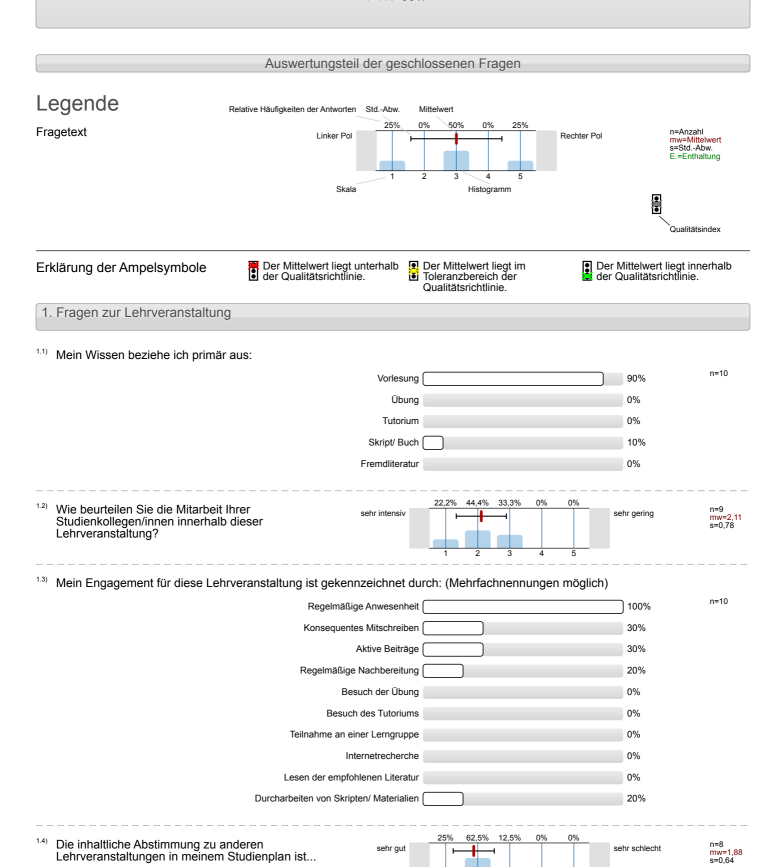
Prof.Dr.-Ing. Michael Heizmann

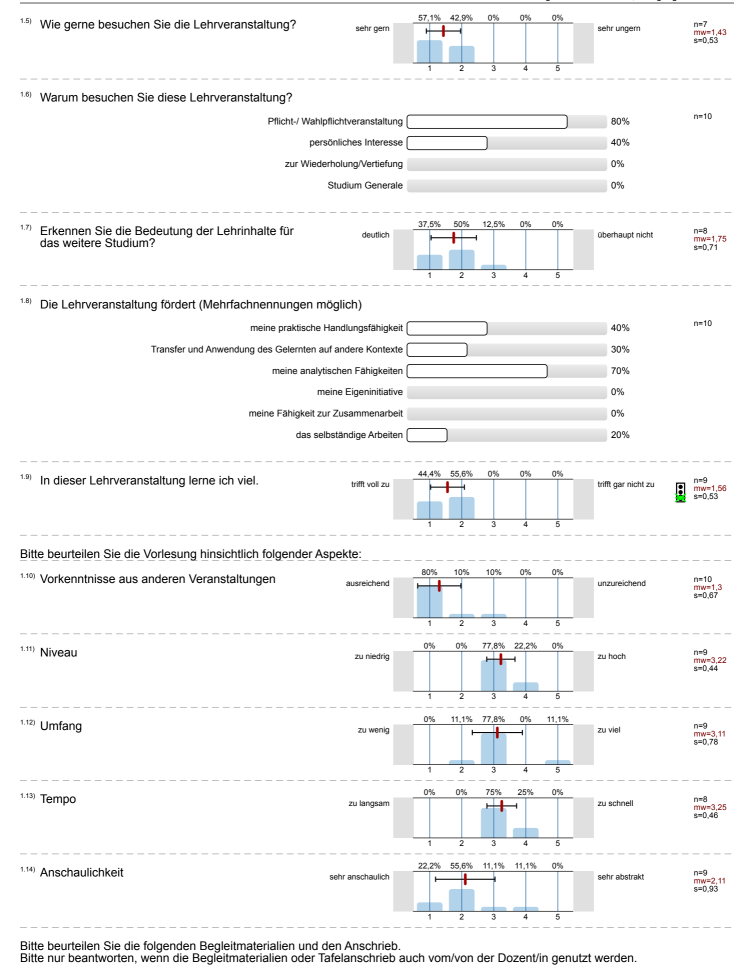
Fertigungsmesstechnik (23116) Erfasste Fragebögen = 10



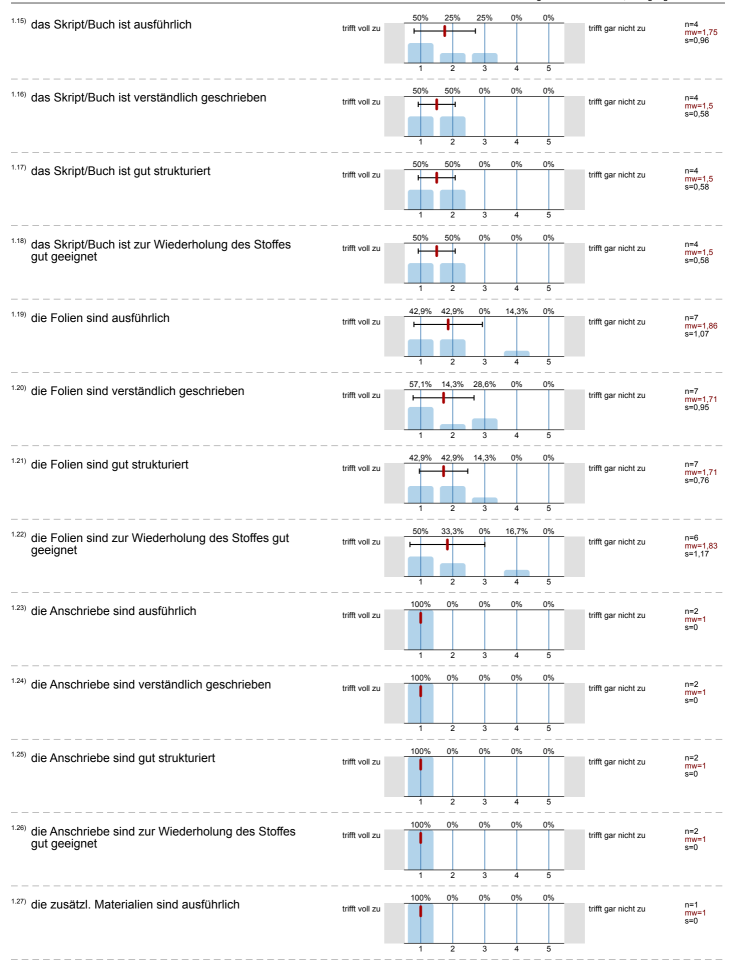
Periode: SS17

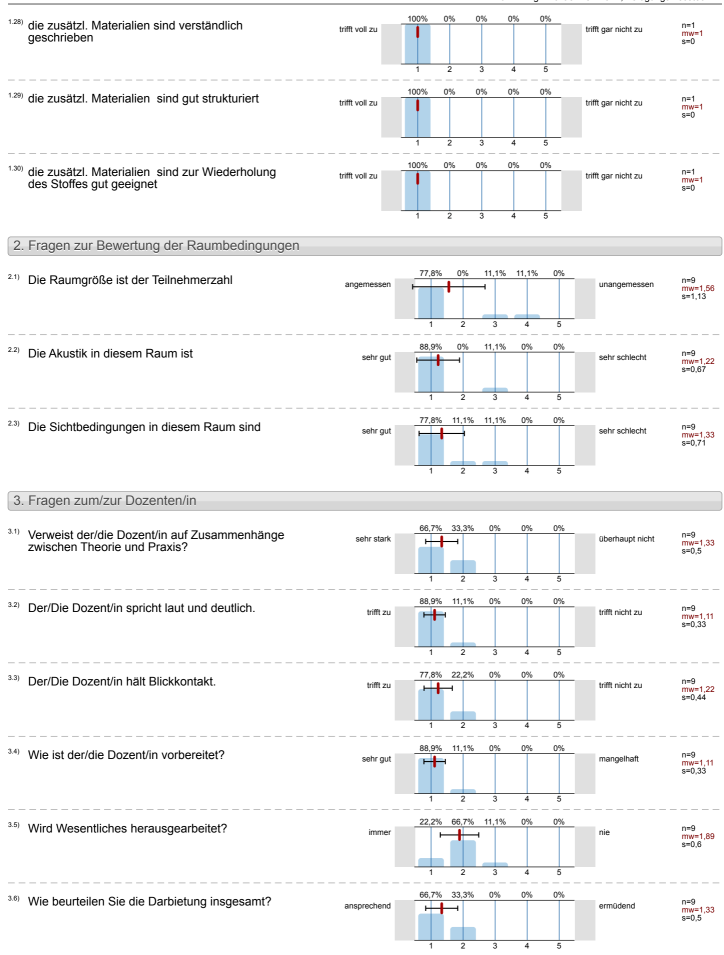


06.06.17 EvaSys Auswertung Seite 1



06.06.17





4. Allgemeines 4.1) In welchem Fachsemester befinden Sie sich? n=9 55.6% 3-4 22.2% 11.1% 7-8 >8 11.1% ^{4.2)} In welchem Studiengang sind Sie immatrikuliert? ETIT Bachelor 22.2% ETIT Master 55.6% Lehramt NWT 0% MIT Bachelor 0% MIT Master 22.2% Sonstige 0% Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben ^{4.4)} Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert 0% Keine < 1 Std. 71.4% 1<2 Std. 28.6% 2<3 Std 0% 3<4 Std. 0% 4<5 Std. 0% 5<6 Std 0% 6<7 Std. 0% 7 Std. und mehr 6. Monitoring 77.8% 22.2% 0% 0% 0% Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung sehr gut sehr schlecht insgesamt. 5 71,4% n=7 mw=3 s=0,58 Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für sehr niedrig sehr hoch diese Lehrveranstaltung? 37,5% 0% 0% Der notwendige Arbeitsaufwand für die n=8 mw=1,38 s=0,52 unangemessen Lehrveranstaltung ist... 5 11.1% 0% 0% Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert? sehr gut sehr schlecht mw=1,67 s=0,71



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit! (Infoportal zur Lehrevaluation:www.pst.kit.edu/eval-info)

Profillinie

Teilbereich: 01. SoSe 2017 Elektrotechnik und Informationstechnik

Name der/des Lehrenden:

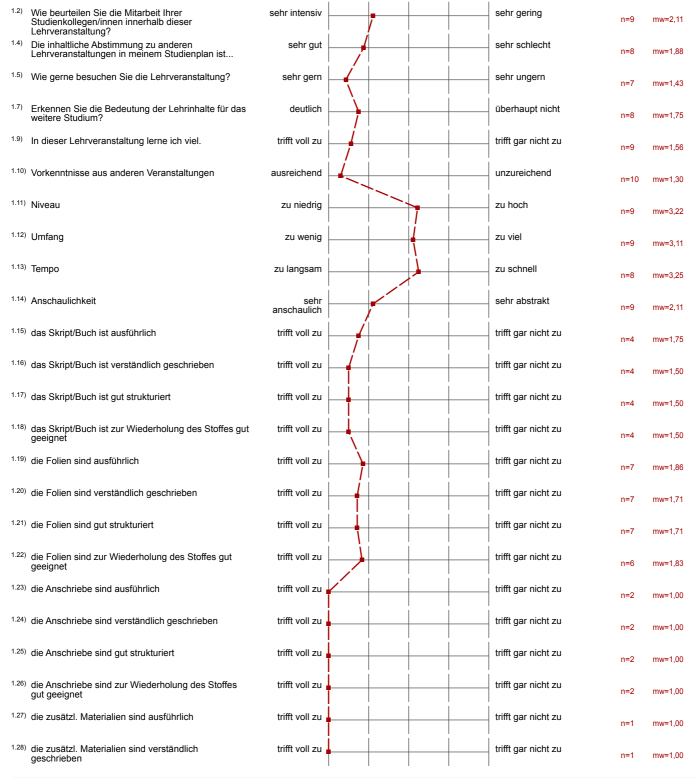
Prof.Dr.-Ing. Michael Heizmann

(Name der Umfrage)

Titel der Lehrveranstaltung: Fertigungsmesstechnik

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

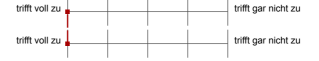


n=1

mw=1,00

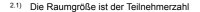
mw=1,00

1.29) die zusätzl. Materialien sind gut strukturiert

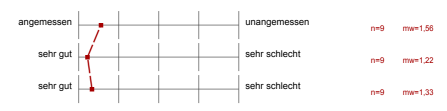


1.30) die zusätzl. Materialien sind zur Wiederholung des Stoffes gut geeignet

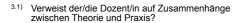
2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



- 2.2) Die Akustik in diesem Raum ist
- 2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



3. Fragen zum/zur Dozenten/in



- 3.2) Der/Die Dozent/in spricht laut und deutlich.
- 3.3) Der/Die Dozent/in hält Blickkontakt.
- 3.4) Wie ist der/die Dozent/in vorbereitet?
- 3.5) Wird Wesentliches herausgearbeitet?
- 3.6) Wie beurteilen Sie die Darbietung insgesamt?



6. Monitoring

- 6.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt.
- 6.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?
- 6.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...
- ^{6.4)} Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?
- 6.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?
- 6.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?

