



Prof. Dr. Bodo Schaab
Hochschule Bremen
Bodo.Schaab@hs-bremen.de

Hochschule Bremen - EvaSys

Prof. Dr. Peter Schmidt (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Schmidt,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Economic Research Methods (engl.) (C14) mit der Kennung C14

Fragebogen: Eva_5
Fak./Bereich: Fak 1 Wirtschaftswissenschaften
Studiengang: ISEB Semester 1

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Übermittlungsfehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. Bitte entschuldigen Sie dies.

Sollten Sie die Veranstaltung mit Kolleginnen und Kollegen gemeinsam durchgeführt haben, erhalten alle Beteiligten eine Kopie des Reports sofern dies bei der Lehrveranstaltungsanmeldung vermerkt wurde.

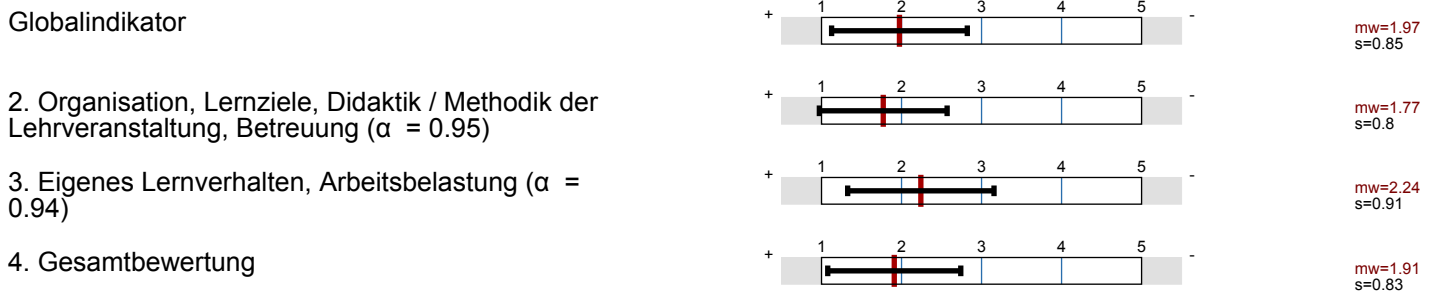
Falls Sie die gleiche Veranstaltung für unterschiedliche Gruppen durchführten, kann es sein, dass Sie gruppenspezifische Auswertungen erhalten. Einer Zusammenfassung der Ergebnisse steht aber nichts im Wege. Wünschen Sie dies, schicken Sie mir bitte eine E-Mail.

Mit freundlichen Grüßen
B. Schaab

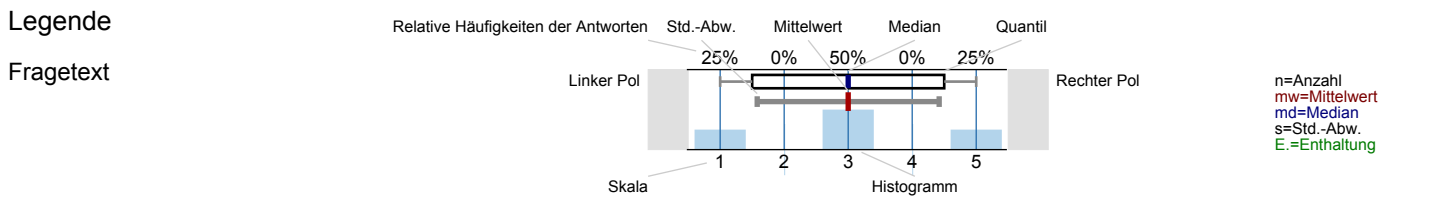
Prof. Dr. Peter Schmidt
 Economic Research Methods (engl.) (C14) (C14)
 Erfasste Fragebögen = 12



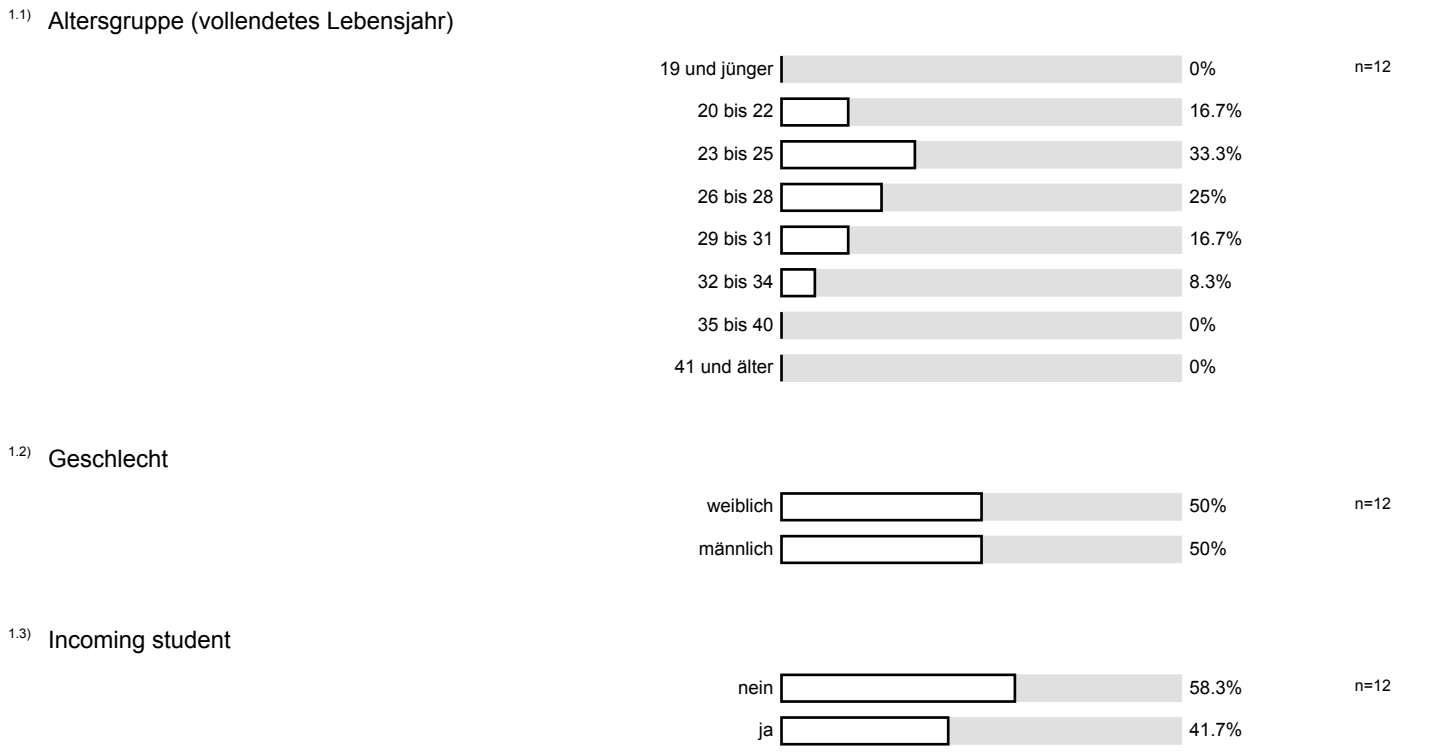
Globalwerte



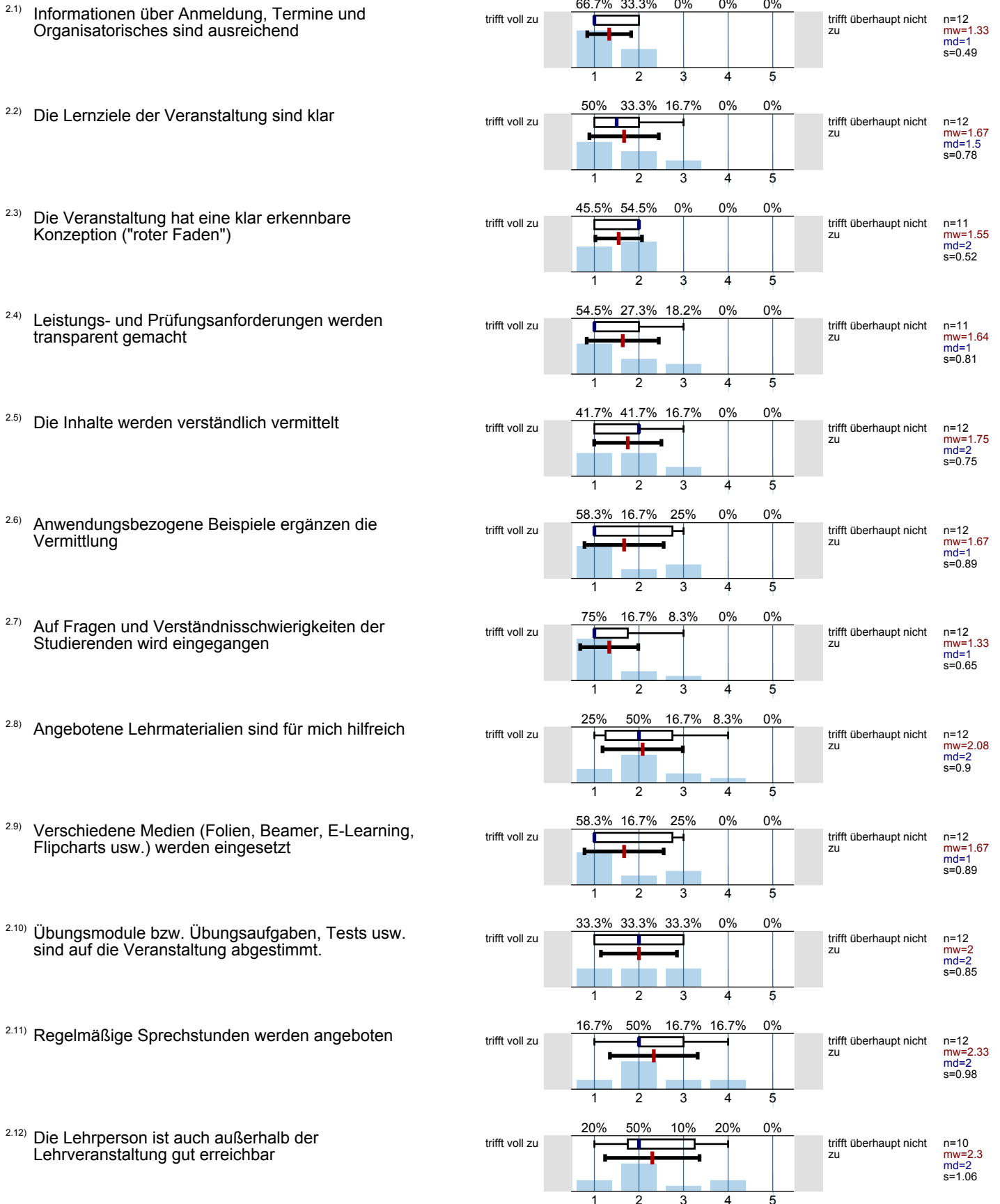
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



1. Allgemeine Angaben



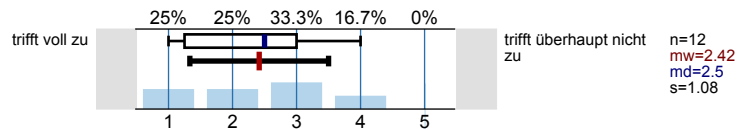
2. Organisation, Lernziele, Didaktik / Methodik der Lehrveranstaltung, Betreuung



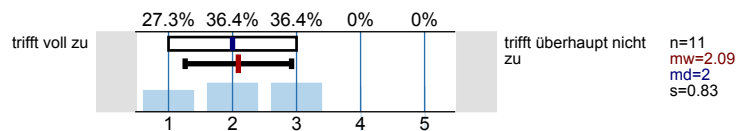
3. Eigenes Lernverhalten, Arbeitsbelastung



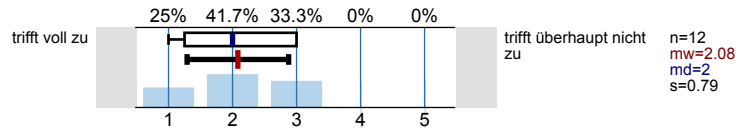
3.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet geweckt bzw. verstärkt



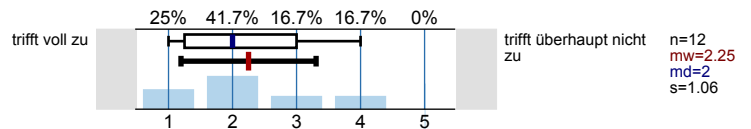
3.3) Das Tempo der Lehrveranstaltung erlaubt es mir, gut zu folgen



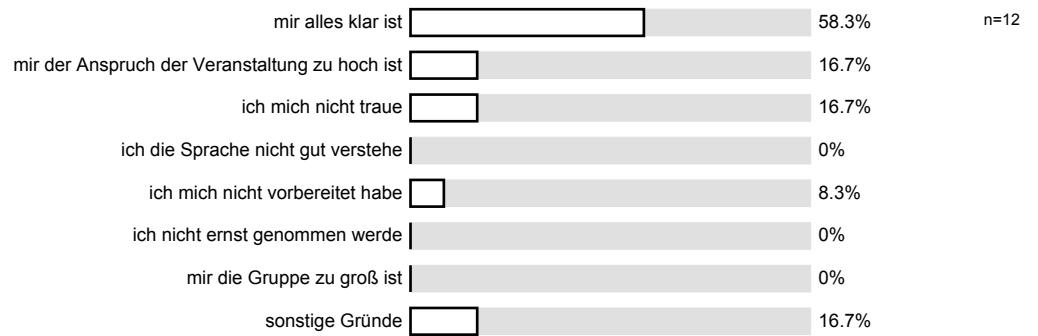
3.4) Der Stoffumfang ist gut zu bewältigen



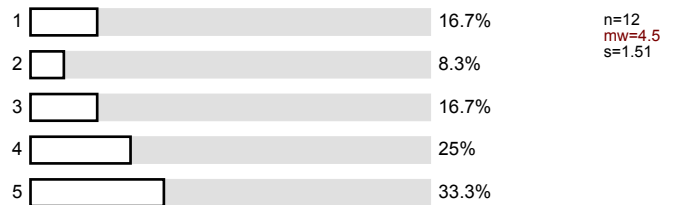
3.5) Die Gestaltung der Veranstaltung regt zum Selbststudium an



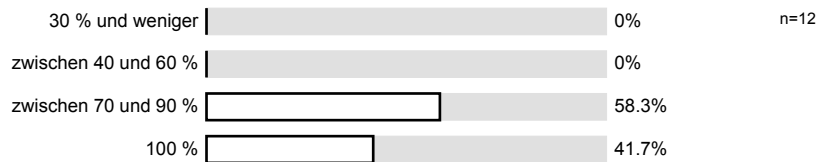
3.6) Wenn ich mich in der Veranstaltung nicht aktiv beteilige, so liegt es daran, dass ...



3.7) Mein zeitlicher Aufwand für das notwendige Selbststudium im Rahmen dieser Lehrveranstaltung beträgt durchschnittlich pro Woche (auf volle Stunden gerundet)

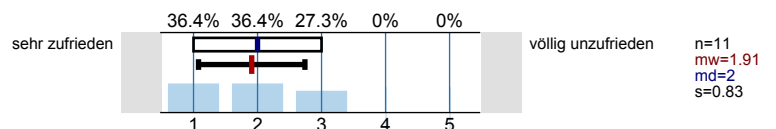


3.8) An den bisherigen Terminen dieser Lehrveranstaltung habe ich teilgenommen zu ungefähr ... (Prozentsatz auf volle 10er gerundet)



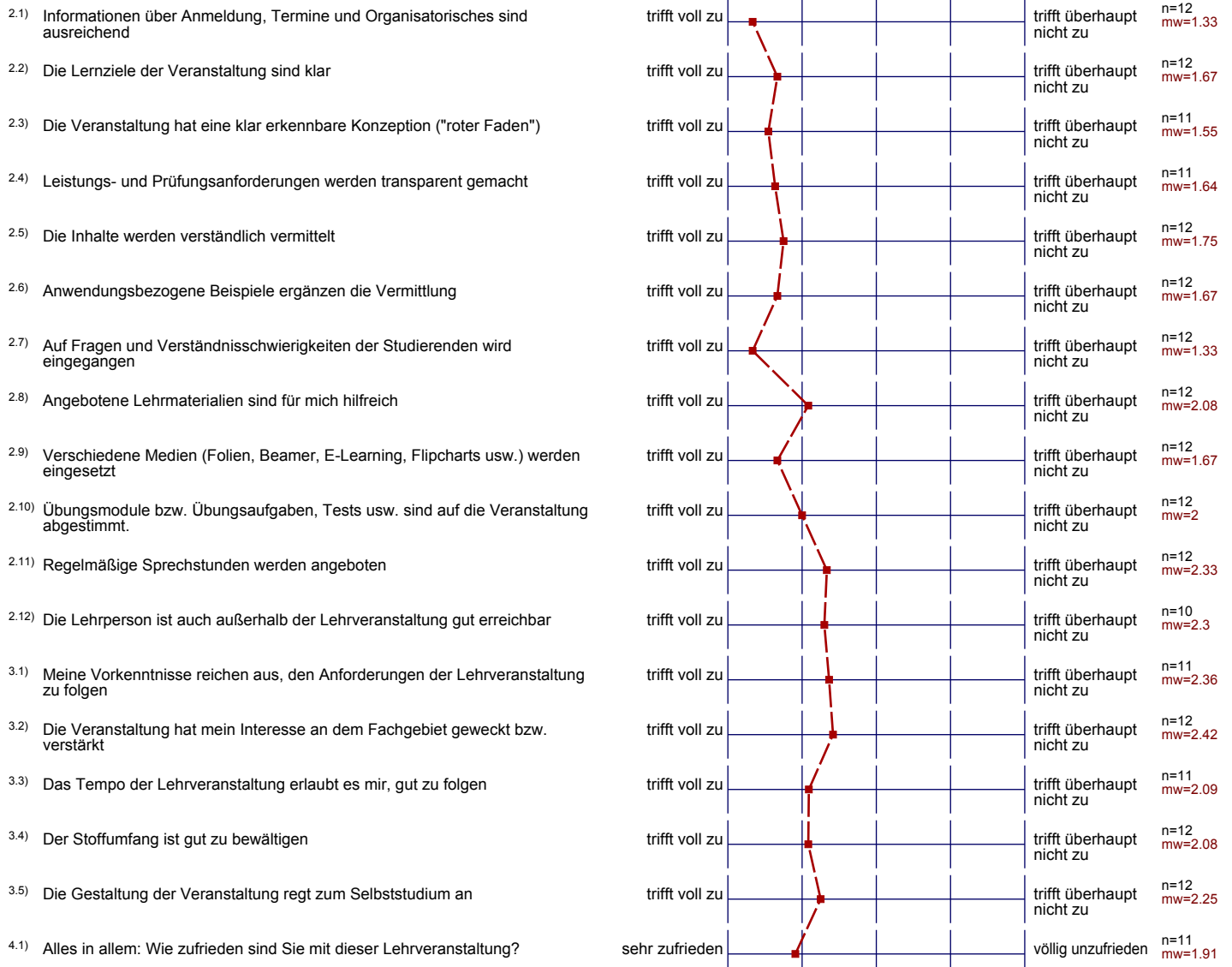
4. Gesamtbewertung

4.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



Profilinie

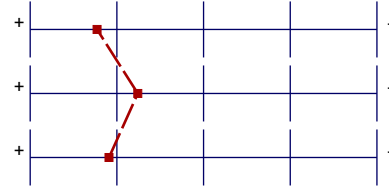
Teilbereich: Fak 1 Wirtschaftswissenschaften
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Peter Schmidt
 Titel der Lehrveranstaltung: Economic Research Methods (engl.) (C14)
 (Name der Umfrage)



Profillinie

Teilbereich: Fak 1 Wirtschaftswissenschaften
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Peter Schmidt
 Titel der Lehrveranstaltung: Economic Research Methods (engl.) (C14)
 (Name der Umfrage)

2. Organisation, Lernziele, Didaktik / Methodik der Lehrveranstaltung, Betreuung



mw=1.77

3. Eigenes Lernverhalten, Arbeitsbelastung

mw=2.24

4. Gesamtbewertung

mw=1.91

Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Anmerkungen

^{5.1)} Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut? (Bitte nur innerhalb des Rahmens beschriften)

- Nutzung der Programme Praxisbezug
- everything is very practical, Excel, interesting topics, teacher quite good an kind, German students are always to help international and work together
- examples practical work
- instructor is always well prepared lot of practical work to practice issues of the lecture
- is economical & statistical
- it was not a course like just professor teacher the topics. There was lots of group presentations, teamworks and so on
- practical regard
- professional prepared contents professor is really engage!
- statistical subjects because of my own department mathematical

^{5.2)} Was sollte geändert werden? (Bitte nur innerhalb des Rahmens beschriften)

- It should introduce the SPSS programn in each class not just some, because is the most inportant tool in statistik & econometric models Minitab & SPSS malkes easier and faster the data analysis
- decreasing the topics to concentrate on main issues e. g. only regression or hypothesis testing
- everything is clear to me, but in my opinion the content is at low level. So it should go up a little bit
- more lectures on SPSS (2 Nennungen)
- more practical letters with SPSS
- sometimes there are many things (text, papers, resources ..) in German and could be difficult for international students
- we could try to go deeper into the regression. It might be interesting to also talk about autocorrelations in the sense of getting deeper into economics