

# Dr. Matthias Rudolf

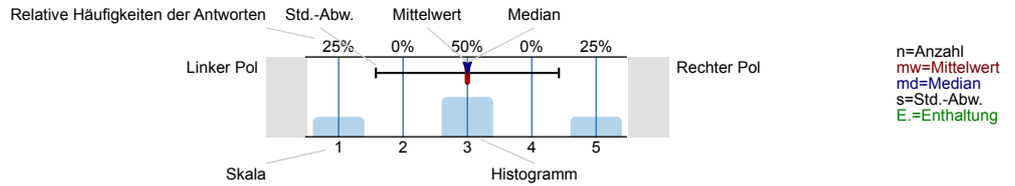
Einführung in die Analyse von Mehrebenenmodellen mit SPSS (WS18/19)  
 (Rudolf\_Mehrebenenmodelle\_WS18/19)  
 Erfasste Fragebögen = 13



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

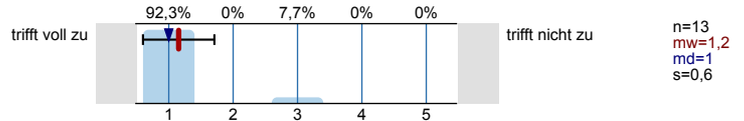
### Legende

Fragestext

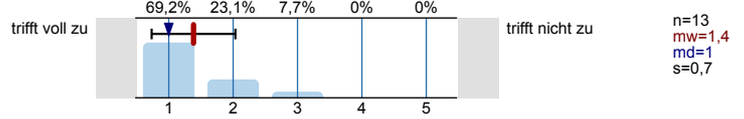


### Inhalte und Methoden

Ziele und Inhalte der Veranstaltung wurden zu Beginn besprochen.



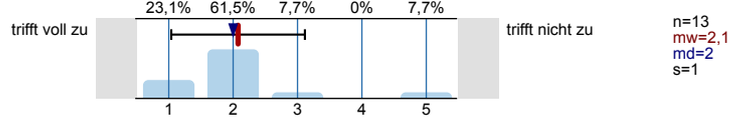
Das Seminar/ der Workshop war gut strukturiert.



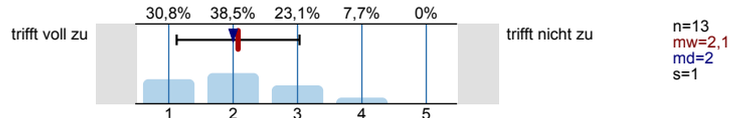
Die verwendeten Medien wurden sinnvoll eingesetzt (z. B. Flipchart, Beamer, usw.)



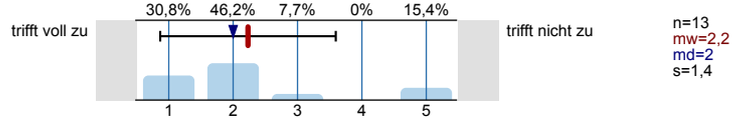
Das Vorwissen der Teilnehmenden wurde angemessen berücksichtigt.



Auf Praxisbeispiele wurde ausreichend Bezug genommen.

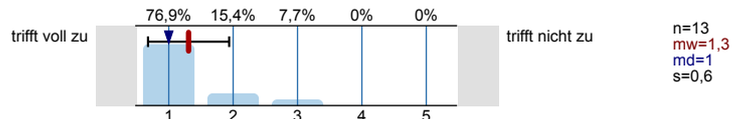


Es stand ausreichend Zeit zur Bearbeitung der Inhalte zur Verfügung.

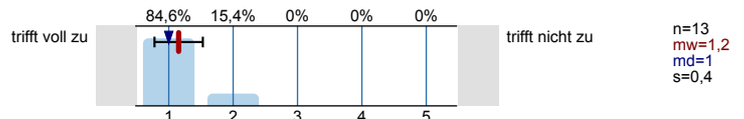


### Trainer/in

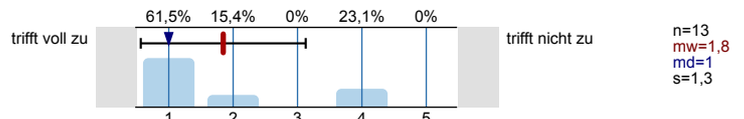
Der Trainer/ die Trainerin wirkte gut vorbereitet.



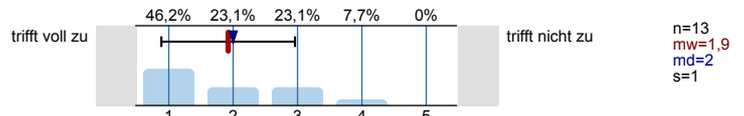
Der Trainer/ die Trainerin war fachlich kompetent.



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

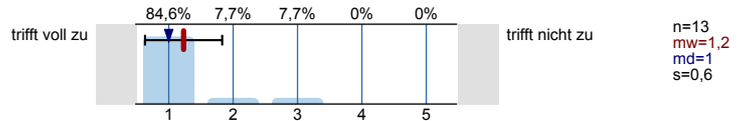


Der Trainer/ die Trainerin ist auf Anliegen der Teilnehmenden eingegangen.

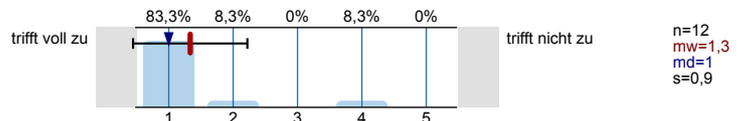


Gruppenklima

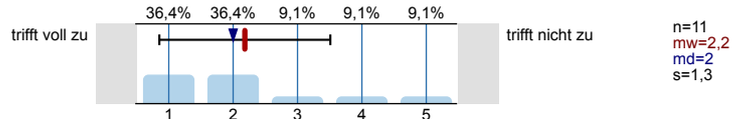
Die Gruppengröße war angemessen.



Es herrschte eine angenehme Atmosphäre.

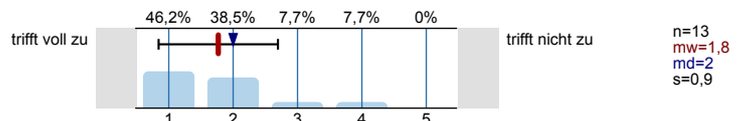


Der Erfahrungsaustausch war eine Bereicherung für mich.

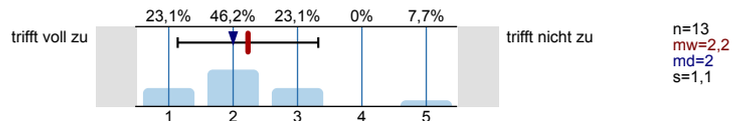


Persönliche Lernmöglichkeiten, Lernerfolge und Transfer

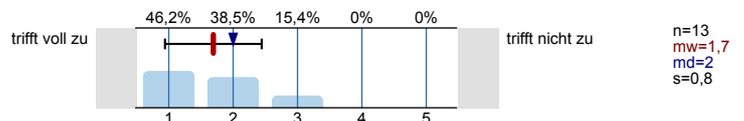
Ich habe neue Kompetenzen erworben.



Ich kann die erworbenen Kompetenzen in der Praxis anwenden.

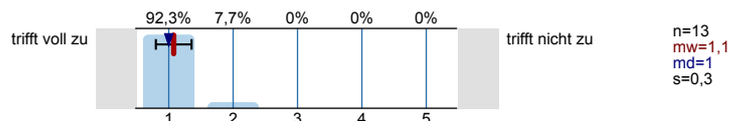


Die erworbenen Fertigkeiten bzw. das Wissen sind für meine berufliche Karriere relevant.

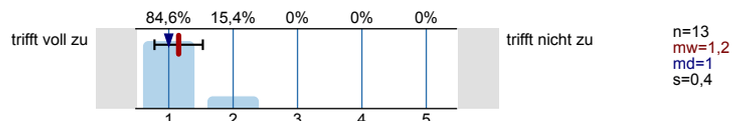


Organisation und Räumlichkeiten

Die Inhalte entsprechen der Veranstaltungsbeschreibung.

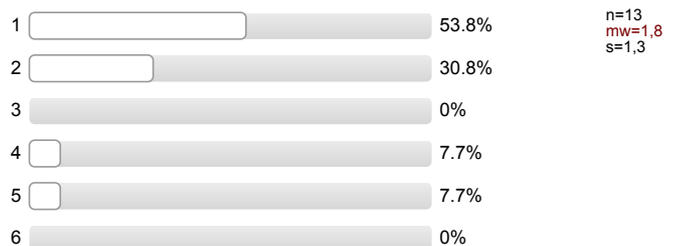


Der Seminarraum war für die Durchführung der Veranstaltung gut geeignet.



Alles in allem bewerte ich die Veranstaltung mit der Note:

(1= sehr gut; 6=sehr schlecht)



Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.



# Profilinie

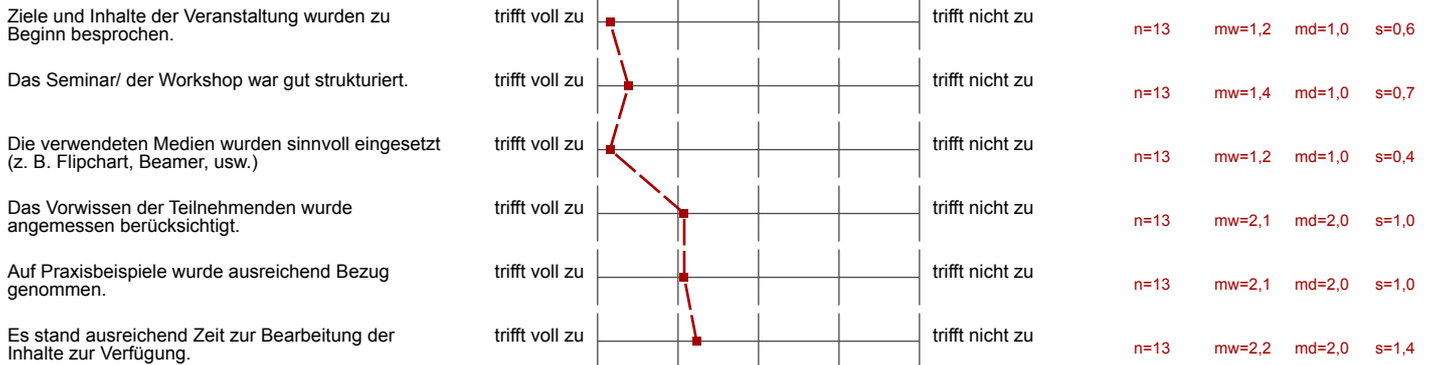
Teilbereich: **Graduiertenakademie**

Name der/des Lehrenden: **Dr. Matthias Rudolf**

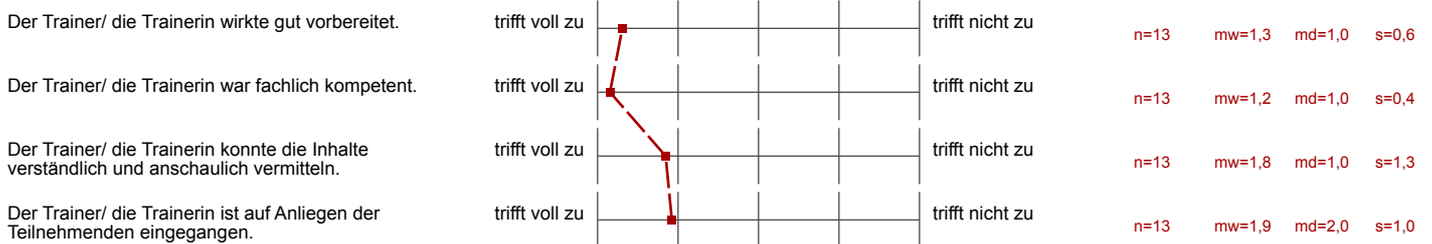
Titel der Lehrveranstaltung: **Einführung in die Analyse von Mehrebenenmodellen mit SPSS (WS18/19)**  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

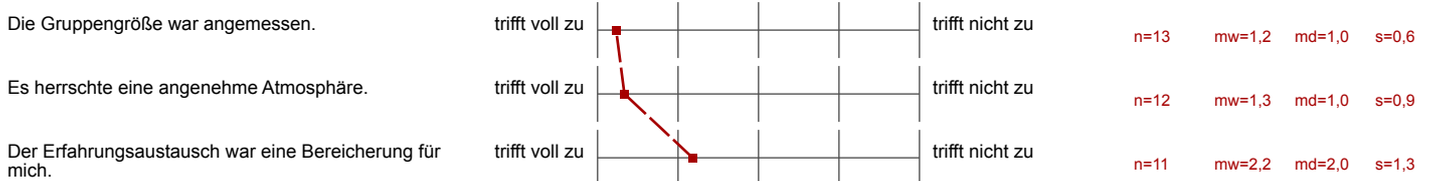
## Inhalte und Methoden



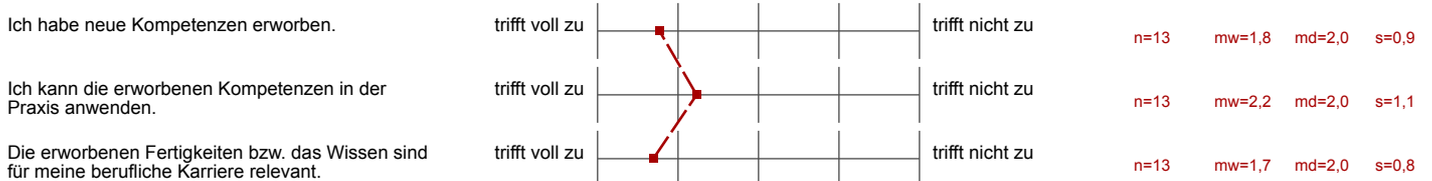
## Trainer/in



## Gruppenklima



## Persönliche Lernmöglichkeiten, Lernerfolge und Transfer



Organisation und Räumlichkeiten

Die Inhalte entsprechen der Veranstaltungsbeschreibung.



n=13 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

Der Seminarraum war für die Durchführung der Veranstaltung gut geeignet.



n=13 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

## 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?

Längsschnittstudien → Auswertung über mehr. Zeiträume

kurz

### eigene Beispiele

wenn die Veranstaltung länger wäre, könnten in den Rahmen mehr praktische Vorgehens (oft auch an eigenen Daten) durchgeführt werden

Als Einführungsveranstaltung ok. Das für mich interessanteste wäre jedoch Messw.-Analysen gewesen, für die leider an einem Tag ~~keine~~ keine Zeit war.

Anwendung bei Längsschnittstudien

### Organisation und Räumlichkeiten

Bitte teilen Sie uns Ihre Anmerkungen bezüglich der Organisation mit.

sehr gut!

### Alles in allem bewerte ich die Veranstaltung mit der Note:

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

Aufbau des Skripts

Das Skript ist genial!  
zum Kurs

Theorie - Vorlesung, dann SPSS Anwendung

- gutes Verhältnis zw. Theorie + Praxis
  - klare Erklärung der zugrundeliegenden Statistiken
- gedruckte Skripte, Visuelle Verdeutlichung der Ebenen/ zsh.

gut strukturiert, man konnte alles nachmachen

- Arto Weir, wie Dozent Inhalte erklärt hat und auf Fragen eingegangen ist
- praktischer Übungen

Das angemessene Tempo & die Zeit für Fragen

Sehr guter Aufbau und gute Führung durch die komplexe Materie, Fragen wurden nach bestem Wissen und Gewissen beantwortet.

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

Übersicht über die Def. innerhalb hierarchischer Datenstrukturen

Neue Methoden

Bezug Theorie → SPSS

Es ist kompliziert

- Verfahren funktioniert bei Vorkenntnissen t. ~~zsh~~  
Untersuchungsgegenstand

# Grundidee der Mehrebenenmodelle

## grundlegende Orientierung

Idee und erste Schritte zur Umsetzung v. Mehrebenenanalysen (Theorie)

Aufbau und Interpretation der Modelle, zumindest auf grundlegender Ebene.

Hintergrund / Anwendungsmogk. Mehrebenenmodelle

Wie könnte das Qualifizierungsprogramm verbessert werden?

Angebot von Statistik Kursen vergrößern

↳ diese Vorlesungen, analog zu diesen Kursen, sehr hilfreich

Bitte weitere SPSS Kurse - mit Teilgebiet-Themen  
 - mit ebenso gutem Skript  
 - in angemessenen Tempo zum Einsteigen

Hervorhebung wozu jede Analyse wichtig ist; Übereinstimmungen von prakt. Beispiel & Folienbeispiel  
 mehr Grafiken zur Veranschaulichung, Übersichtsgrafiken  
 nicht gleichzeitig praktisch Arbeiten + Erklärungen

- ein paar mehr Beispiele wären cool

Mehr Bezug zwischen SPSS-Schritten (fixed effekt => goo o.ä.) und besprochenen Grundlage

eigene Beispiele / Anwendungsmöglichkeiten besprechen

Workshop zu Strukturgleichungsanalyse wert prima

Mit würde vorgeführtes „Dankelichen“ in SPSS ausreichend zugarten  
weiter Inhalte. Aber da rein Theorie wären ebenfalls keinesfalls  
genug ... von daher...

Einbezug und Besprechung von Fachliteratur als Beispiel und Veranschaulichung.  
Beispiele in der Praxis sollten mit dem des Vertrags abgestimmt sein