## **Profillinie**

Teilbereich: Rechtswissenschaft
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Matthias Jahn
Titel der Lehrveranstaltung: Strafrecht IV (27024)

(Name der Umfrage)

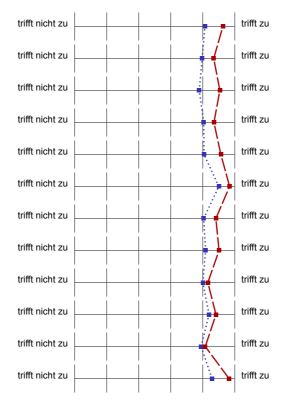
Vergleichslinie:

Zusammenstellung: FB01\_Gesamtprofil\_SoSe2015\_(2045 Rückläufer)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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

- 1.1) Der Besuch der Veranstaltung führt zu einem spürbaren Wissenszuwachs.
- 1.2) Der in der Veranstaltung vermittelte Stoff ist gut strukturiert.
- 1.3) 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)
- 1.5) In der Veranstaltung werden auch schwierige Inhalte verständlich erklärt.
- 1.6) Der Veranstalter / die Veranstalterin geht auf Fragen der Teilnehmer/-innen angemessen ein.
- 1.7) In der Veranstaltung werden Medien (z.B. Texte, Tafel, Folien oder PowerPoint-Screens) in für den Inhalt geeigneter Weise eingesetzt.
- 1.8) In der Veranstaltung wird ein guter Überblick über das behandelte Stoffgebiet vermittelt.
- 1.9) 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..
- 1.11) Eine selbständige und aktive
   Auseinandersetzung mit den Lerninhalten wird durch die Veranstaltung gefördert.
- 1.12) In der Veranstaltung herrscht ein konstruktives, positives Klima.



n=100 mw=5,6 md=6,0 s=0,6 n=2016 mw=5,1 md=5,0 s=1,1
n=99 mw=5,3 md=5,0 s=0,7 n=2020 mw=5,0 md=5,0 s=1,1
n=99 mw=5,5 md=6,0 s=0,7 n=2023 mw=4,9 md=5,0 s=1,2
n=100 mw=5,4 md=6,0 s=0,8 n=2026 mw=5,0 md=5,0 s=1,1
n=99 mw=5,6 md=6,0 s=0,7 n=2029 mw=5,0 md=5,0 s=1,0
n=100 mw=5,8 md=6,0 s=0,5 n=2021 mw=5,5 md=6,0 s=0,9
n=100 mw=5,4 md=6,0 s=0,9 n=2013 mw=5,0 md=5,0 s=1,2
n=100 mw=5,5 md=6,0 s=0,7 n=2030 mw=5,1 md=5,0 s=1,1
n=100 mw=5,2 md=5,0 s=0,9 n=2026 mw=5,0 md=5,0 s=1,2
n=99 mw=5,4 md=6,0 s=0,9 n=2016 mw=5,2 md=6,0 s=1,1
n=100 mw=5,1 md=5,0 s=1,0 n=2023 mw=5,0 md=5,0 s=1,1
n=100 mw=5,8 md=6,0 s=0,5 n=2023 mw=5,3 md=6,0 s=1,0