 \rightarrow$ Unsystematische Variation ist größer als Systematische Variation
- $F < F_{kr}$ aus Tabelle $\rightarrow H_0$

Genau wie bei unabhängiger ANOVA

- $F = \frac{MQE}{MQR} = \frac{\text{Systematische Variation}}{\text{Unsystematische Variation}}$

Interpretation:

- Je höher F, desto besser das Modell
- $F < 1 \rightarrow$ Unsystematische Variation ist größer als Systematische Variation
- $F < F_{kr}$ aus Tabelle $\rightarrow H_0$ kann nicht abgewiesen werden \rightarrow

Genau wie bei unabhängiger ANOVA

- $F = \frac{MQE}{MQR} = \frac{\text{Systematische Variation}}{\text{Unsystematische Variation}}$

Interpretation:

- Je höher F, desto besser das Modell
- $F < 1 \rightarrow$ Unsystematische Variation ist größer als Systematische Variation
- $F < F_{kr}$ aus Tabelle $\rightarrow H_0$ kann nicht abgewiesen werden \rightarrow Alle Mittelwerte sind statistisch ähnlich
- $df(\text{Numerator}) = k - 1$
- $df(\text{Denominator}) = n - k$

Genau wie bei unabhängiger ANOVA

- $F = \frac{MQE}{MQR} = \frac{\text{Systematische Variation}}{\text{Unsystematische Variation}}$

Interpretation:

- Je höher F, desto besser das Modell
- $F < 1 \rightarrow$ Unsystematische Variation ist größer als Systematische Variation
- $F < F_{kr}$ aus Tabelle $\rightarrow H_0$ kann nicht abgewiesen werden \rightarrow Alle Mittelwerte sind statistisch ähnlich
- $df(\text{Numerator}) = k - 1$
- $df(\text{Denominator}) = n - k$

Abhängige t-Tests bei Kontrastierung und Post Hoc Analysen verwenden

Mehrfaktorielle Abhängige ANOVA

| Drink | Bier | | Wein | | Wasser | |
|---------|------|---------|------|---------|--------|---------|
| Probant | Glas | Flasche | Glas | Flasche | Glas | Flasche |
| 1 | 22 | 23 | 44 | 44 | 45 | 55 |
| 2 | 11 | 2 | 3 | 44 | 55 | 44 |

Kurz: Abhängige ANOVA (diese Vorlesung) für jeden Prädiktor und deren Interaktion.

Anschauungsbeispiel im Moodle.

2 Ansätze

- via `ezANOVA(...)`
leichter aber Sphärizität wichtig
- Multilevel Linear Model via
`lme(...)`

Codebeispiele und Daten im Moodle

$$\omega^2 = \frac{\left[\frac{k-1}{n*k} * (MQE - MQR) \right]}{MQR + \frac{MQB - MQR}{k} + \left[\frac{k-1}{n*k} * (MQE - MQR) \right]}$$

Guidelines für ω^2

Kirk, R.E. (1996): *Practical Significance: A concept whose time has come*

- .01 → gering
- .06 → moderat
- .14 → stark
- sehr kontextabhängig

- 1 Mehrfaktorielle ANOVA
- 2 Zweifaktorielle Unabhängige ANOVA
 - Berechnung
 - Beispiel
 - Visualisierung
 - Effektstärke
- 3 ANOVA bei Messwiederholungsdesigns
 - Sphärizität
 - Messwiederholungs-ANOVA
 - Effektstärke
- 4 Gemischte ANOVA am Beispiel
 - Dateneingabe
 - Datenexploration
 - Kontraste erstellen
 - Modell berechnen

Bekannt:

- (einfaktorielle) ANOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung)
- ANCOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung) unter Eliminierung einer Variable außerhalb des Experiments
- Mehrfaktorielle ANOVA: Experiment durch Veränderung mehrerer unabhängigen Variablen (Gruppenzuordnungen)
- Abhängige ANOVA: Experiment durch Veränderung einer abhängigen Variable

Bekannt:

- (einfaktorielle) ANOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung)
- ANCOVA: Experiment durch Veränderung einer unabhängigen Variable (Gruppenzuordnung) unter Eliminierung einer Variable außerhalb des Experiments
- Mehrfaktorielle ANOVA: Experiment durch Veränderung mehrerer unabhängigen Variablen (Gruppenzuordnungen)
- Abhängige ANOVA: Experiment durch Veränderung einer abhängigen Variable

Jetzt:

- Gemischte ANOVA: Experiment durch Veränderung (mindestens) einer abhängigen und einer unabhängigen Variable

Wir schauen uns jetzt eine dreifaktorielle gemischte ANOVA als Anschauungsbeispiel an.

```
install.packages("ez")  
install.packages("ggplot2")  
install.packages("nlme")  
install.packages("pastecs")  
install.packages("reshape")
```

```
#Initiate packages  
library(ez)  
library(ggplot2)  
library(nlme)  
library(pastecs)  
library(reshape)
```

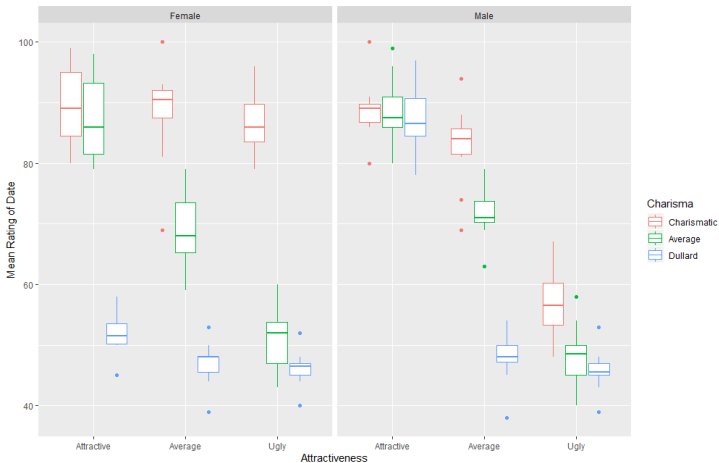
| Gender | High Charisma | Low Charisma | Dullard |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Att — Avg — Ug | Att — Avg — Ug | Att — Avg — Ug |
| Male | 86 — 84 — 67 | 88 — 69 — 50 | 97 — 48 — 47 |
| | ... — ... — ... | ... — ... — ... | ... — ... — ... |
| Female | 89 — 91 — 93 | 88 — 65 — 54 | 56 — 48 — 52 |
| | ... — ... — ... | ... — ... — ... | ... — ... — ... |

Moodle: LooksOrPersonality.dat

```
dateData<-read.delim("LooksOrPersonality.dat", header = TRUE)
speedData<-melt(dateData, id = c("participant","gender"), measured = c("att_high",
  "av_high", "ug_high", "att_some", "av_some", "ug_some", "att_none", "av_none",
  "ug_none"))
names(speedData)<-c("participant", "gender", "groups", "dateRating")
speedData$personality<-gl(3, 60, labels = c("Charismatic", "Average", "Dullard"))
speedData$looks<-gl(3,20, 180, labels = c("Attractive", "Average", "Ugly"))
speedData<-speedData[order(speedData$participant),]
```

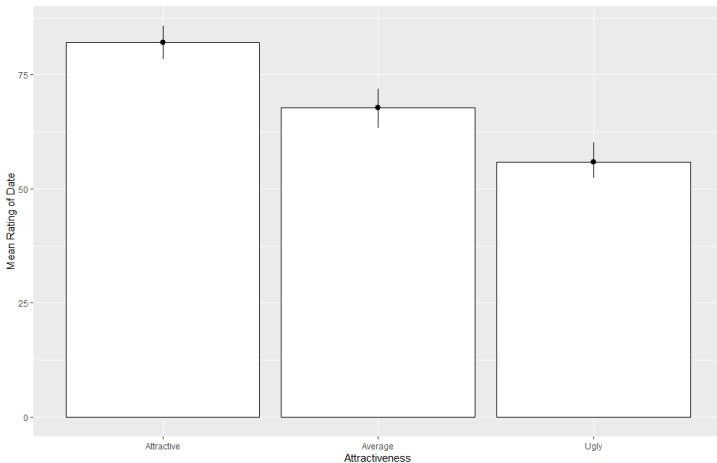
| participant | gender | groups | dateRating | personality | looks |
|-------------|--------|----------|------------|-------------|------------|
| P01 | Male | att_high | 86 | Charismatic | Attractive |
| P01 | Male | av_high | 84 | Charismatic | Average |
| P01 | Male | ug_high | 67 | Charismatic | Ugly |
| P01 | Male | att_some | 88 | Average | Attractive |
| P01 | Male | av_some | 69 | Average | Average |
| P01 | Male | ug_some | 50 | Average | Ugly |
| P01 | Male | att_none | 97 | Dullard | Attractive |
| P01 | Male | av_none | 48 | Dullard | Average |
| P01 | Male | ug_none | 47 | Dullard | Ugly |
| P02 | Male | att_high | 91 | Charismatic | Attractive |
| P02 | Male | av_high | 83 | Charismatic | Average |
| P02 | Male | ug_high | 53 | Charismatic | Ugly |
| P02 | Male | att_some | 83 | Average | Attractive |
| P02 | Male | av_some | 74 | Average | Average |
| P02 | Male | ug_some | 48 | Average | Ugly |

Boxplots



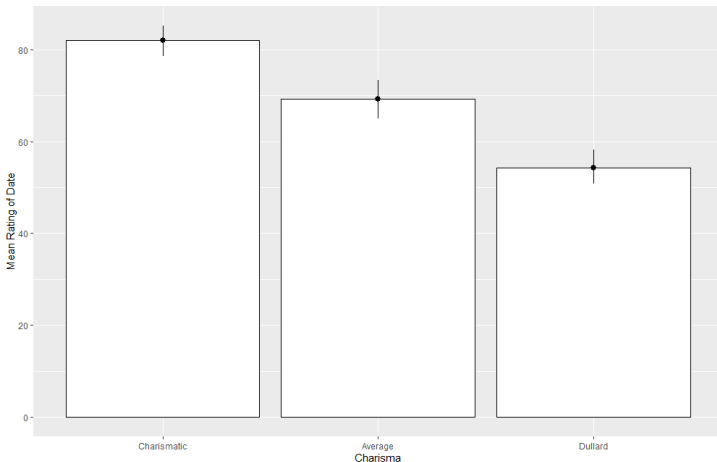
```
dateBoxplot<-ggplot(speedData,aes(looks,dateRating,colour=personality))
dateBoxplot+geom_boxplot()+labs(x="Attractiveness",y="Mean Rating of Date",
  colour="Charisma")+facet_wrap(~gender)
```

Balken Looks



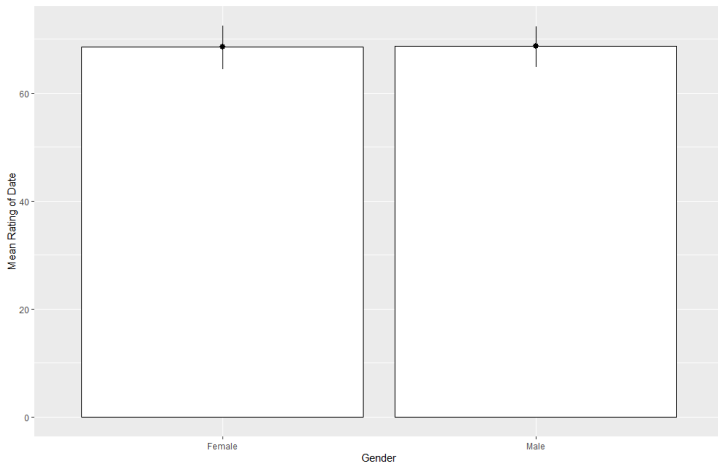
```
looksBar <- ggplot(speedData, aes(looks, dateRating))
looksBar + stat_summary(fun.y = mean, geom = "bar", fill = "White",
  colour = "Black") + stat_summary(fun.data = mean_cl_boot,
  geom = "pointrange") + labs(x = "Attractiveness", y = "Mean Rating of Date")
```

Balken Charisma



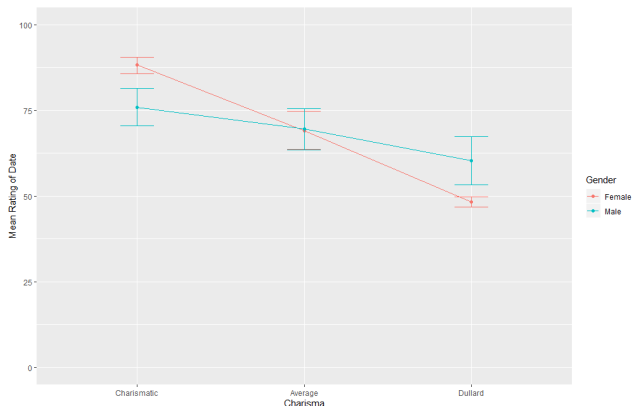
```
charismaBar <- ggplot(speedData, aes(personality, dateRating))
charismaBar + stat_summary(fun.y = mean, geom = "bar", fill = "White",
  colour = "Black") + stat_summary(fun.data = mean_cl_boot,
  geom = "pointrange") + labs(x = "Charisma", y = "Mean Rating of Date")
```

Balken Gender



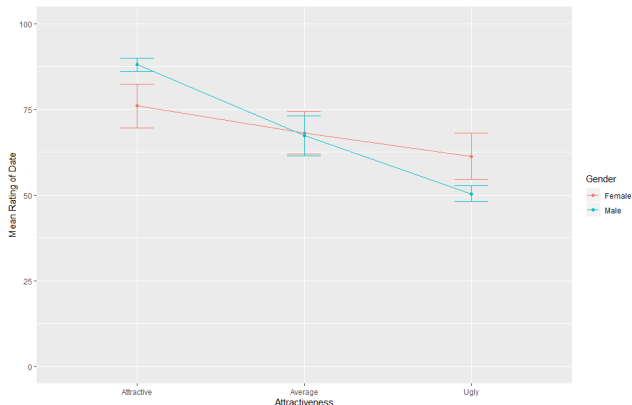
```
genderBar <- ggplot(speedData, aes(gender, dateRating))
genderBar + stat_summary(fun.y = mean, geom = "bar", fill = "White",
  colour = "Black") + stat_summary(fun.data = mean_cl_boot,
  geom = "pointrange") + labs(x = "Gender", y = "Mean Rating of Date")
```


Interaktion Gender Charisma



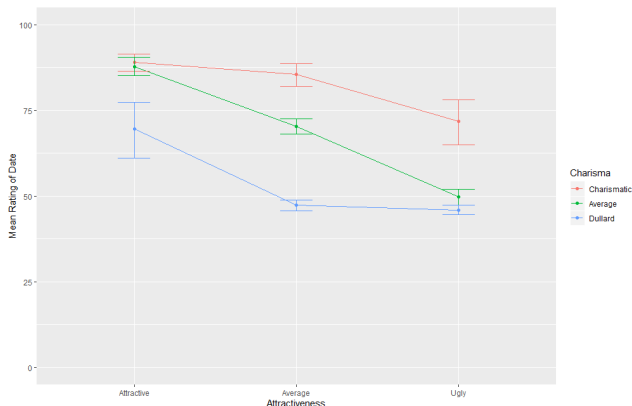
```
genderCharisma <- ggplot(speedData, aes(personality, dateRating,  
  colour = gender))  
genderCharisma + stat_summary(fun.y = mean, geom = "point") +  
  stat_summary(fun.y = mean, geom = "line", aes(group= gender)) +  
  stat_summary(fun.data = mean_cl_boot, geom = "errorbar", width = 0.2) +  
  labs(x = "Charisma", y = "Mean Rating of Date", colour = "Gender") +  
  scale_y_continuous(limits = c(0,100))
```

Interaktion Gender Looks



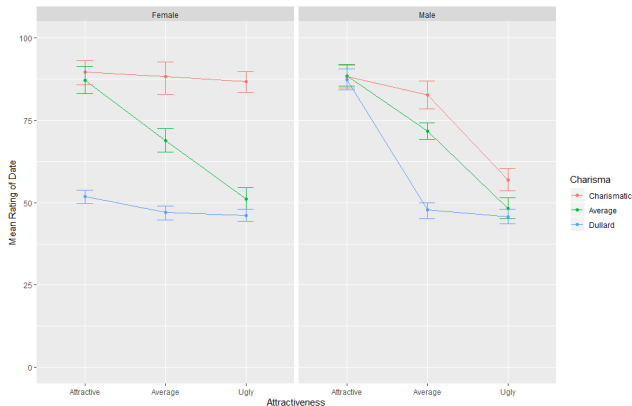
```
genderLooks <- ggplot(speedData, aes(looks, dateRating, colour = gender))
genderLooks + stat_summary(fun.y = mean, geom = "point")
  + stat_summary(fun.y = mean, geom = "line", aes(group= gender))
  + stat_summary(fun.data = mean_cl_boot, geom = "errorbar", width = 0.2)
  + labs(x = "Attractiveness", y = "Mean Rating of Date", colour = "Gender") +
  scale_y_continuous(limits = c(0,100))
```

Interaktion Looks Charisma



```
looksCharisma <- ggplot(speedData, aes(looks, dateRating, colour = personality))
looksCharisma + stat_summary(fun.y = mean, geom = "point")
  + stat_summary(fun.y = mean, geom = "line", aes(group= personality))
  + stat_summary(fun.data = mean_cl_boot, geom = "errorbar", width = 0.2)
  + labs(x = "Attractiveness", y = "Mean Rating of Date", colour = "Charisma")
  + scale_y_continuous(limits = c(0,100))
```

Interaktion Gender Looks Charisma



```
looksCharismaGender <- ggplot(speedData, aes(looks, dateRating, colour = personality))
looksCharismaGender + stat_summary(fun.y = mean, geom = "point")
  + stat_summary(fun.y = mean, geom = "line", aes(group= personality))
  + stat_summary(fun.data = mean_cl_boot, geom = "errorbar", width = 0.2)
  + labs(x = "Attractiveness", y = "Mean Rating of Date", colour = "Charisma")
  + scale_y_continuous(limits = c(0,100)) + facet_wrap(~gender)
```

```
by(speedData$dateRating, list(speedData$looks, speedData$personality,  
  speedData$gender), stat.desc, basic = FALSE)
```

```
: Attractive  
: Charismatic  
: Female
```

| median | mean | SE.mean | CI.mean.0.95 | var | std.dev | coef.var |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 89.00000000 | 89.60000000 | 2.09867683 | 4.74753683 | 44.04444444 | 6.63659886 | 0.07406918 |

```
-----  
: Average  
: Charismatic  
: Female
```

| median | mean | SE.mean | CI.mean.0.95 | var | std.dev | coef.var |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 90.50000000 | 88.40000000 | 2.63396617 | 5.95844544 | 69.37777778 | 8.32933237 | 0.09422322 |

```
-----  
: Average  
: Dullard  
: Male
```

| median | mean | SE.mean | CI.mean.0.95 | var | std.dev | coef.var |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 48.00000000 | 47.80000000 | 1.32329555 | 2.99350251 | 17.51111111 | 4.18462795 | 0.08754452 |

```
-----  
: Ugly  
: Dullard  
: Male
```

| median | mean | SE.mean | CI.mean.0.95 | var | std.dev | coef.var |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| 45.50000000 | 45.80000000 | 1.13333333 | 2.56377812 | 12.84444444 | 3.58391468 | 0.07825141 |

```
*Und so weiter*
```

Wir bauen orthogonale Kontraste analog zu vorher

- *ugly* und *dullard* als Kontrollgruppen
- *att vs avg* und *high vs low* als Untersuchungseinheit

Wir bauen orthogonale Kontraste analog zu vorher

- *ugly* und *dullard* als Kontrollgruppen
- *att vs avg* und *high vs low* als Untersuchungseinheit

| Gruppe | Kontr 1 | Kontr 2 |
|------------|---------|---------|
| Attractive | 1 | -1 |
| Average | 1 | 1 |
| Ugly | -2 | 0 |

| Gruppe | Kontr 1 | Kontr 2 |
|-------------|---------|---------|
| Charismatic | 1 | -1 |
| Average | 1 | 1 |
| Dullard | -2 | 0 |

```
SomevsNone<-c(1, 1, -2)
```

```
HivsAv<-c(1, -1, 0)
```

```
contrasts(speedData$personality)<-cbind(SomevsNone, HivsAv)
```

```
AttractivevsUgly<-c(1, 1, -2)
```

```
AttractvsAv<-c(1, -1, 0)
```

```
contrasts(speedData$looks)<-cbind(AttractivevsUgly, AttractvsAv)
```

Modell berechnen (als ANOVA)

```
options(digits = 3)
speedModel<-ezANOVA(data = speedData, dv = .(dateRating), wid = .(participant),
  between = .(gender), within = .(looks, personality), type = 3, detailed = TRUE)
speedModel
options(digits = 7)
```

| | Effect | DFn | DFd | SSn | SSd | F | p | p<.05 | ges |
|---|--------------------------|-----|-----|----------|------|----------|----------|-------|----------|
| 1 | (Intercept) | 1 | 18 | 846249.8 | 760 | 2.00e+04 | 7.01e-29 | * | 9.94e-01 |
| 2 | gender | 1 | 18 | 0.2 | 760 | 4.74e-03 | 9.46e-01 | | 4.07e-05 |
| 3 | looks | 2 | 36 | 20779.6 | 883 | 4.24e+02 | 9.59e-26 | * | 8.09e-01 |
| 5 | personality | 2 | 36 | 23233.6 | 1274 | 3.28e+02 | 7.69e-24 | * | 8.26e-01 |
| 4 | gender:looks | 2 | 36 | 3944.1 | 883 | 8.04e+01 | 5.23e-14 | * | 4.45e-01 |
| 6 | gender:personality | 2 | 36 | 4420.1 | 1274 | 6.24e+01 | 1.97e-12 | * | 4.74e-01 |
| 7 | looks:personality | 4 | 72 | 4055.3 | 1993 | 3.66e+01 | 1.10e-16 | * | 4.52e-01 |
| 8 | gender:looks:personality | 4 | 72 | 2669.7 | 1993 | 2.41e+01 | 1.11e-12 | * | 3.52e-01 |

\$'Mauchly's Test for Sphericity'

| | Effect | W | p | p<.05 |
|---|--------------------------|-------|-------|-------|
| 3 | looks | 0.960 | 0.708 | |
| 4 | gender:looks | 0.960 | 0.708 | |
| 5 | personality | 0.929 | 0.536 | |
| 6 | gender:personality | 0.929 | 0.536 | |
| 7 | looks:personality | 0.613 | 0.534 | |
| 8 | gender:looks:personality | 0.613 | 0.534 | |

\$'Sphericity Corrections'

| | Effect | GGe | p[GG] | p[GG]<.05 | HFe | p[HF] | p[HF]<.05 |
|---|--------------------------|-------|----------|-----------|-------|----------|-----------|
| 3 | looks | 0.962 | 7.62e-25 | * | 1.074 | 9.59e-26 | * |
| 4 | gender:looks | 0.962 | 1.49e-13 | * | 1.074 | 5.23e-14 | * |
| 5 | personality | 0.934 | 2.06e-22 | * | 1.038 | 7.69e-24 | * |
| 6 | gender:personality | 0.934 | 9.44e-12 | * | 1.038 | 1.97e-12 | * |
| 7 | looks:personality | 0.799 | 9.00e-14 | * | 0.992 | 1.43e-16 | * |
| 8 | gender:looks:personality | 0.799 | 1.47e-10 | * | 0.992 | 1.34e-12 | * |

| | Effect | DFn | DFd | SSn | SSd | F | p | p<.05 | ges |
|---|--------------------------|-----|-----|----------|------|----------|----------|-------|----------|
| 1 | (Intercept) | 1 | 18 | 846249.8 | 760 | 2.00e+04 | 7.01e-29 | * | 9.94e-01 |
| 2 | gender | 1 | 18 | 0.2 | 760 | 4.74e-03 | 9.46e-01 | | 4.07e-05 |
| 3 | looks | 2 | 36 | 20779.6 | 883 | 4.24e+02 | 9.59e-26 | * | 8.09e-01 |
| 5 | personality | 2 | 36 | 23233.6 | 1274 | 3.28e+02 | 7.69e-24 | * | 8.26e-01 |
| 4 | gender:looks | 2 | 36 | 3944.1 | 883 | 8.04e+01 | 5.23e-14 | * | 4.45e-01 |
| 6 | gender:personality | 2 | 36 | 4420.1 | 1274 | 6.24e+01 | 1.97e-12 | * | 4.74e-01 |
| 7 | looks:personality | 4 | 72 | 4055.3 | 1993 | 3.66e+01 | 1.10e-16 | * | 4.52e-01 |
| 8 | gender:looks:personality | 4 | 72 | 2669.7 | 1993 | 2.41e+01 | 1.11e-12 | * | 3.52e-01 |

- Mauchly's Test überall nicht signifikant, also Sphärizität gegeben
- Bei *gender* Effekt nicht signifikant → Bei Ignorieren von *personality* und *looks* kein signifikanter Unterschied
- Signifikanter Effekt bei *looks* → Bei Ignorieren von *personality* und *gender* signifikanter Unterschied bei *looks*
- Signifikanter Effekt bei *gender:looks* → Effekt bei *looks* verschieden je nach *gender*
- Signifikanter Effekt bei *gender:looks:personality* → Der signifikante Effekt bei *looks:personality* ist verschieden je nach *gender*
 - Analog bei anderen (und umgekehrten) Kombinationen

- Mehrfaktorielle ANOVA: Variation mehrerer Variablen, Mehrfache Gruppierung
- 2-Faktorielle unabhängige ANOVA: 2 Gruppierungen (Alkohol und Geschlecht) mit verschiedenen Probanden
- Interaktionsgrad als Messwert
- Berechnung analog zu einfaktorieller ANOVA aber für jede Gruppierung einzeln sowie für Interaktion
 - F interpretieren
 - Kontrastierung, Post Hoc Tests
 - Effektstärke
- Einfache Effektanalysen bereits mit Visualisierung möglich
- Robust: Siehe Wilcox, 2005

- Repeated Measures ANOVA: Experiment durch Veränderung einer abhängigen Variable
- Sphärizität
 - Korrektur möglich mit Greenhouse-Geisser oder Huynh-Feldt
 - Alternativ MANOVA oder Multilevel Lineare Modelle
- Within-Participant Summenquadrat SQW
- Between-Participant Summenquadrat SQB
- ANOVA durchführen
 - F interpretieren
 - Kontrastierung, Post Hoc Tests
 - Effektstärke
- Robust: Wilcox (2005)

- Gemischte ANOVA: Experiment durch Veränderung (mindestens) einer abhängigen und einer unabhängigen Variable
- Schritte
 - 1 Dateneingabe und -Exploration
 - 2 Kontraste erstellen und Modell berechnen
 - 3 Auswerten und ggfalls weitere Auswertung mittels paarweiser t-Tests (gezielt, Kontrastierung) oder per Post Hoc Test (explorativ)
- Übersprungen: Robust (Siehe Wilcox, 2005), Gemischtes Design als Lineares Modell/Regression (Siehe Begleitmaterial im Moodle)
- Lineares Modell/Regression flexibler einsetzbar, erlaubt genauere Analysen der Interaktion und kommt ohne Bedingung der Sphärizität aus
- Im Moodle finden sich ein paar teils sehr komplexe Beispielanalysen als Anschauungsbeispiele

Bayer, J & Häusler, J & Bader, M (2016): *A New Diagnostic for Cyclic Wh-Movement: Discourse Particles in German Questions*

- Verwendung des Wortes *denn* in Fragesätzen (Wh-Clause)
- Linguistisch anspruchsvoll "Our data show that in wh-questions, the DiP *denn* can only occur in a clausal complement X if a long (i.e., transclausal) wh-dependency in the sense of cyclic movement connects X with the interrogative Force head of the root clause."
- Umfassende Analyse des Wortes *denn* und ähnlichen Worten (*wohl, schon*)
- Mixed-Effects Analyse → ANOVA über Satzakzeptanz