Profillinie

Teilbereich: LVE FB WiWi Name der/des Lehrenden: Moritz Hagen

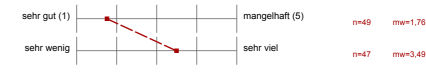
Titel der Lehrveranstaltung: Unternehmer und Unternehmen Übung Gruppe 04

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

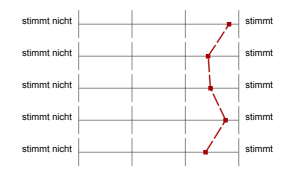
1. Globale Veranstaltungsbeurteilung

- 1.1) Welche Note geben Sie der Veranstaltung insgesamt?
- 1.2) Ich habe in der Veranstaltung gelernt



2. Planung und Darstellung

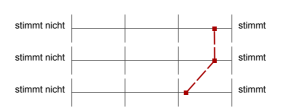
- ^{2.1)} Die Übung verläuft nach einer klaren Gliederung
- ^{2.2)} Der Inhalt ist an klar definierten Lernzielen orientiert
- ^{2.3)} Die Übung ist gut auf die Vorlesung abgestimmt
- 2.4) Der Dozent/die Dozentin zeichnet sich durch eine sehr gute Wissensvermittlung aus
- 2.5 Die Wissensvermittlung wird durch Lernmaterial (z. B. Folien, Skripte, StudOn-Angebot) sehr gut unterstützt



- n=50 mw=3,82
- n=49 mw=3,43
- n=47 mw=3.47
- n=49 mw=3.76
- n=50 mw=3,38

3. Umgang mit den Studierenden

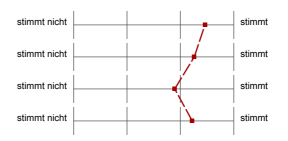
- 3.1) Der Dozent/die Dozentin verhält sich den Studierenden gegenüber freundlich und aufgeschlossen
- 3.2) Der Dozent/die Dozentin motiviert zu Fragen und geht detailliert darauf ein
- 3.3) Die Studierenden werden außerhalb der Lehrveranstaltung gut betreut (persönlich, elektronisch)



- n=49 mw=3,67
- n=50 mw=3,68
- n=34 mw=3,15

4. Interessantheit und Relevanz

- Der Dozent/die Dozentin gestaltet die Veranstaltung interessant
- 4.2) Der Dozent/die Dozentin verdeutlicht die Verwendbarkeit und den Nutzen des behandelten Stoffes
- 4.3) Der Dozent/die Dozentin stellt Beziehungen zur Forschung her (z.B. Methoden, Entwicklungen, Projekte,
- 4.4) Der Dozent/die Dozentin stellt Beziehungen zur Praxis her (Beispiele, Gastvorträge etc.)



- n=50 mw=3.46
- n=50 mw=3,26
- n=47 mw=2.89
- n=45 mw=3.22

5. Schwierigkeit und Umfang

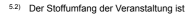
^{5.1)} Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



mw=3,12

mw=3,06

mw=3,18



^{5.3)} Das Tempo der Veranstaltung ist



Das Vorwissen, das in der Veranstaltung vorausgesetzt wird, ist

7. Soziodemografische Daten und Hintergrundvariablen



