



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

Dipl.-Inf. Sebastian Herbst
(PERSÖNLICH)

WS 13/14: Auswertung für MindStreams: Tutorium

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Herbst,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 13/14 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- MindStreams: Tutorium -

Es wurde hierbei der Fragebogen - un_w13 - verwendet, es wurden 4 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

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

Neu:

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird auch für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien 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 13/14 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, Ihnen wurden 8 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, apf@ltt.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)



Dipl.-Inf. Sebastian Herbst
 WS 13/14 • MindStreams: Tutorium
 ID = 13w-MindStreams
 Erfasste Rückläufer = 4 • Formular un_w13 • LV-Typ "Übung"

Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



mw=1,82
s=0,54

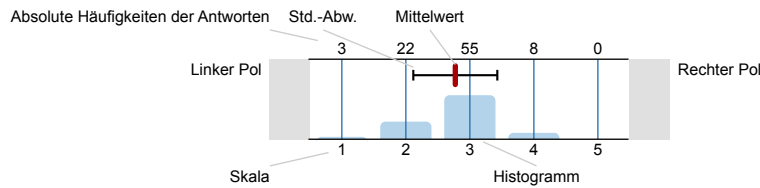
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



mw=1,66
s=0,65

Legende

Fragetext



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!
 Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!

Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2_A) Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik 4

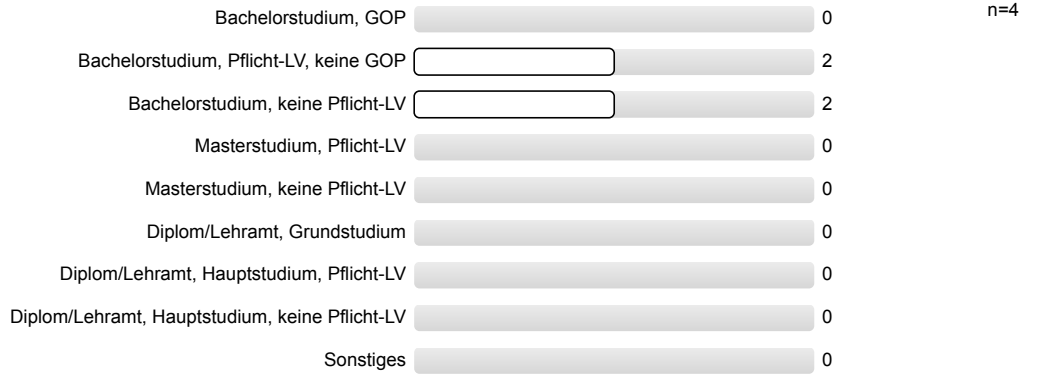
n=4

2_B) Ich mache folgenden Abschluss:

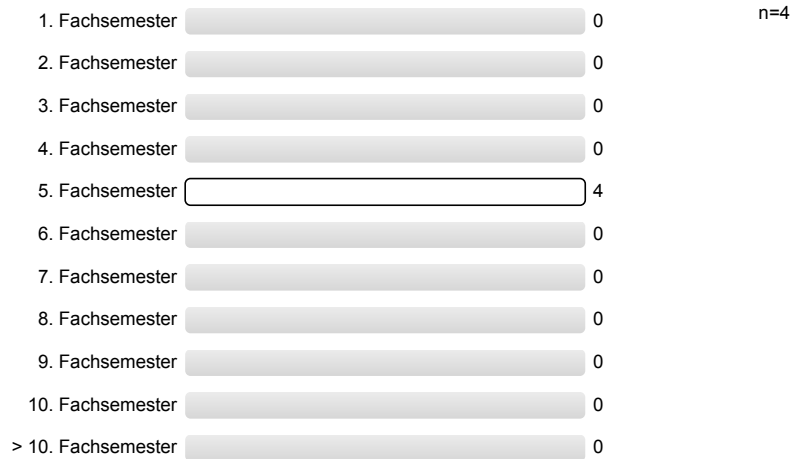
B.Sc. • Bachelor of Science 4
 M.Sc. • Master of Science 0
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0
 M.Ed. • Master of Education 0
 Staatsexamen 0
 Dipl. • Diplom 0
 Dr.-Ing. • Promotion 0
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0
 Sonstiges 0

n=4

2_C) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



2_D) Ich bin im folgenden Fachsemester:

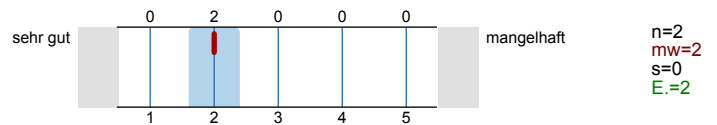


2_E) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

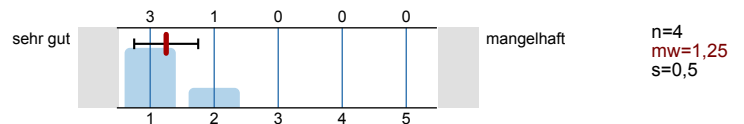


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

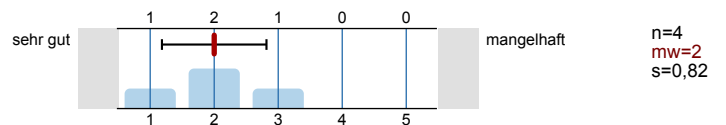
3_A) Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



3_B) Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



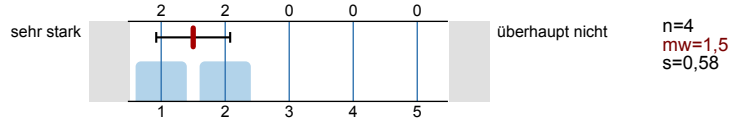
3_C) ►► Wie ist die Übung selbst strukturiert?



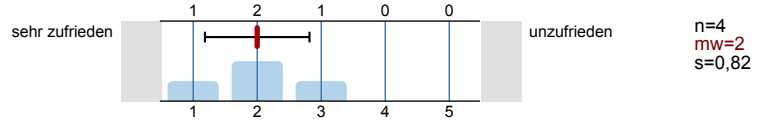
3_D) Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit der zugehörigen Vorlesung abgestimmt?



3.E) Der Übungsleiter wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung.



3.F) Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Übung:



Kommentare zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

5.A) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Eigenverantwortliches arbeiten im Team, Scrum, C++11
- Embedded - spannend/interessant (manchmal aber auch frustrierend) auf vielen Ebenen; "realitätsnahes Nachspielen" (Herby ist ein klasse Product Owner)
- Johannes.
- Thema an sich, Lernen in Gruppen zu arbeiten/entwickeln

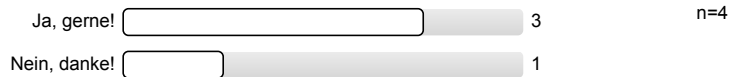
5.B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Anfangs fehlende Richtung, vielleicht ein bisschen mehr auf die Finger schauen, damit nicht es nicht ganz durcheinander ist, Erklärung von Grundlagen wie Aufgabenaufteilung, Software design how to (how not to)
- Blockpraktikum ausserhalb des Pruefungszeitraums abhalten.
- Den ersten Sprint gefuehrt durchziehen, um den einstig in die Taskplanung und Aufteilung zu erleichtern. Somit haette man u. a. das Missverstaendnis Hardware Abstraction Layer umgehen koennen.
- manchmal arg lang gestreckte "Diskussionen", kosten (vielleicht unnötig?) viel Zeit (Wer nimmt sich in der Industrie diese Zeit? Echt?) nach der Hälfte der Programmierphase kommen und erklären, dass das "ganz anders gedacht war", das ist nicht nett. Der Lerneffekt, der sich dann mit den ganzen Fehlern außenrum (hoffentlich) einstellt, gleicht das nur schlecht aus.

5.C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

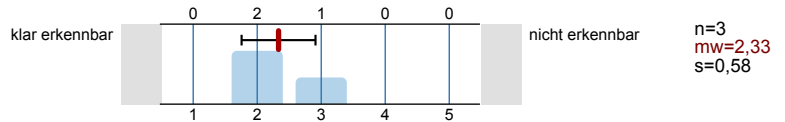
- Motivierte und erfahrene Betreuer

5.D) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter beantworten?

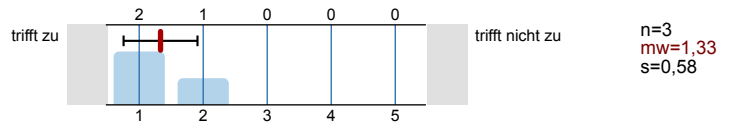


Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

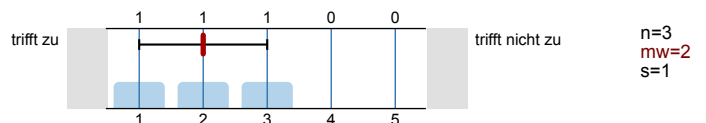
6.A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



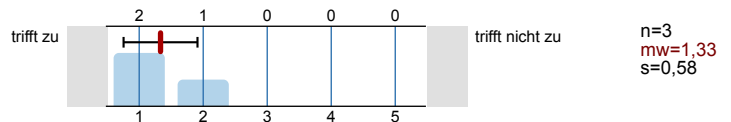
6.B) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.



6.C) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch Beispiele gut verdeutlicht.



6.D) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.



8_A) Vom Übungsleiter gestellte Fragen beantworten?
... (falls er Fragen definiert hat)

Ja, gerne!	<input type="text" value="3"/>	3	n=4
Nein, danke!	<input type="text" value="1"/>	1	

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Sebastian Herbst
 Titel der Lehrveranstaltung: MindStreams: Tutorium (13w-MindStreams)
 (Name der Umfrage)
 Vergleichslinie: Mittelwert aller Übungs-Fragebögen im WS 2013/14

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

