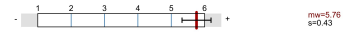
# Dr. Oliver Strub

HS21 Proseminar: Anwendungen Quantitativer Methoden der BWL (3110) Erfasste Fragebögen = 10



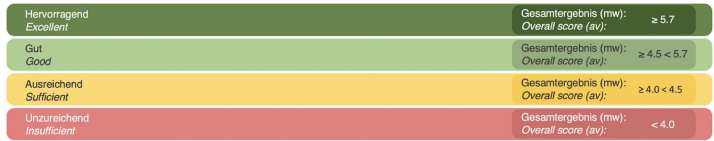
Globalwerte

## Gesamtergebnis (Maximalwert 6)



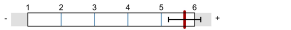
Das Gesamtergebnis (mw) ergibt sich aus den Ergebnissen der Fragen 1.1 - 1.3 und 2.1 - 2.7 und ist für die Einstufung massgebend:

The overall score (av.) is formulated from the scores in questions 1.1 - 1.3 and 2.1 - 2.7 and determines the classification:



Stand/Latest update: 3/2021

Lernfortschritt (Maximalwert 6)

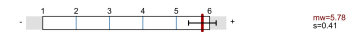


mw=5.7 s=0.48

Der Indikator "Lernfortschritt" ergibt sich aus den Fragen 1.1 - 1.3.

The indicator "Learning progress" is formulated from the scores in questions 1.1 - 1.3.

Zufriedenheit (Maximalwert 6)



Der Indikator "Zufriedenheit" ergibt sich aus den Fragen 2.1 - 2.7.

The indicator "Satisfaction" is formulated from the scores in questions 2.1 - 2.7.

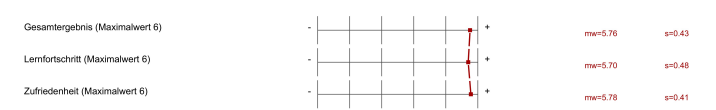
Ab Frühjahr 2021 neue Fragebogenversion Reworked questionnaire as of spring semester 2021

http://www.lehre.unibe.ch/lve

# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: WISO-Fakultät Name der/des Lehrenden: Dr. Oliver Strub

Titel der Lehrveranstaltung: Proseminar: Anwendungen Quantitativer Methoden der BWL (Name der Umfrage)



# **Profillinie**

Teilbereich: WISO-Fakultät
Name der/des Lehrenden: Dr. Oliver Strub

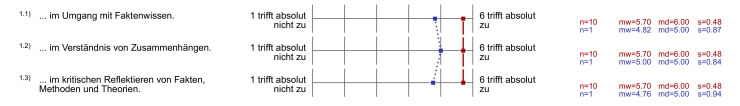
Titel der Lehrveranstaltung: Proseminar: Anwendungen Quantitativer Methoden der BWL

(Name der Umfrage)

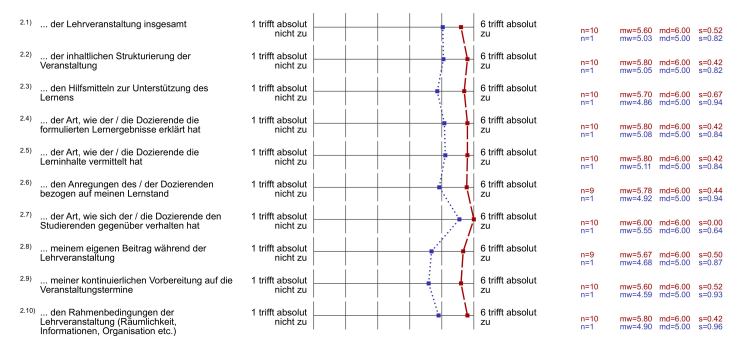
Vergleichslinie: HS20 WISO Fakultät (N=161)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

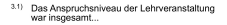
### 1. Lernfortschritt



### 2. Allgemeine Beurteilung



### 3. Anspruchsniveau



3.2) Mein Zeitaufwand, um dieser Lehrveranstaltung zu folgen, war insgesamt...



# Proseminar: Anwendungen Quantitativer Methoden der BWL

Rücklauf = 10 Fragebögen



Dr. Oliver Strub UNIVERSITÄT

0.43 0.48 0.41 ഗ 5.78 5.76 5.7 Ø 100% 100% 100% + Skalenbreite: 6 Skalenbreite: 6 Skalenbreite: 6 %08 %08 %08 %09 %09 %09 40% 40% 40% 20% 20% 20% %0 %0 %0 Gesamtergebnis (Maximalwert 6) Lernfortschritt (Maximalwert 6) Zufriedenheit (Maximalwert 6)

s=Standardabweichung