# **Profillinie**

Teilbereich: Onlineevaluationen\_FB\_Wiwi
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Klaus Georg Binder

Titel der Lehrveranstaltung: Grundzüge der Umweltökonomik - Übung

(Name der Umfrage)

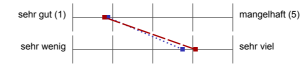
Vergleichslinie:

Zusammenstellung: WS 19/20 Gesamtprofillinie Bachelor Übung

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

#### 1. Globale Veranstaltungsbeurteilung

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



n=30 mw=1.80 n=2613 mw=1.88

n=30 mw=4.07 n=2609 mw=3.75

#### 2. Planung und Darstellung

- <sup>2.1)</sup> 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

stimmt nicht		1 /	stimmt
stimmt nicht			stimmt
stimmt nicht			stimmt
stimmt nicht			stimmt
stimmt nicht	_		stimmt

n=30 mw=3.30 mw=3.71

n=30 mw=3.37
n=2528 mw=3.49

n=29 mw=3.76
n=2155 mw=3.73
n=2593 mw=3.60

n=30 mw=2.77
n=2516 mw=3.45

#### 3. Umgang mit den Studierenden

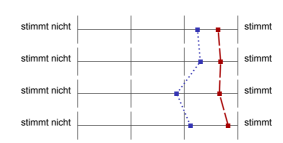
- 3.1) Der Dozent/die Dozentin verhält sich den Studierenden gegenüber freundlich und aufgeschlossen
- 3.2) Der Dozent/die Dozentin motiviert zu Fragen und geht detailliert darauf ein
- 3.3) Die Studierenden werden außerhalb der Lehrveranstaltung gut betreut (persönlich, elektronisch)



n=30 mw=3.87 n=2590 mw=3.82 n=30 mw=3.80 n=2553 mw=3.59 n=19 mw=3.16 n=1679 mw=3.38

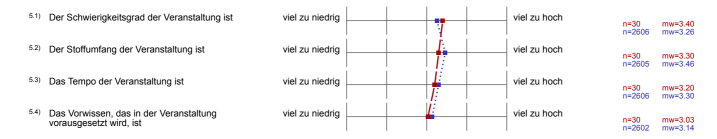
#### 4. Interessantheit und Relevanz

- 4.1) 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=30 mw=3.63 n=2574 mw=3.25 n=28 mw=3.68 n=2497 mw=3.30 n=29 mw=3.66 n=2154 mw=2.86 n=28 mw=3.82 n=2290 mw=3.11

## 5. Schwierigkeit und Umfang



### 7. Soziodemografische Daten und Hintergrundvariablen



