



Herr
Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger
(PERSÖNLICH)

WS'18/19: Auswertung zu Projekte der Graphischen Datenverarbeitung

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Stamminger,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS'18/19 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Praktikum":

- Projekte der Graphischen Datenverarbeitung -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t_w18p18 - verwendet, es wurden 3 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Der Wert 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, der Wert 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Der Kapitel-Indikator für "3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent" zeigt den mit der Anzahl der Antworten gewichteten Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird bei genügend (ab 5) Rückläufern zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen und auch für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozentin/des 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://eva.tf.fau.de> --> Ergebnisse --> WS'18/19 möglich, siehe Bestenlisten, Percentile, etc.

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

Mit freundlichen Grüßen

Kai Willner (Studiendekan, kai.willner@fau.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)



Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



mw=1,13
s=0,19

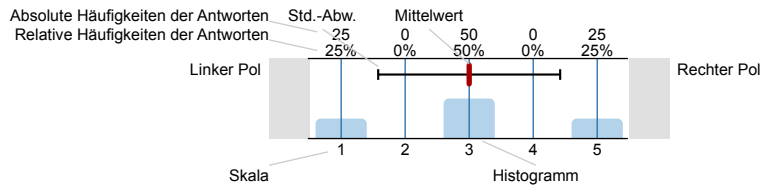
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



mw=1,15
s=0,19

Legende

Fragetext



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

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2.1) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik n=3

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

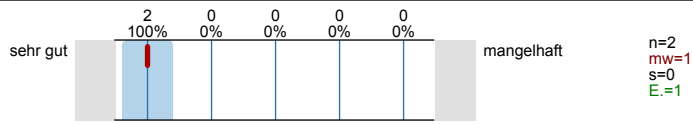
B.Sc. • Bachelor of Science n=3
 M.Sc. • Master of Science
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours
 M.Ed. • Master of Education
 LA • Lehramt mit Staatsexamen
 Dr.-Ing. • Promotion
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts
 Sonstiges

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

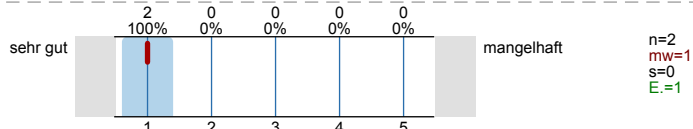
1. Fachsemester n=3
 2. Fachsemester
 3. Fachsemester
 4. Fachsemester
 5. Fachsemester
 6. Fachsemester
 7. Fachsemester
 > 7. Fachsemester

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

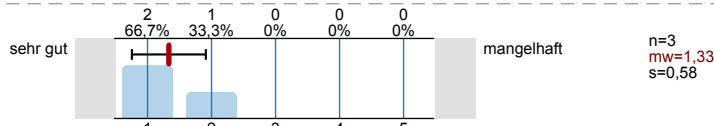
3.1) ►► Das Praktikum entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



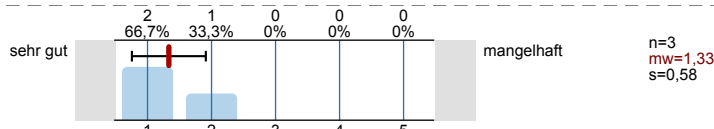
3.2) ►► Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



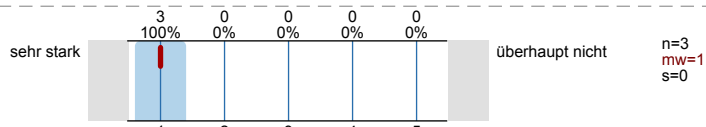
3.3) ►► Wie ist das Praktikum selbst strukturiert?



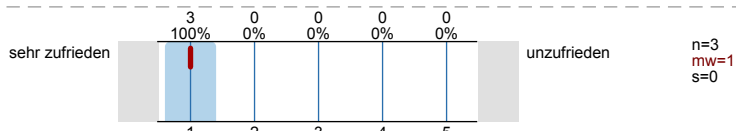
3.4) ►► Wie ist das Praktikum inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Lehrveranstaltungen abgestimmt?



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



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



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

4.1) Anmerkungen zur Organisation (auch Gruppen- und Terminplanung):

- Die Zeitliche Einteilung in Aufgaben und Projekt ist gut, fast 5 Wochen fuer Abschlussprojekt ist perfekt.

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

- Die Raeume sind super, es waere allerdings ueberlegenswert die notwendigen Bibliotheken lokal zu installieren anstatt sie auf den Netzwerk abzulegen. Dadurch sind ja hin und wieder Probleme entstanden (sowie laengere Compile/CMake Zeiten..)

4.3) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Macht nen heiden Spass

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

- Den Abgabetermin der Aufgabenblaetter koennte man auf einen Wochentag verschieben, damit man eventuelle Aenderungen des Wochenendes noch in der Uni einfacher testen kann ohne zusaezliche Anreise. Manchmal sind in Formeln normalen verdreht im Aufgabenblatt oder Foliensatz und auch teilweise verdreht im vgl. zu den Paper

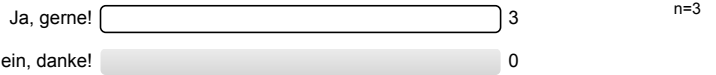
4.5) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Ich wuerd's wieder belegen.
Zu den Fragen bzgl Rigid Bodies:
Ich finde die Aufgabe nicht wirklich schwierig im Sinne von schwer verstaendlich oder kompliziert umsetzen, nur sehr fehleranfaellig, v.a. da bei dieser Aufgabe ein paar Vorzeichenfehler/verdrehte Normalen in Aufgabenblatt und Folien vorkamen.
Das kaputte Mesh des Teapots macht das Erstellen von RigidBodies auch nicht gerade angenehm und fehleranfaellig.

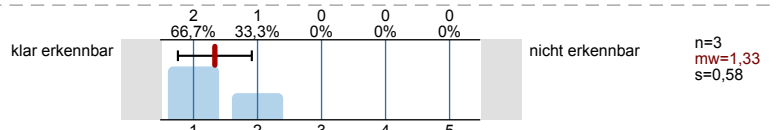
Insgesamt glaube ich, dass mehr Zeit sicherlich etwas helfen wuerde, allerdings weniger bringt als die Probleme zu fixen. Fuer mich war die Frustration am schlimmsten, die durch relativ haeufiges Vorzeichentauschen und den relativ langen Kompilier/Testzyklen entsteht. Mehr Zeit fuer die Aufgabe reduziert das einfach nicht wirklich.

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

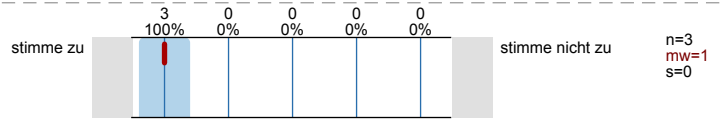
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuer beantworten?



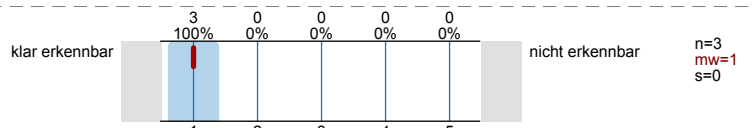
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Praktikumsinhalts sind:



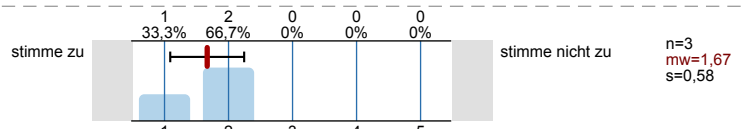
5.3) Die allgemeine Einführung in das Praktikum ist völlig ausreichend.



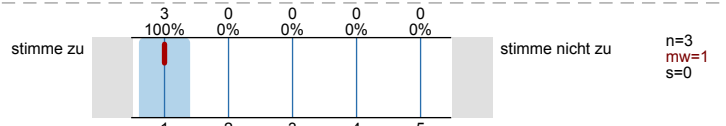
5.4) Die formalen Anforderungen und die Erwartungen der Betreuerinnen und Betreuer sind:



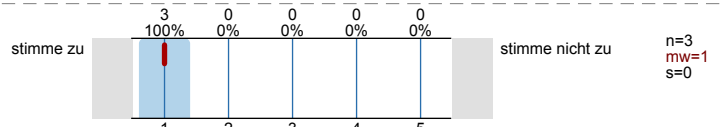
5.5) Die Aufgabenstellungen sind gut strukturiert und verständlich formuliert.



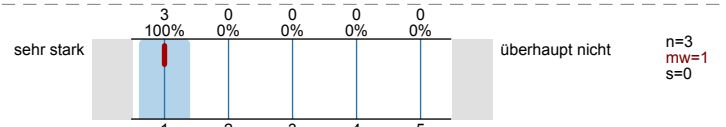
5.6) Die Betreuerinnen und Betreuer erscheinen gut vorbereitet.



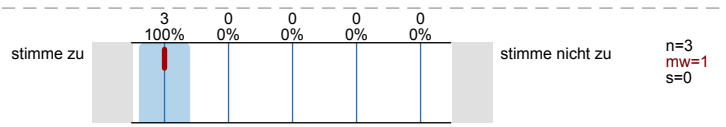
5.7) Die Betreuerinnen und Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



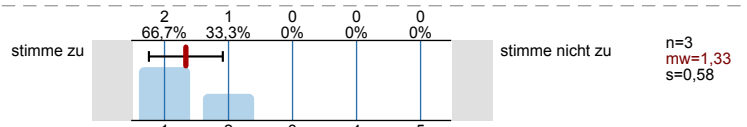
5.8) Die Betreuerinnen und Betreuer gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



5.9) Das Begleitmaterial unterstützt die Versuchsdurchführung gut.

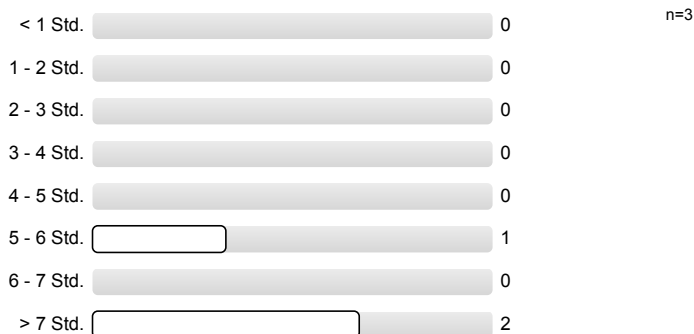


5.10) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.

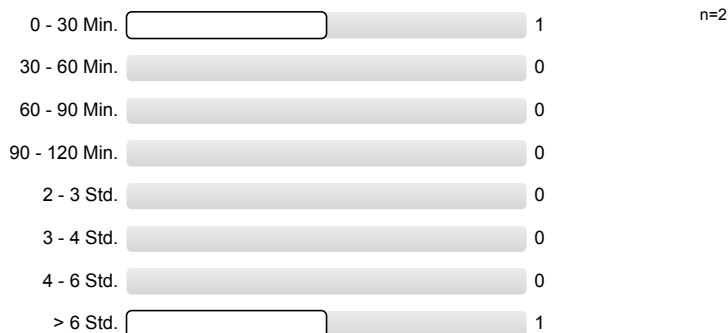


6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

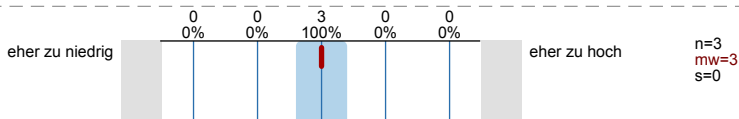
6.1) Meine Laborzeit (in Zeitstunden) beträgt im Wochendurchschnitt:



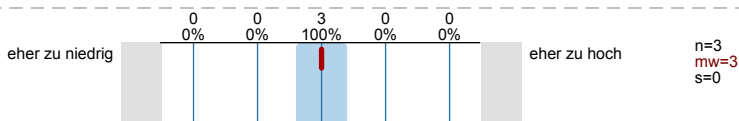
6.2) Meine Zeit für Vor- und Nachbearbeitung der Versuche beträgt im Wochendurchschnitt:



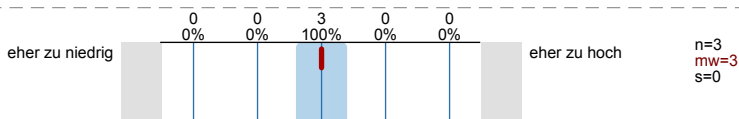
6.3) Den Umfang der Laborzeit finde ich:



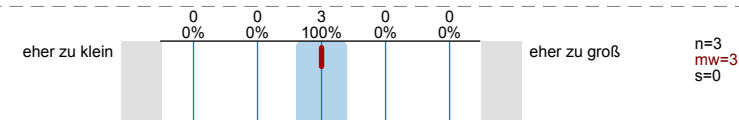
6.4) Den Umfang der geforderten Vor- und Nachbereitung finde ich:



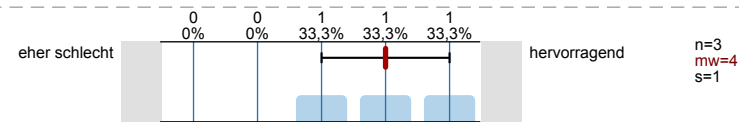
6.5) Der Schwierigkeitsgrad der Versuche ist:



6.6) Die Gruppengröße ist:

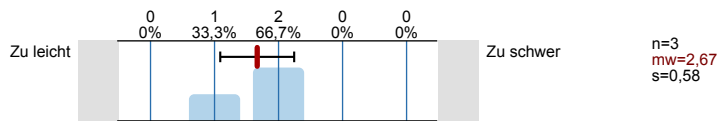


6.7) Die technische und räumliche Ausstattung ist:

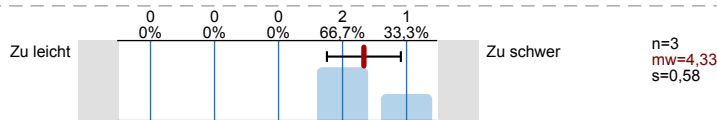


7. Von den Betreuerinnen und Betreuern gestellte Fragen

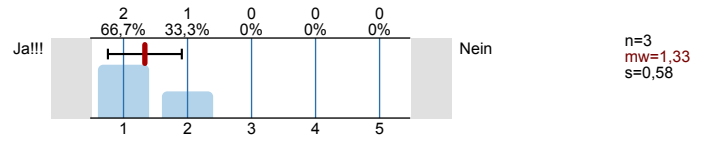
7.1) Wie finden Sie die Schwierigkeit der Übungsaufgaben (alle außer Blatt 4 - RigidBodyes)?



7.2) Wie finden Sie die Schwierigkeit von Blatt 4 - RigidBodyes?



7.3) Würde mehr Bearbeitungszeit für Blatt 4 das Praktikum verbessern?



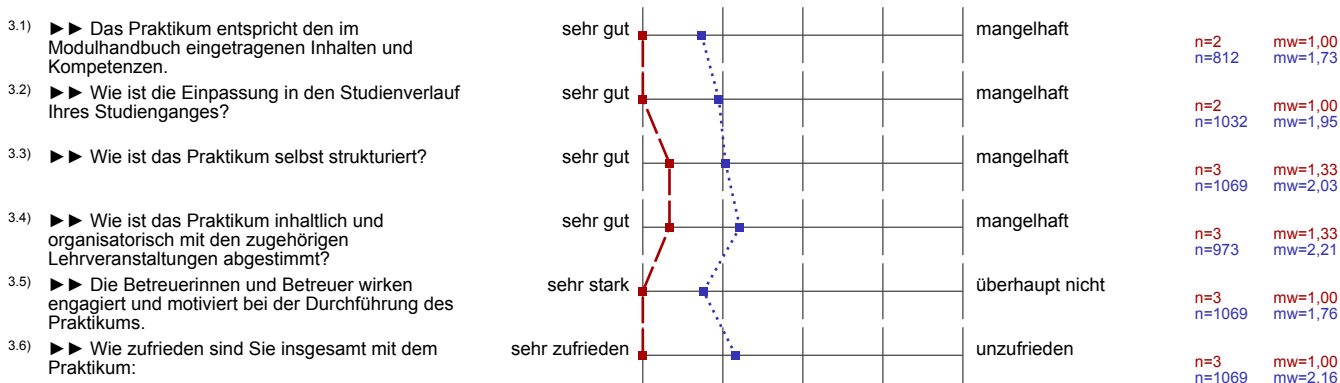
Profilinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger
 Titel der Lehrveranstaltung: Projekte der Graphischen Datenverarbeitung (18w-GraPro)
 (Name der Umfrage)

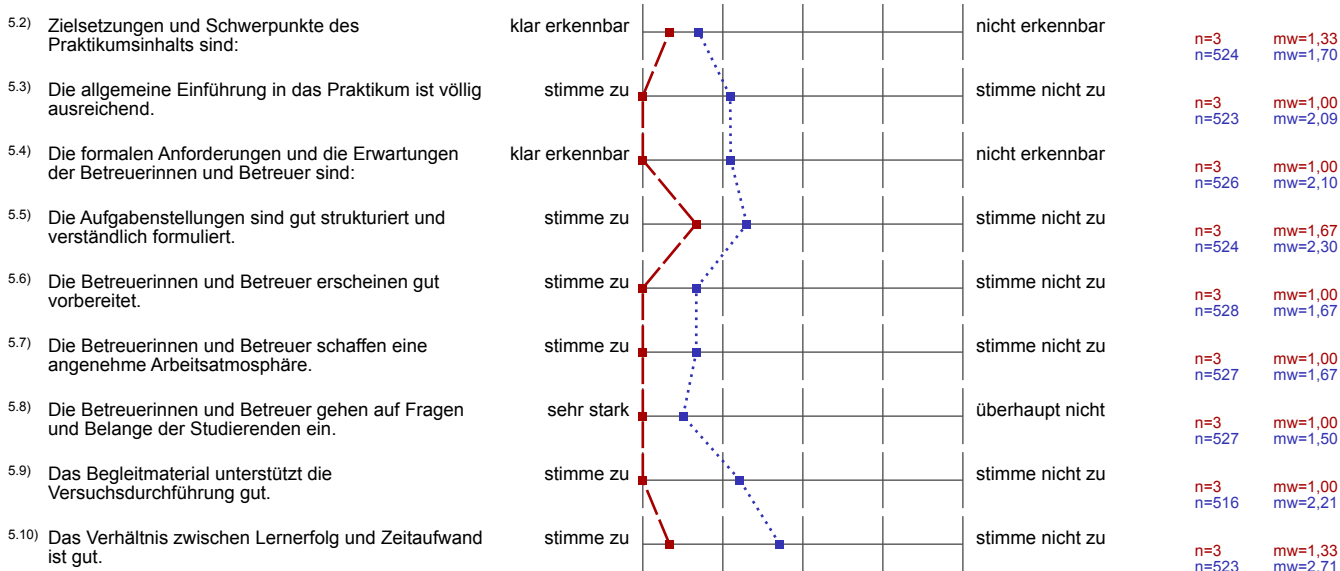
Vergleichslinie: Mittelwert_aller_Praktikums_Rückläufer_WS'18/19

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

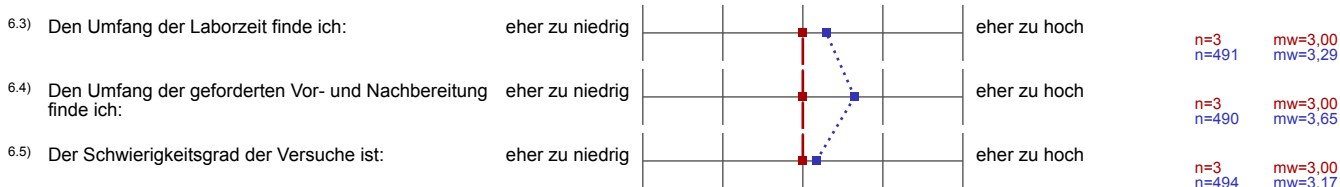
3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



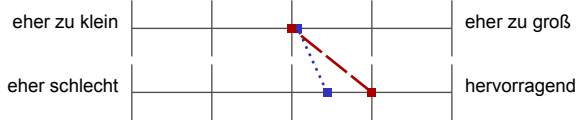
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



6.6) Die Gruppengröße ist:



n=3 mw=3,00
n=503 mw=3,07

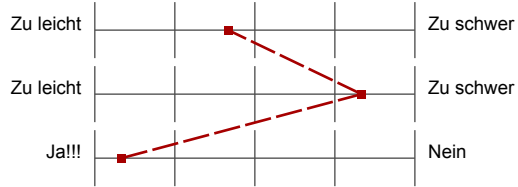
6.7) Die technische und räumliche Ausstattung ist:



n=3 mw=4,00
n=498 mw=3,44

7. Von den Betreuerinnen und Betreuern gestellte Fragen

7.1) Wie finden Sie die Schwierigkeit der Übungsaufgaben (alle außer Blatt 4 - RigidBodyes)?



n=3 mw=2,67

7.2) Wie finden Sie die Schwierigkeit von Blatt 4 - RigidBodyes?



n=3 mw=4,33

7.3) Würde mehr Bearbeitungszeit für Blatt 4 das Praktikum verbessern?



n=3 mw=1,33