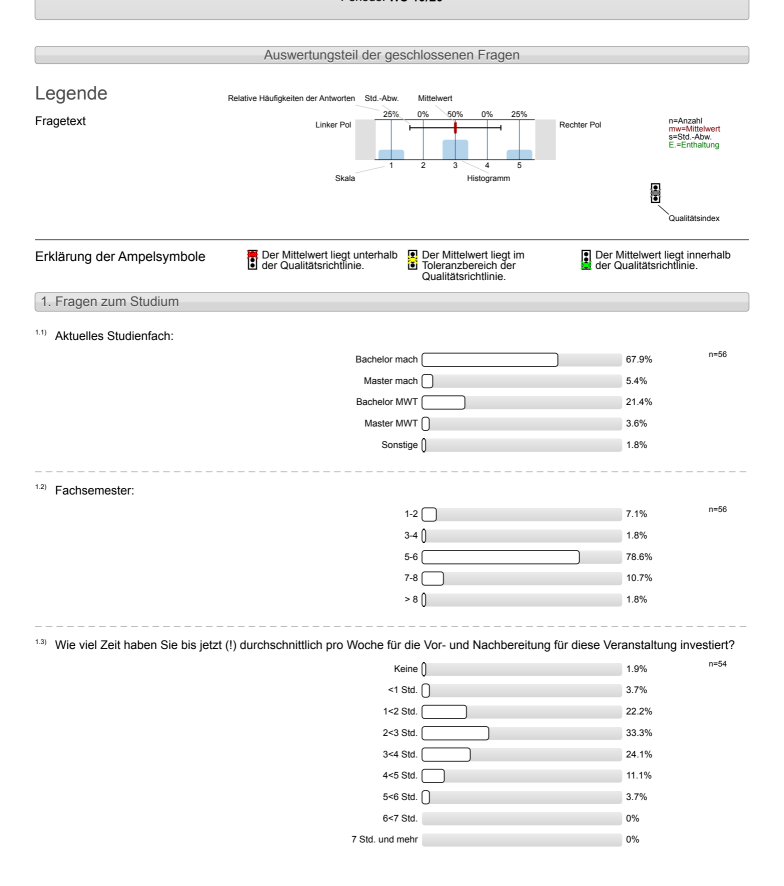
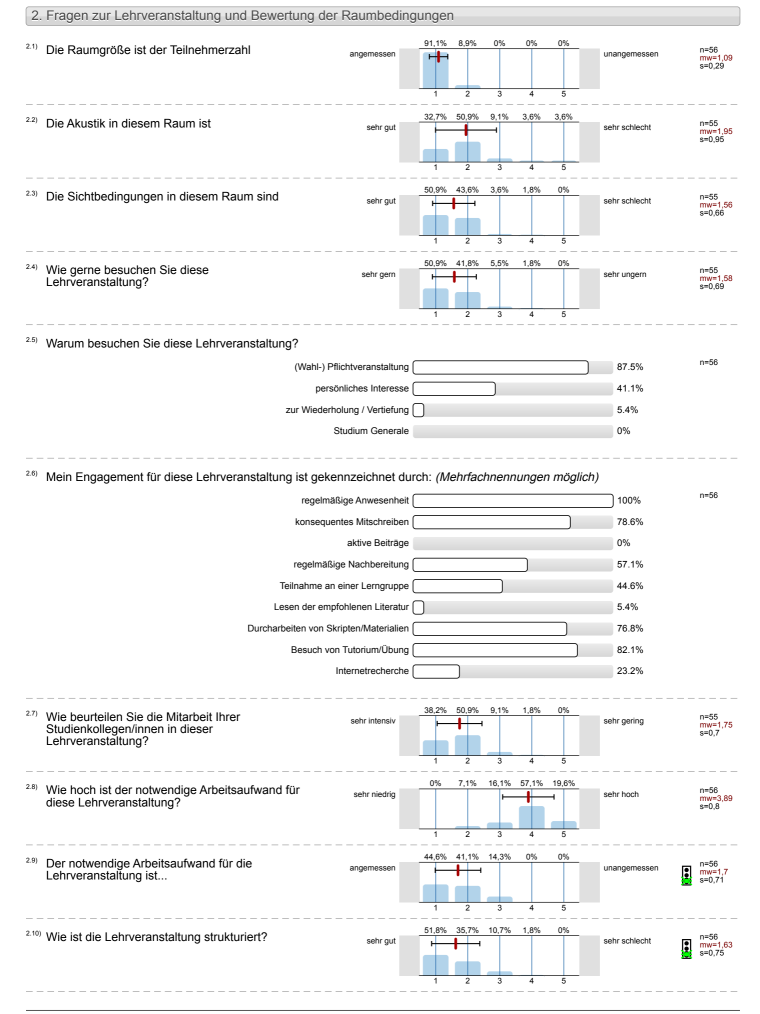
Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

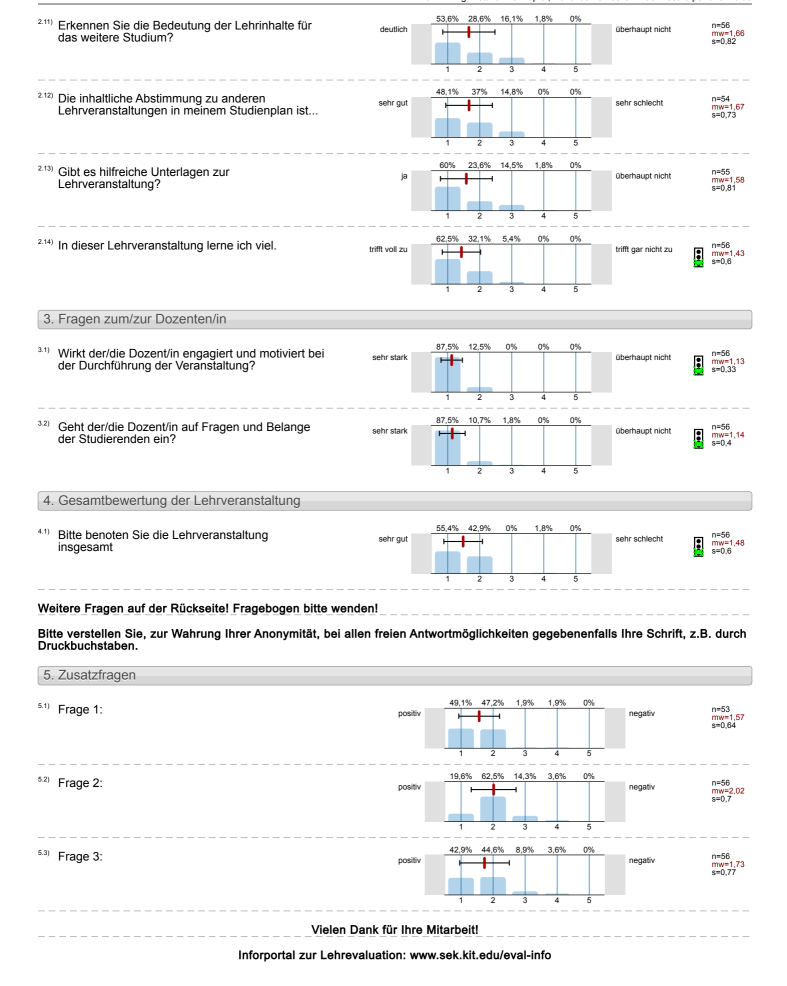
Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide (2161252) Erfasste Fragebögen = 56



Periode: WS 19/20







15.01.20 EvaSys Auswertung Seite 3

Profillinie

Teilbereich: 01. WiSe 2019/20 Maschinenbau

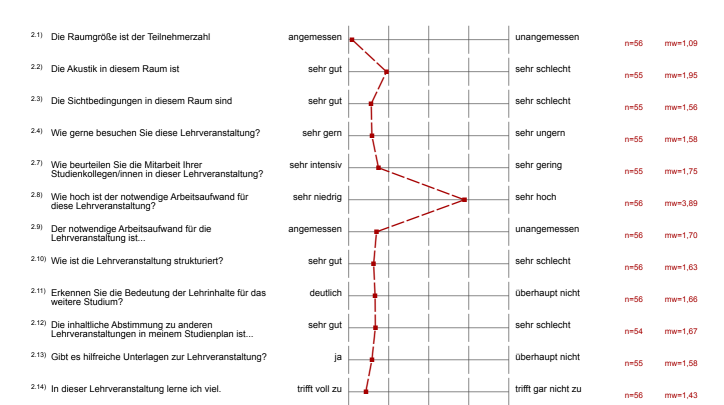
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnapfel

(Name der Umfrage)

Titel der Lehrveranstaltung: Kontinuumsmechanik der Festkörper und Fluide

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

2. Fragen zur Lehrveranstaltung und Bewertung der Raumbedingungen



3. Fragen zum/zur Dozenten/in

- 3.1) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?
- 3.2) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



4. Gesamtbewertung der Lehrveranstaltung

4.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



5. Zusatzfragen



^{5.2)} Frage 2:



n=53 mw=1,57

n=56 mw=2,02