



Techn. Fakultät - Erwin-Rommel-Str. 60 - 91058 Erlangen

Dipl.-Ing. Sebastian Pfaller  
(PERSONLICH)

## SS10: Auswertung für Übungen zur Statik

Sehr geehrter Herr Dipl.-Ing. Pfaller,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2010 zu Ihrer Umfrage:

- Übungen zur Statik -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü\_s10 - verwendet, es wurden 3 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 6 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Auf der nächsten Seite zeigt der zuerst angegebene "Globalindikator" Ihre persönliche Durchschnittsnote über alle Indikatoren/Kapitel, deren Noten danach folgen.

Für die Ergebnisse aller Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.  
Die Text-Antworten für alle offenen Fragen sind jeweils zusammengefasst.

Auf der letzten Seite befindet sich eine Profillinie im Vergleich zu den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ. Die Profillinie eignet sich auch zur Präsentation in der LV.

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://eva.uni-erlangen.de> (--> Technische Fakultät --> Ergebnisse --> SS 2010) möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an [eva@techfak.uni-erlangen.de](mailto:eva@techfak.uni-erlangen.de) die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Schmauß (Studiendekan, [schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de](mailto:schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [eva@techfak.uni-erlangen.de](mailto:eva@techfak.uni-erlangen.de))



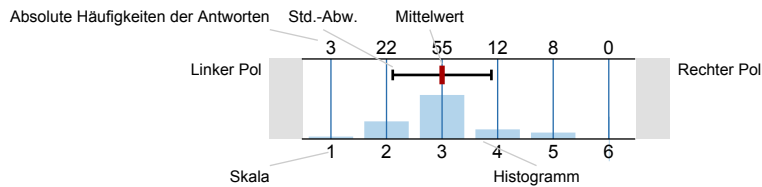
Dipl.-Ing. Sebastian Pfaller  
 Übungen zur Statik (10s-Statik (Ü))  
 Erfasste Fragebögen = 3

Globalwerte

Globalindikator		mw=2.32 s=0.48
Übung im Allgemeinen		mw=2.5 s=0.29
Didaktische Aufbereitung		mw=2.5 s=0.58
Persönliches Auftreten des Übungsleiters		mw=2.5 s=0
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.78 s=0.96
Gesamteindruck		mw=2.33 s=0.58

Legende

Frage text



n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 s=Std.-Abw.  
 E.=Enthaltung

Klick on british flag to get the english survey  
 Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen !!

Allgemeines zur Person

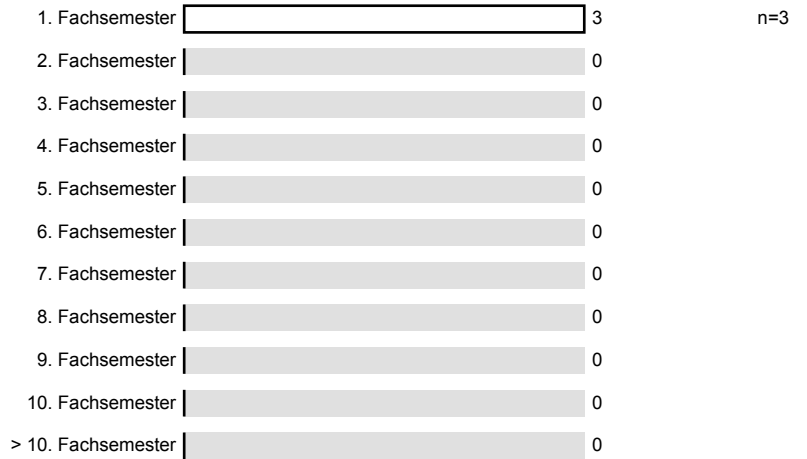
<sup>2\_A)</sup> Ich studiere folgenden Studiengang:

MB - Maschinenbau  n=3

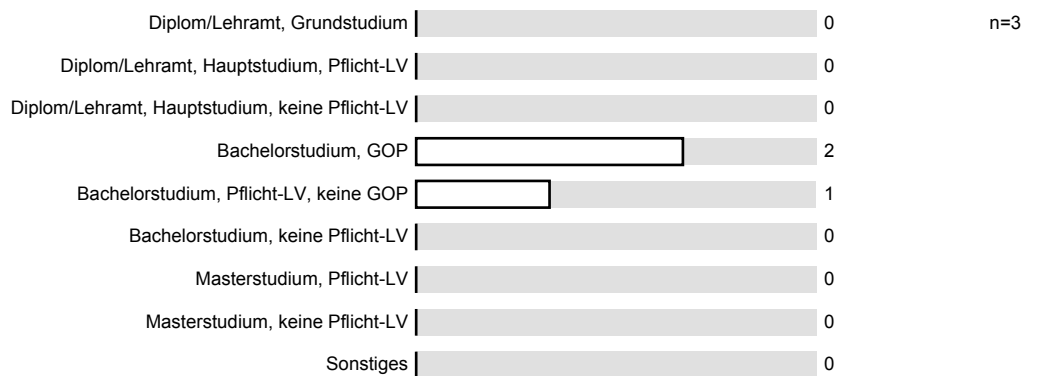
<sup>2\_B)</sup> Ich mache folgenden Abschluss:

- Dipl. - Diplom  n=3
- B.Sc. - Bachelor of Science
- M.Sc. - Master of Science
- Staatsexamen
- Dr.-Ing. - Promotion
- PhD - Doctor of Philosophy
- Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat
- M.Sc.(hons) - Master of Science with Honours
- Zwei-Fach-Bachelor of Arts
- Sonstiges

2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

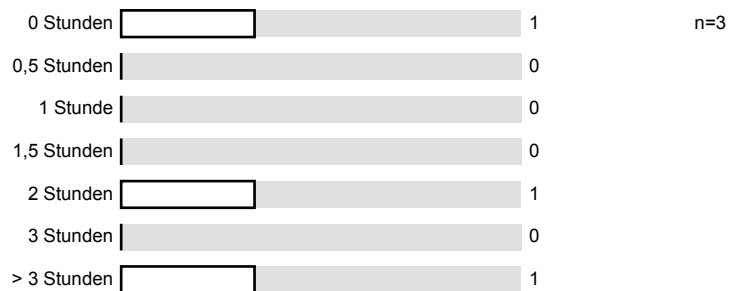


2\_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .

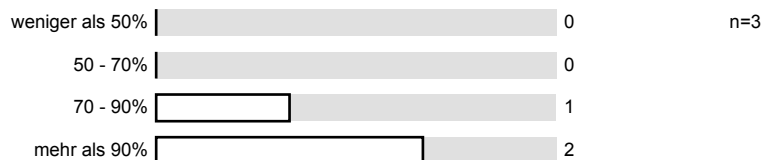


Mein eigener Aufwand

3\_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.):

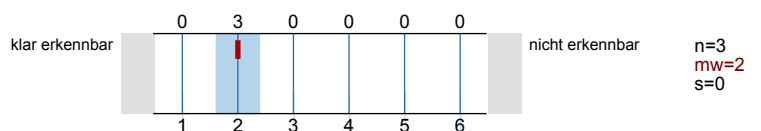


3\_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

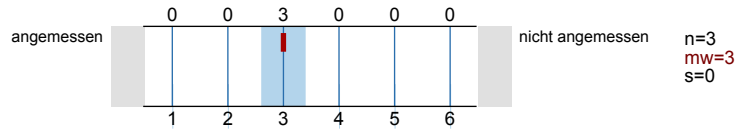


Übung im Allgemeinen

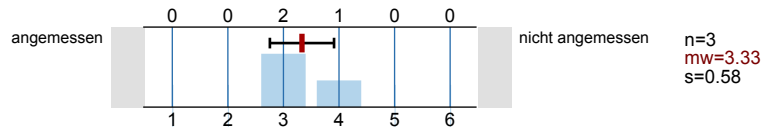
4\_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



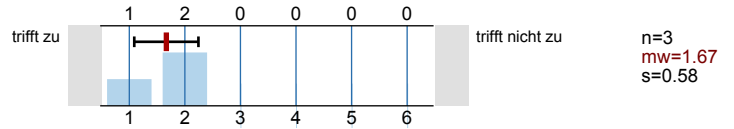
4\_B) Der Umfang der Übung ist:



4\_C) Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:

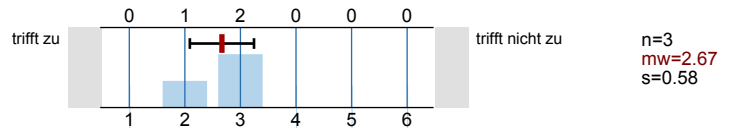


4\_D) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.

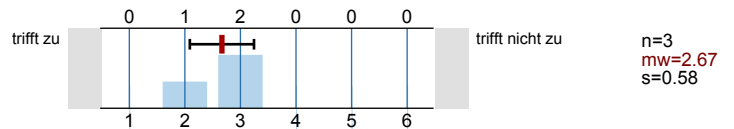


Didaktische Aufbereitung

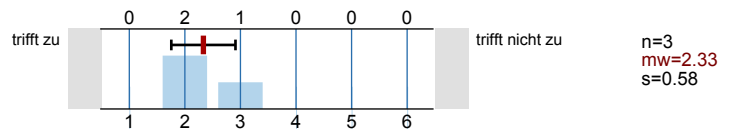
5\_A) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



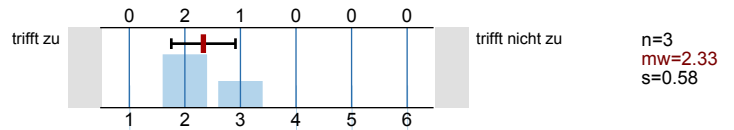
5\_B) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird durch Beispiele gut verdeutlicht.



5\_C) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.

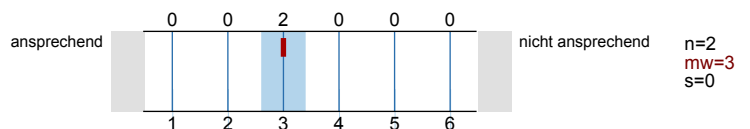


5\_D) Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

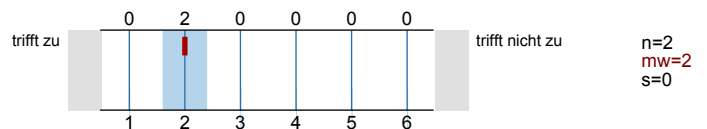


Persönliches Auftreten des Übungsleiters

6\_A) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:

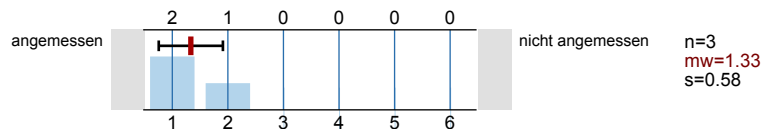


6\_B) Der Übungsleiter vergewissert sich, dass die Problemstellungen und Lösungen verstanden wurden und geht gut auf Zwischenfragen ein.

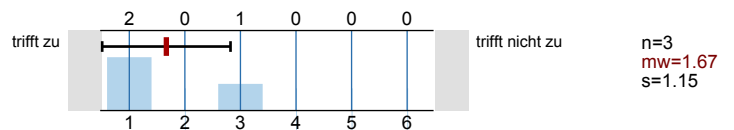


Verwendete Hilfsmittel

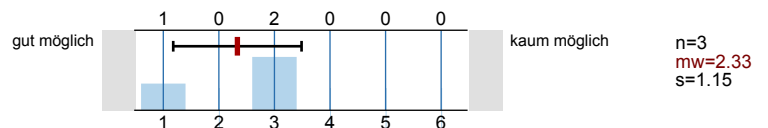
7\_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



7\_B) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.

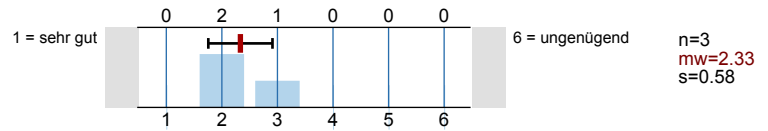


7\_C) An Hand des erarbeiteten Materials ist die Vertiefung des Vorlesungsinhalts:



## Gesamteindruck

<sup>8\_A)</sup> Insgesamt lautet mein Urteil (Note 1 bis 6) für diese Übung:



## Weitere Kommentare

<sup>9\_A)</sup> An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- War immer freundlich, hatte Zeit für Studenten

<sup>9\_B)</sup> An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- In den Übungen wurden oft die Aufgabenlösungen einfach abgekürzt -> führte zu Unklarheiten.

<sup>9\_C)</sup> Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Die Veranstaltung und Übung hintereinander war zu viel, man war geschafft danach, man konnte sich ab der zweiten Hilfe nur schwer konzentrieren

## Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

- 10\_A) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_B) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_C) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_D) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_E) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_F) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_G) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_H) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_I) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_J) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Ing. Sebastian Pfaller  
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zur Statik  
 (Name der Umfrage)  
 Vergleichslinie: Mittelwert aller Übungs-Fragebögen im SS10

