

# Dr. Matthias Rudolf

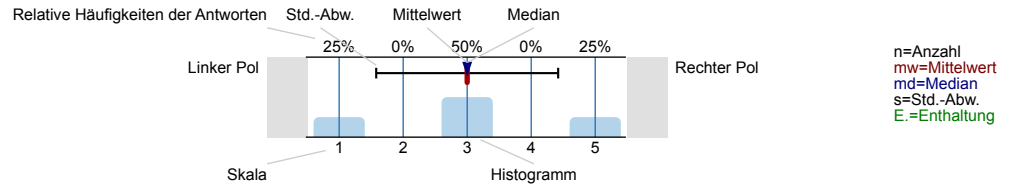
Einführung in die Datenanalyse mit R (SS19) (Rudolf Vogel Einführung in die Datenanalyse mit R (SS19))  
Erfasste Fragebögen = 13



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

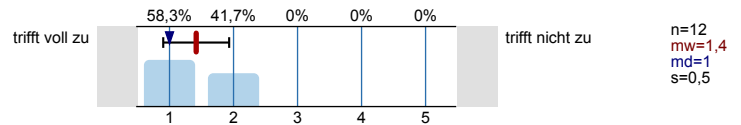
### Legende

Fragestext

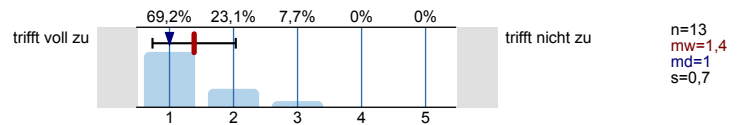


### Inhalte und Methoden

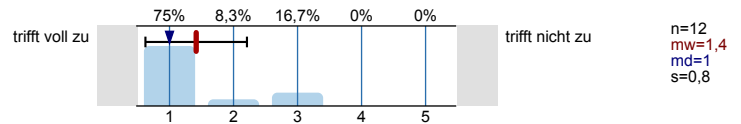
Ziele und Inhalte der Veranstaltung wurden zu Beginn besprochen.



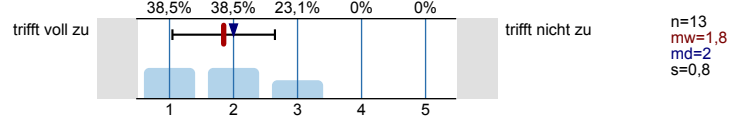
Das Seminar/ der Workshop war gut strukturiert.



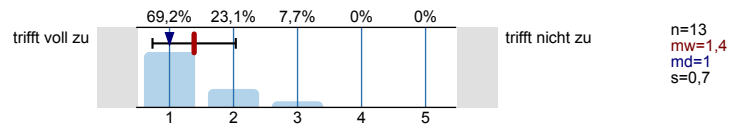
Die verwendeten Medien wurden sinnvoll eingesetzt (z. B. Flipchart, Beamer, usw.)



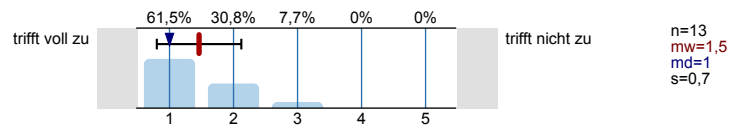
Das Vorwissen der Teilnehmenden wurde angemessen berücksichtigt.



Auf Praxisbeispiele wurde ausreichend Bezug genommen.

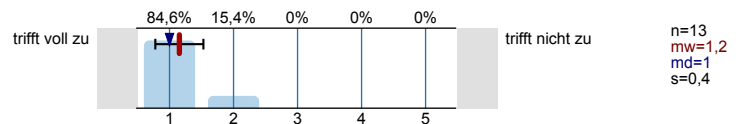


Es stand ausreichend Zeit zur Bearbeitung der Inhalte zur Verfügung.

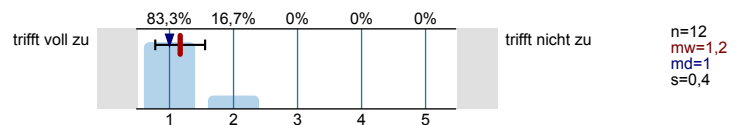


### Trainer/in

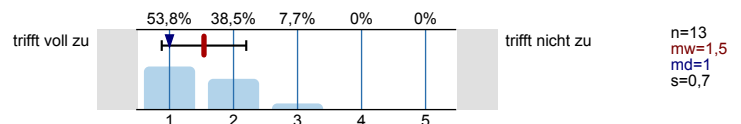
Der Trainer/ die Trainerin wirkte gut vorbereitet.



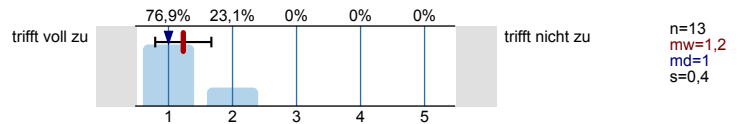
Der Trainer/ die Trainerin war fachlich kompetent.



Der Trainer/ die Trainerin konnte die Inhalte verständlich und anschaulich vermitteln.

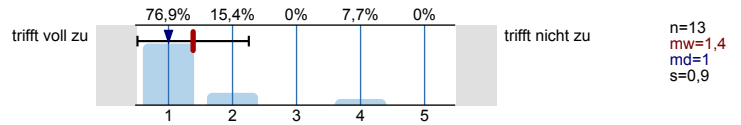


Der Trainer/ die Trainerin ist auf Anliegen der Teilnehmenden eingegangen.

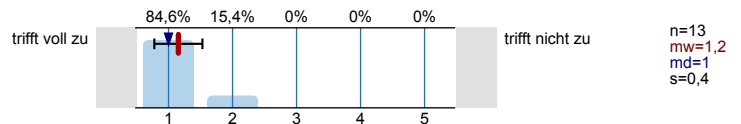


Gruppenklima

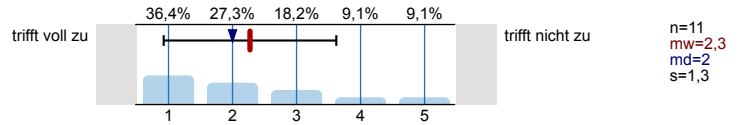
Die Gruppengröße war angemessen.



Es herrschte eine angenehme Atmosphäre.

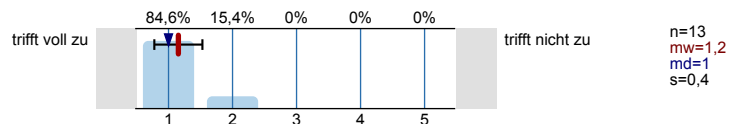


Der Erfahrungsaustausch war eine Bereicherung für mich.

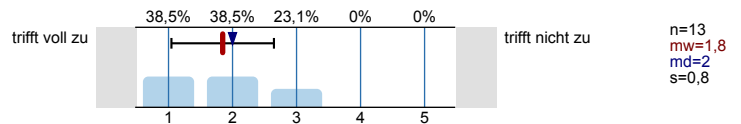


Persönliche Lernmöglichkeiten, Lernerfolge und Transfer

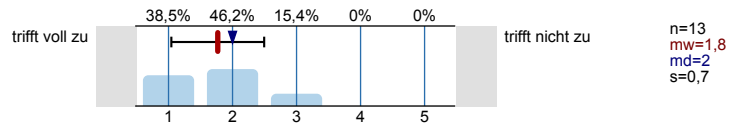
Ich habe neue Kompetenzen erworben.



Ich kann die erworbenen Kompetenzen in der Praxis anwenden.

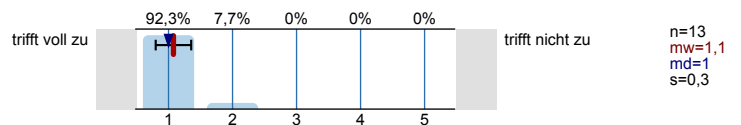


Die erworbenen Fertigkeiten bzw. das Wissen sind für meine berufliche Karriere relevant.

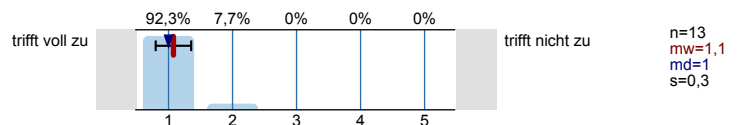


Organisation und Räumlichkeiten

Die Inhalte entsprechen der Veranstaltungsbeschreibung.

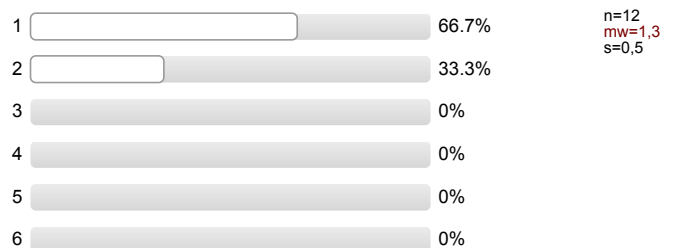


Der Seminarraum war für die Durchführung der Veranstaltung gut geeignet.



Alles in allem bewerte ich die Veranstaltung mit der Note:

(1= sehr gut; 6=sehr schlecht)



Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.

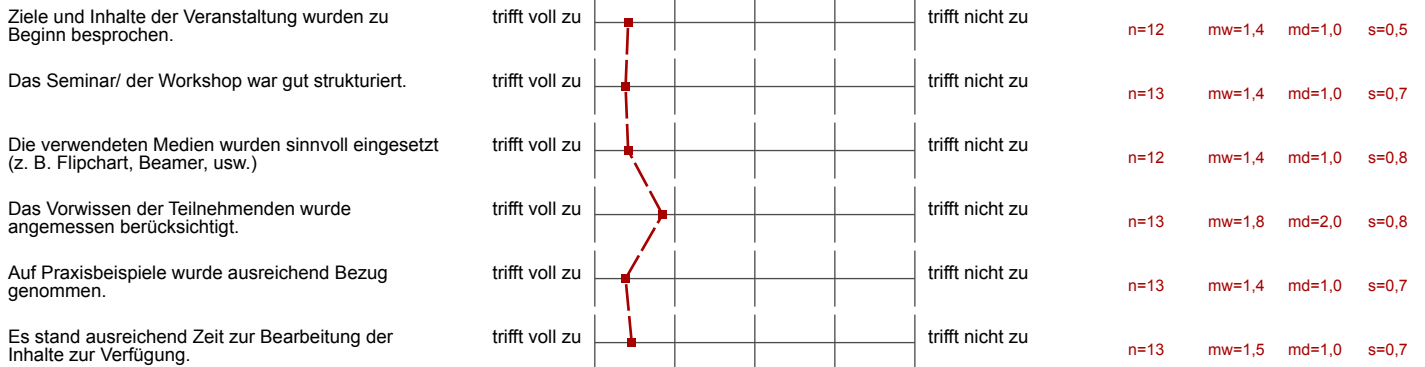


# Profillinie

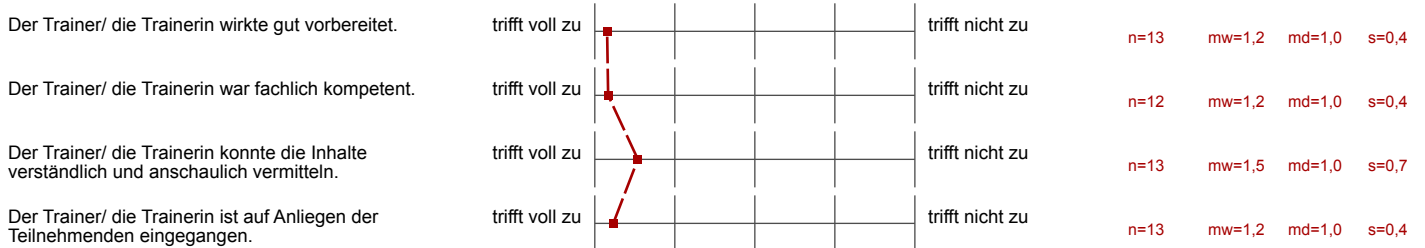
Teilbereich: **Graduiertenakademie**  
 Name der/des Lehrenden: **Dr. Matthias Rudolf**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Einführung in die Datenanalyse mit R (SS19)**  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

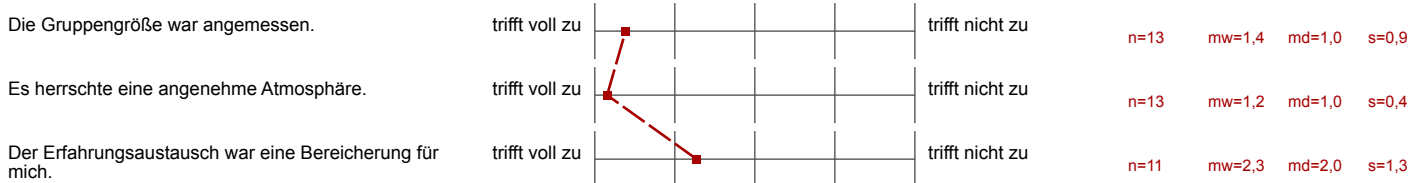
## Inhalte und Methoden



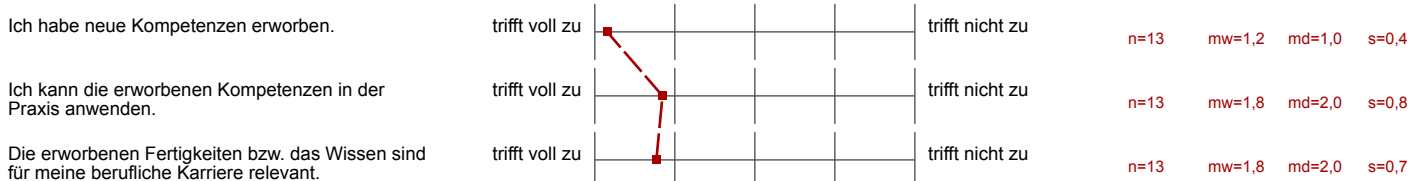
## Trainer/in



## Gruppenklima



## Persönliche Lernmöglichkeiten, Lernerfolge und Transfer



Organisation und Räumlichkeiten

Die Inhalte entsprechen der Veranstaltungsbeschreibung.

Der Seminarraum war für die Durchführung der Veranstaltung gut geeignet.



## Auswertungsteil der offenen Fragen

### Inhalte und Methoden

Wenn nicht, war die Veranstaltung zu lang oder zu kurz? Welche Themen hätten Sie darüber hinaus gerne behandelt?

Ich hätte mir gewünscht, dass Inhalte zuerst gesprochen werden und anschließend Zeit für die Bearbeitung des

Es wäre schön gewesen, ein bisschen mehr Input über das Programm, Aufgaben der Syntax, etc zu bekommen → Grundsätzlicher Überblick (Hätte mir persönlich mehr) schaffen als die Erklärungen über die Statistik

m.E. zu viel Zeit für  
↓  
einzelne Aufgaben

Keine Abhandlung zu Massendaten / Schnittstellen zu Datenbanken

### Organisation und Räumlichkeiten

Bitte teilen Sie uns Ihre Anmerkungen bezüglich der Organisation mit.

alles sehr gut geklappt!

lieber zu 3 "vollen" Tagen, als 2 volle + 2 halbe

Alles in allem bewerte ich die Veranstaltung mit der Note:

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

Die selbständige Arbeit im eigenen Tempo

ausreichend Zeit im eigenem Tempo das Skript zu bearbeiten ☺ Danke für diesen methoden workshop!

Das ~~die~~ eigenständige Arbeiten mit dem Skript → Learning by doing + Ansprechpartner, wenn was nicht klappt

ausführlicheres Skript zur VA mit  
Grundlegende Operatoren, Funktionen, ...

Das anschauliche und gut nachvollziehbare Skript

ausreichende Vortragswirkung (😊)

Das ausführliche Skript mit wertvollen Tipps am Rande  
die angenehme Atmosphäre (trotz des trockenen Themas)

Skript zur selbstständigen Bearbeitung \* Fragen individuell und schnell  
Bereitstellung der Lösungen beantwortet

- jederzeit individuelle Fragen möglich
- hohe Relevanz für eigene Fragestellungen

Was war das Wichtigste, das Sie in der heutigen Veranstaltung / dem heutigen Workshop gelernt haben?

Grundlagen, die ich (hoffentlich) selbstständig vertiefen kann

weitere Anwendung multivariater Regressionsanalyse-  
und Erstellung von Grafiken

Grundsätzliche Funktionsweise sodass man sich selbst weiter  
erarbeiten kann

Umfang der Möglichkeiten mit „R“

## Basics R, Anpassung Grafiken

die Anwendung, vor allem praktisch, von R

R als sinnvolle, freie Alternative

Notwendigkeit der Auseinandersetzung mit quantitativer Forschung

- grundlegender Umgang mit R zur Datenanalyse

Wie könnte das Qualifizierungsprogramm verbessert werden?

Im Skript sind einige Rechtschreibfehler und die Aufgabennummern sind nicht immer konsequent

statistische Grundlagen müssten nicht unbedingt so ausführlich erklärt werden (Nullhypothese usw.) - vielleicht ist aber gerade das für andere

etwas mehr Input zum Aufbau von R (also der Syntax)

## Ringbindung für Skript

für "Statistik-freunde" wäre es ggf. hilfreich eine List Info-Skript oder ~~die~~ Empfehlungen für Literatur im Vorfeld bereit zu stellen

Skript digital zur Verfügung stellen

- zusätzlich Fortgeschrittenenkurs / Teil II anbieten in ähnlichem Format