## **Profillinie**

Teilbereich: Gesellschaftswissenschaften

Name der/des Lehrenden: Prof. Heather Hofmeister Ph.D.

(Name der Umfrage)

Titel der Lehrveranstaltung: Kolloquium

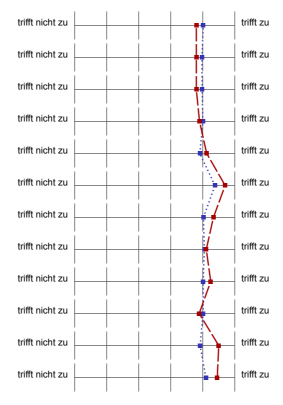
Vergleichslinie:

Zusammenstellung: FB03\_Gesamtprofil\_SoSe14 (Rückläufer 2689)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Aussagen zur Lehrveranstaltung (inklusive Vor- und Nachbereitung)

- Der Besuch der Veranstaltung führt zu einem spürbaren Wissenszuwachs.
- Der in der Veranstaltung vermittelte Stoff ist gut strukturiert.
- In der Veranstaltung werden ausreichend Hilfsmittel zur Aneignung des Lehrstoffs (Skripte, Lehrtexte, Literaturlisten etc.)
- Das Tempo der Veranstaltung ist angemessen. (ggf. Kommentar unter 4.3 hinzufügen)
- In der Veranstaltung werden auch schwierige Inhalte verständlich erklärt.
- Der Veranstalter / die Veranstalterin geht auf Fragen der Teilnehmer/-innen angemessen ein.
- In der Veranstaltung werden Medien (z.B. Texte, Tafel, Folien oder PowerPoint-Screens) in für den Inhalt geeigneter Weise eingesetzt.
- In der Veranstaltung wird ein guter Überblick über das behandelte Stoffgebiet vermittelt.
- In der Veranstaltung sind inhaltliche Zusammenhänge ("roter Faden") deutlich erkennbar.
- 1.10) In der Veranstaltung wird gemäß der Möglichkeiten des Themas auf aktuelle Bezüge eingegangen.
- Eine selbständige und aktive
  Auseinandersetzung mit den Lerninhalten wird durch die Veranstaltung gefördert.
- 1.12) In der Veranstaltung herrscht ein konstruktives, positives Klima.



n=10 n=2618	mw=4,8 mw=5,0	md=5,0 md=5,0	s=0,8 s=1,1
n=10 n=2615		md=5,0 md=5,0	s=0,6 s=1,1
n=10 n=2612		md=5,0 md=5,0	
n=10 n=2611	mw=4,9 mw=5,0	md=5,0 md=5,0	s=1,0 s=1,1
n=8 n=2611	mw=5,1 mw=4,9	md=5,0 md=5,0	s=0,8 s=1,1
n=10 n=2608	mw=5,7 mw=5,4		s=0,7 s=0,9
n=9 n=2600		md=5,0 md=5,0	
n=9 n=2608	mw=5,1 mw=5,1		s=0,8 s=1,0
n=8 n=2599		md=5,0 md=5,0	
n=9 n=2582	mw=4,9 mw=5,0	md=5,0 md=5,0	s=1,1 s=1,2
n=10 n=2602	mw=5,5 mw=4,9		s=0,8 s=1,1
n=11 n=2587	mw=5,5 mw=5,1		s=1,5 s=1,1

## Weitere Aussagen zur Lehrveranstaltung

Der Veranstaltungsraum ist hinsichtlich seiner Größe angemessen.



n=11 mw=5,8 md=6,0 s=0,4 n=2572 mw=4,8 md=6,0 s=1,6