

Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

M. Sc. Matthias Innmann
(PERSÖNLICH)

WS 2015/16: Auswertung für Practical Tutorials to Geometric Modeling

Sehr geehrter Herr M. Sc. Innmann,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2015/16 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Praktikum":

- Practical Tutorials to Geometric Modeling -

Es wurde hierbei der Fragebogen - p_w15 - verwendet, es wurden 7 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien, und zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozenten.

Bei den Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für jede offene Frage sind zusammengefasst aufgelistet.

Eine Profillinie zeigt den 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://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS 2015/16 möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an tf-evaluation@fau.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, andreas.p.froeba@fau.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)



M. Sc. Matthias Innmann

WS 2015/16 • Practical Tutorials to Geometric Modeling
 ID = 15w-GMTutP
 Rückläufer = 7 • Formular p_w15 • LV-Typ "Praktikum"

Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern



mw=1,16
s=0,37

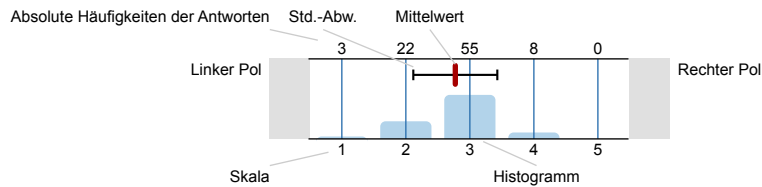
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern



mw=1
s=0

Legende

Fragetext



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

1. Klick on british flag to get the english survey
 Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen!
 Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2.1) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik 6 n=7
 MT • Medizintechnik 1

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science 0 n=7
 M.Sc. • Master of Science 7
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0
 M.Ed. • Master of Education 0
 LA • Lehramt mit Staatsexamen 0
 Dr.-Ing. • Promotion 0
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0
 Sonstiges 0

2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):

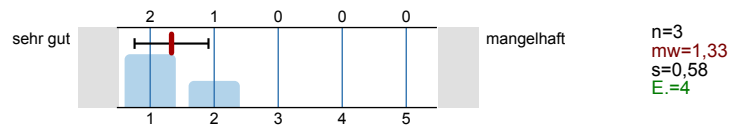
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):

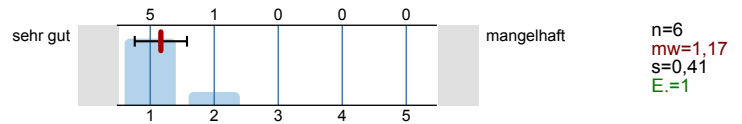
1. Fachsemester	<input type="text" value="3"/>	3	n=6
2. Fachsemester	<input type="text" value="1"/>	1	
3. Fachsemester	<input type="text" value="1"/>	1	
4. Fachsemester	<input type="text" value="1"/>	1	
5. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
6. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
7. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
> 7. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern

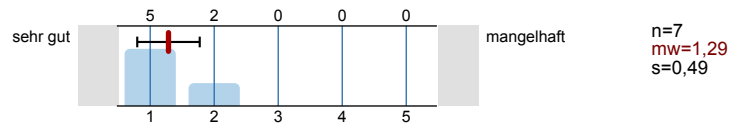
3.1) ►► Das Praktikum entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



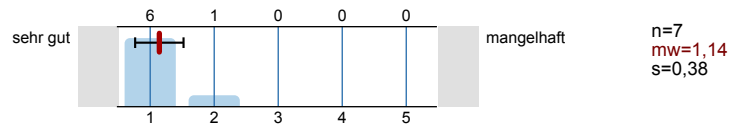
3.2) ►► Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



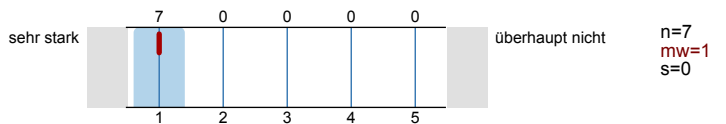
3.3) ►► Wie ist das Praktikum selbst strukturiert?



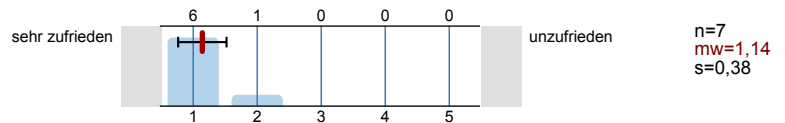
3.4) ►► Wie ist das Praktikum inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Lehrveranstaltungen abgestimmt?



3.5) ►► Die Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der Durchführung des Praktikums.



3.6) ►► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem Praktikum:



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Betreuern

4.2) Anmerkungen zur Infrastruktur (Raum, Ausstattung, etc.):

■ Ausreichend Computer vorhanden für die Studenten

4.3) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Die Aufgaben veranschaulichen den Stoff der Vorlesung ganz gut. Hat mir sehr beim Verständnis geholfen.
- Die Aufgaben waren gut mit den vorhandenen Materialien (Skript) lösbar. Daher musste ich auch nie in die Übung kommen.
- Die Programmierhausaufgaben helfen beim Verständnis des Stoffes und sind immer relativ schnell zu machen.
- Matthias gibt sehr hilfreiche Kommentare, die einem bei der Bearbeitung der Aufgabe helfen.
- Übungsaufgaben sind ganz cool, schön anschaulich.

4.4) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Die Steuerung der Kamera bei der letzten Aufgabe ist sehr merkwürdig. Das konvertierung von "V" zu "P" und umgekehrt ist nervig.
- Eine bessere Dokumentation für rabbit wäre nicht schlecht. Bei vielen Funktionen von Vec erkennt man zwar am Namen was sie tun, bei manchen eher weniger (z.B. was genau ist der Unterschied zwischen norm() und norm2()?)
- Java :(

4.5) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Sehr freundliches und lockeres Ambiente.

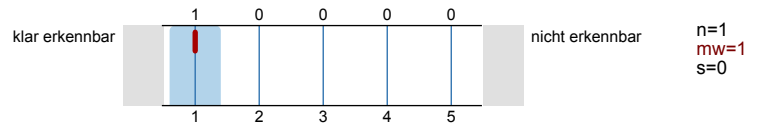
4.6) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern beantworten?

Ja, gerne! 1 n=5

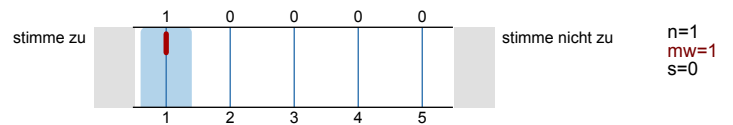
Nein, danke! 4

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern

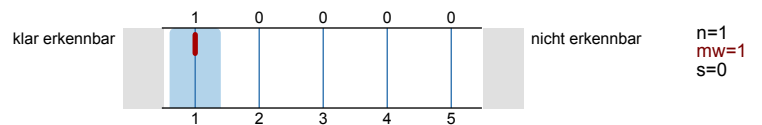
5.1) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Praktikumsinhalts sind:



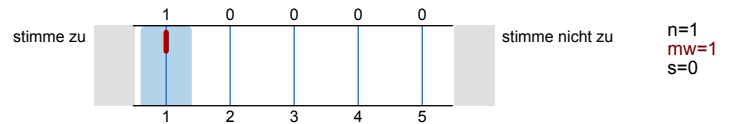
5.2) Die allgemeine Einführung in das Praktikum ist völlig ausreichend.



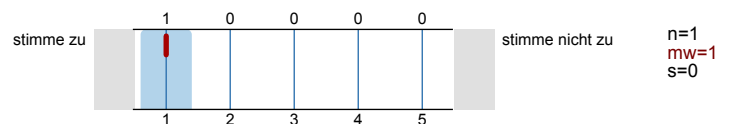
5.3) Die formalen Anforderungen und die Erwartungen der Betreuer sind:



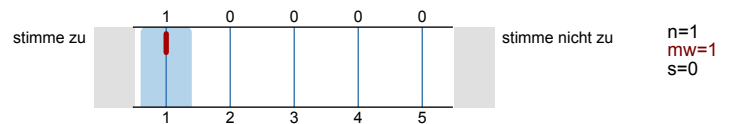
5.4) Die Aufgabenstellungen sind gut strukturiert und verständlich formuliert.



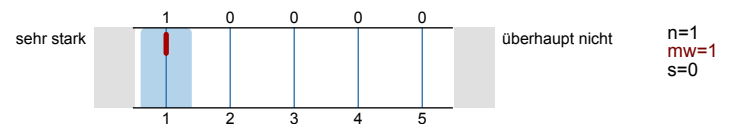
5.5) Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.



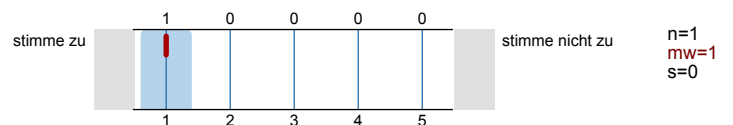
5.6) Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



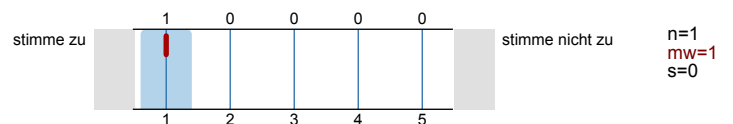
5.7) Die Betreuer gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



5.8) Das Begleitmaterial unterstützt die Versuchsdurchführung gut.

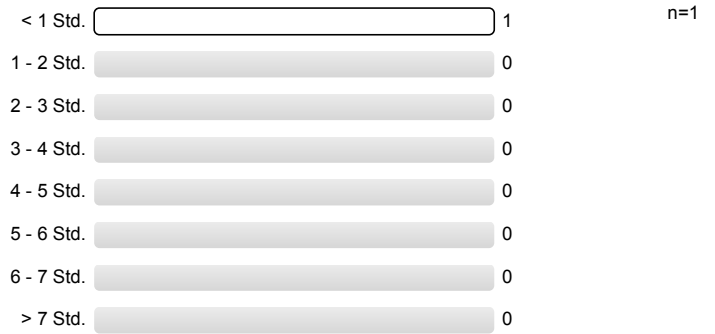


5.9) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.

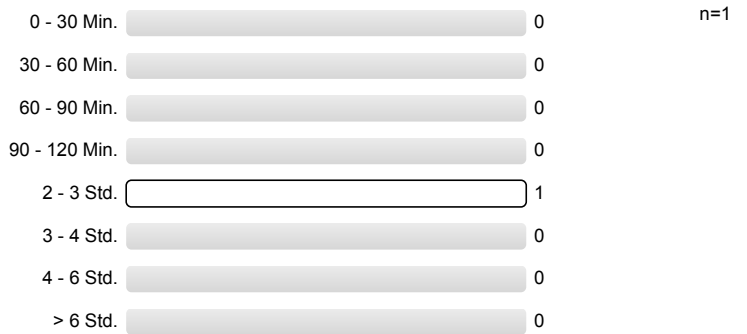


6.

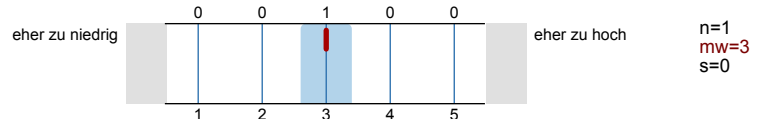
6.1) Meine Laborzeit (in Zeitstunden) beträgt im Wochendurchschnitt:



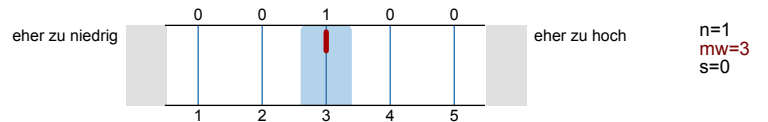
6.2) Meine Zeit für Vor- und Nachbearbeitung der Versuche beträgt im Wochendurchschnitt:



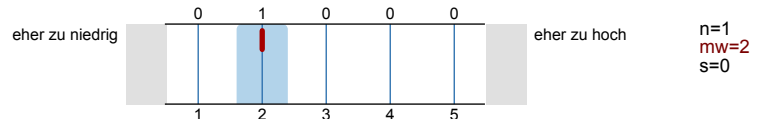
6.3) Den Umfang der Laborzeit finde ich:



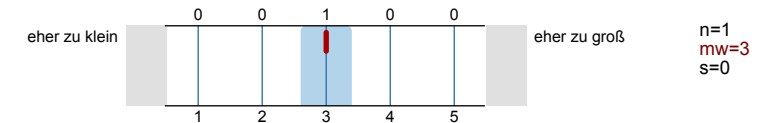
6.4) Den Umfang der geforderten Vor- und Nachbereitung finde ich:



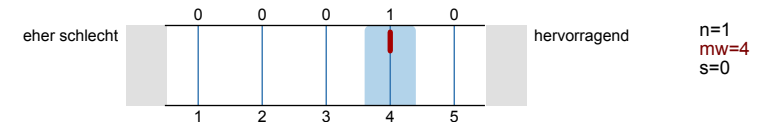
6.5) Der Schwierigkeitsgrad der Versuche ist:



6.6) Die Gruppengröße ist:



6.7) Die technische und räumliche Ausstattung ist:



7.

7.1) Von Betreuern gestellte Fragen beantworten?
 (falls sie Fragen definiert haben)



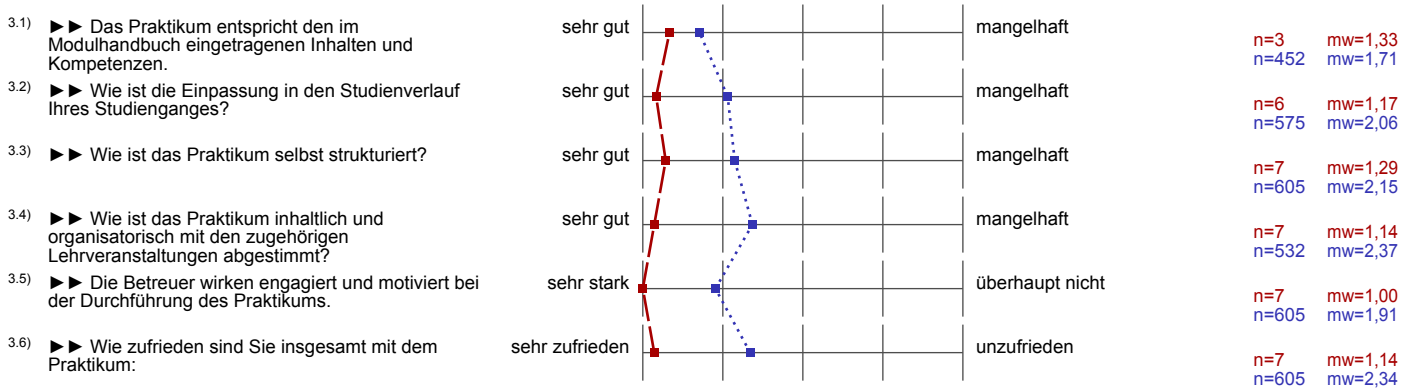
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: M. Sc. Matthias Innmann
 Titel der Lehrveranstaltung: Practical Tutorials to Geometric Modeling
 (Name der Umfrage)

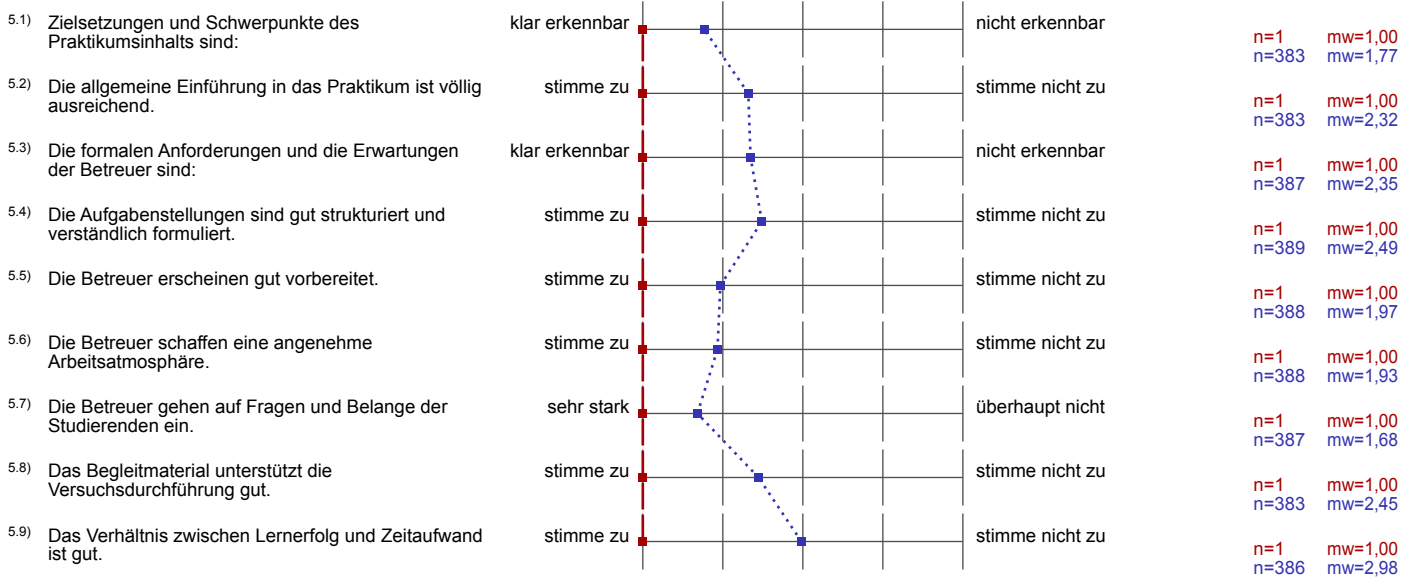
Vergleichslinie: Mittelwert der Praktikums-Fragebögen im SS 2015/16

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

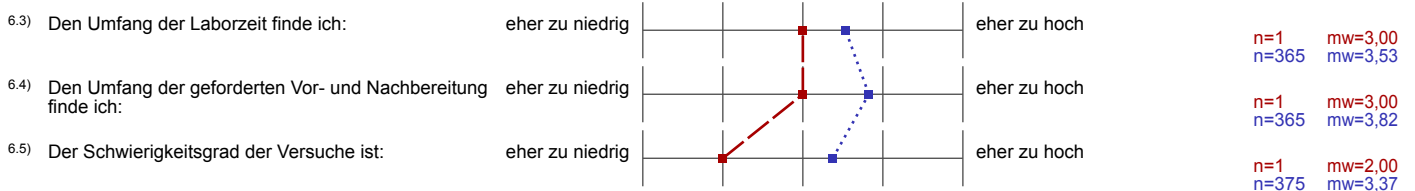
3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern



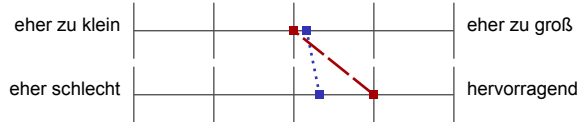
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuern



6.



6.6) Die Gruppengröße ist:



n=1 mw=3,00
n=382 mw=3,16

6.7) Die technische und räumliche Ausstattung ist:



n=1 mw=4,00
n=372 mw=3,32