

# Standardauswertungen

Nachdem man sich mit Hilfe von [deskriptiven Statistiken](#) einen ersten Überblick über die Daten verschafft hat, können die Daten zielgerichtet ausgewertet werden. Es gibt eine Reihe von Auswertungen, die sehr häufig vorkommen und hier im Detail erläutert werden sollen.

## Das lineare Regressionsmodell

## Varianzanalyse/Anova

## Statistische Tests für Kontingenztafeln

## Multipler Testen und Confirmation Bias

## Analyse von Cluster- und Paneldaten

## Logistische Regression

## Ordinale Regression

**i** fu:stat bietet regelmäßig Schulungen für [Hochschulangehörige](#) sowie für [Unternehmen und weitere Institutionen](#) an. Die Inhalte reichen von Statistikgrundlagen (Deskriptive, Testen, Schätzen, lineare Regression) bis zu Methoden für Big Data. Es werden außerdem Kurse zu verschiedenen Software-Paketen gegeben. Auf Anfrage können wir auch gerne individuelle [Inhouse-Schulungen](#) bei Ihnen anbieten.

## Übersichten

Die statistische Beratungseinheit der University of California bietet einen umfangreichen Überblick an [Analysemethoden](#) und [Tests](#). Es werden außerdem Beispielcodes für mehrere Statistik-Pakete gegeben.

Einen teilweisen Überblick über welcher Test, wann zu benutzen ist, gibt folgende Grafik. Eine ähnliche Übersicht mit den entsprechenden Hilfen für die Software SPSS wird von der [Methodenberatung der Universität Zürich](#) angeboten.



## Welchem Fachbereich gehören Sie an?

Choices	Your Vote
Erziehungswissenschaften und Psychologie	<input type="checkbox"/>
Politik und Sozialwissenschaften	<input type="checkbox"/>
Veterinärmedizin	<input type="checkbox"/>
Wirtschaftswissenschaft	<input type="checkbox"/>
Sonstige	<input type="checkbox"/>

