



Herr
B. Sc. Ulrich Mackert (PERSÖNLICH)

WS16/17: Auswertung für Übungen zu Implementierung von

Sehr geehrter Herr B. Sc. Mackert,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS16/17 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- Übungen zu Implementierung von Datenbanksystemen -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t_u_w17 - verwendet, es wurden 12 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 (Vergleich fehlt noch, wird nachgesendet!).

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS16/17 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

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

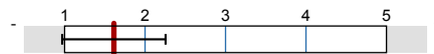
B. Sc. Ulrich Mackert

WS16/17 • Übungen zu Implementierung von Datenbanksystemen
 ID = 16w-UeiDB
 Rückläufer = 12 • Formular t_u_w17 • LV-Typ "Übung"



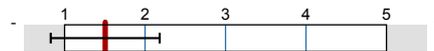
Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



mw=1,61
s=0,64

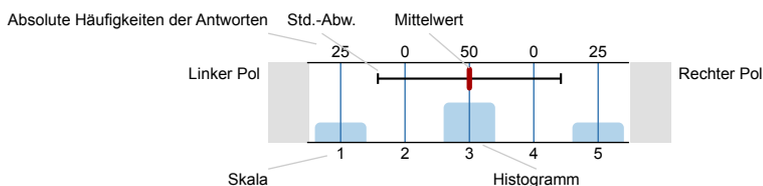
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



mw=1,51
s=0,68

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	<input type="text" value="8"/>	8	n=12
WINF • Wirtschaftsinformatik	<input type="text" value="4"/>	4	

2.2) Ich mache folgenden Abschluss:

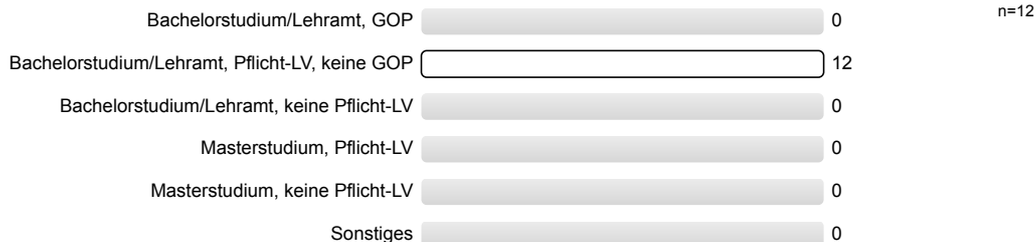
B.Sc. • Bachelor of Science	<input type="text" value="12"/>	12	n=12
M.Sc. • Master of Science	<input type="text" value="0"/>	0	
M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours	<input type="text" value="0"/>	0	
M.Ed. • Master of Education	<input type="text" value="0"/>	0	
LA • Lehramt mit Staatsexamen	<input type="text" value="0"/>	0	
Dr.-Ing. • Promotion	<input type="text" value="0"/>	0	
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	<input type="text" value="0"/>	0	
Sonstiges	<input type="text" value="0"/>	0	

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

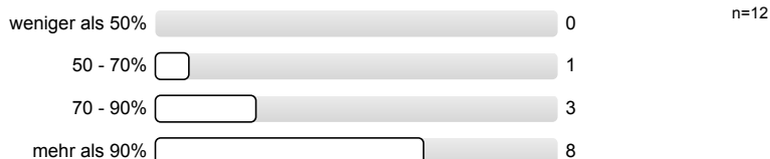
1. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	n=12
2. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
3. Fachsemester	<input type="text" value="1"/>	1	
4. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
5. Fachsemester	<input type="text" value="10"/>	10	
6. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
7. Fachsemester	<input type="text" value="1"/>	1	
8. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
9. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
> 9. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	

2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master): Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2.5) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

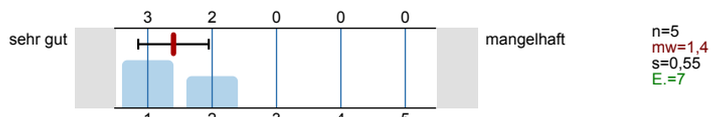


2.7) Ich besuche etwa Prozent dieser Übung.

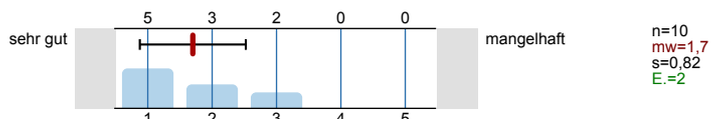


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter

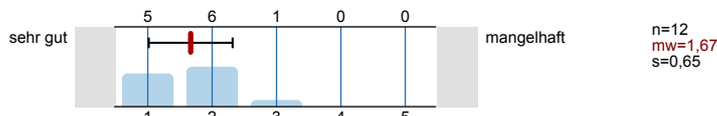
3.1) ▶▶ Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



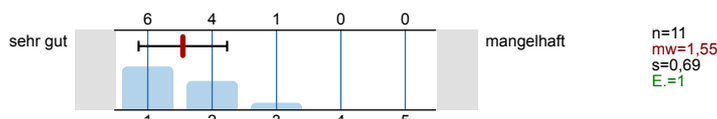
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



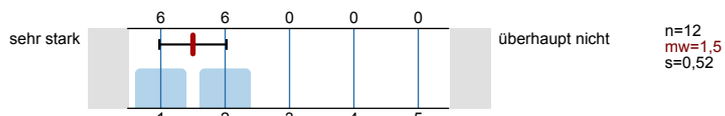
3.3) ▶▶ Wie ist die Übung selbst strukturiert?



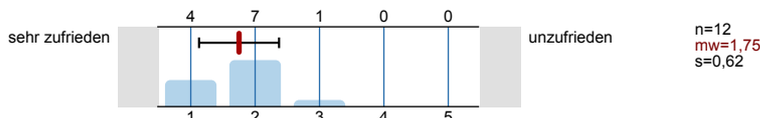
3.4) ▶▶ Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit der zugehörigen Vorlesung abgestimmt?



3.5) ▶▶ Die Übungsleiterin/Der Übungsleiter wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung.



3.6) ▶▶ Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Übung:



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- (Ulrich DO-12)
+ Tutor fordern viel Mitarbeit / zwingt zur Teilnahme -> man nimmt viel mit, aber wenn man nen schlechten Tag hat und dann nur "passiv" teilnehmen möchte lästig.
- Die Vorlesungsinhalte werden nochmal gut vertieft wodurch der Stoff nicht ganz so trocken ist. Die Studentenbeteiligung regt zum Mitdenken an.
- Ulrich gibt sich Mühe beim Erklären und erklärt ausführlich. Top!

- Ulrich holt uns an die Tafel, das ist super.
- Ulrich kennt die Bedürfnisse der Studenten. Er wiederholt den für die Übung notwendigen Stoff aus der Vorlesung.
Die Musterlösungen zu allen Aufgaben werden veröffentlicht.
- Wiederholung des Vorlesungsstoffs durch Wissensfragen, Nachvollziehbare Lösungen der Aufgaben
- Zusatzaufgaben sind sehr gut gestaltet.
- ich finde , dass der Tutor (Ulrich Mackert) super gut erklärt .
- sehr ausführliche Musterlösung
Studenten werden auch mal zur Mitarbeit an der Tafel „ermuntert“

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

- Das nach vorne gehen an die Tafel ist zwar gut gemeint, aber mMn nicht ganz zielführend.
Dadurch dauert das Bearbeiten einer Aufgabe länger, wodurch manche währenddessen abschalten.
Besser fände ich gemeinsames erarbeiten der Lösung (von mir aus der Reihe nach die Teilantworten sagen lassen).
- Die Klausuren sollten nicht jedes Jahr völlig neu aufgebaut werden und Altklausuren für eine bessere Vorbereitung bereitgestellt werden. Damit meine ich nicht dass jedes Jahr die gleichen Fragen gestellt werden sollen.
- Einbeziehung von echten Datenbanksystemen wie z.B. ORACLE am Ende des Semesters
- Einordnung der einzelnen Kapitel im Gesamtzusammenhang von IDB erklären.
- Leider keine Musterlösungen zu den Zusatzaufgaben
- Vor der Klausur wären Lösungen zu den Zusatzaufgaben toll.
- ich finde die Zusatzaufgaben ganz toll , aber werde ich auch gerne Ende des Semesteres die Lösungen dafür haben wollen .
um besser für der Klausur zu vorbereiten , wenn man unter des Semesteres kein Zeit hatte um die aufgaben abzugeben .

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

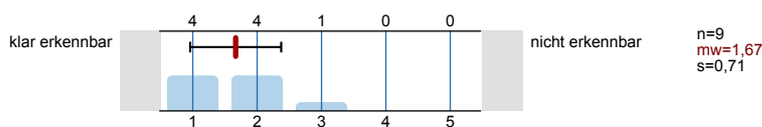
- Bonusaufgaben habe ich während des Übungsbetriebes nie bearbeitet, Musterlösungen wären aber zur Klausurvorbereitung sehr hilfreich...
- Persönlich habe ich keinerlei Zusatzaufgaben während des Semester abgegeben und gelöst. Ich finde sie aber für die Klausurvorbereitung dennoch hilfreich.
- Wenn ihr wollt, dass man was zu den Bonusaufgaben schreibt, macht doch eine extra Frage in der Evaluation.
Ich finde die Bonusaufgaben gut, jedoch habe ich während des Semesters keine Zeit, sie zu bearbeiten.
Für die Klausurvorbereitung werde ich sie aber benutzen.
- Zusatzaufgaben: unterm Semester ist leider nicht viel Zeit, die normalen und die Zusatzaufgaben zu lösen. Aber zur Klausurvorbereitung finde ich sie gut. Dann wären auch Lösungen schön (müssen auch nicht ganz so ausführlich sein wie die anderen Lösungen)

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter

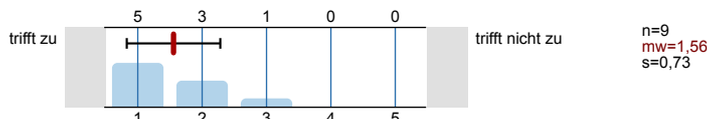
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter beantworten?



5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



5.3) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.

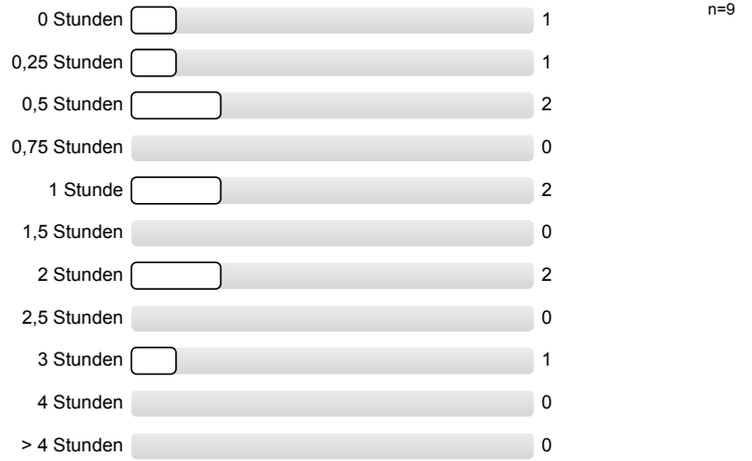


5.4) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch Beispiele gut verdeutlicht.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9 mw=1,56 s=1,01
5.5) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9 mw=1,56 s=0,53
5.6) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9 mw=1,22 s=0,44
5.7) Der Präsentationsstil der Übungsleiterin/des Übungsleiters ist:	ansprechend		nicht ansprechend	n=9 mw=1,78 s=0,83
5.8) Die Übungsleiterin/Der Übungsleiter geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	sehr stark		überhaupt nicht	n=9 mw=1,11 s=0,33
5.9) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen		nicht angemessen	n=9 mw=1,22 s=0,44
5.10) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9 mw=1,11 s=0,33
5.11) Anhand des erarbeiteten Übungsmaterials ist die Vertiefung des Vorlesungs-/Modulinhalts:	gut möglich		kaum möglich	n=9 mw=1,33 s=0,5
5.12) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=9 mw=2,44 s=1,59

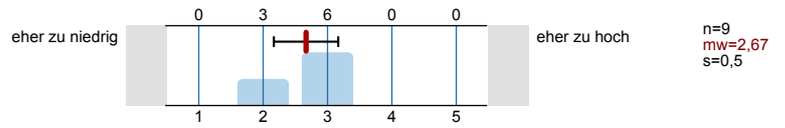
6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

6.1) Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:	eher zu niedrig		eher zu hoch	n=9 mw=3,11 s=0,33
--	-----------------	--	--------------	--------------------------

6.2) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Woche:



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Übung finde ich:

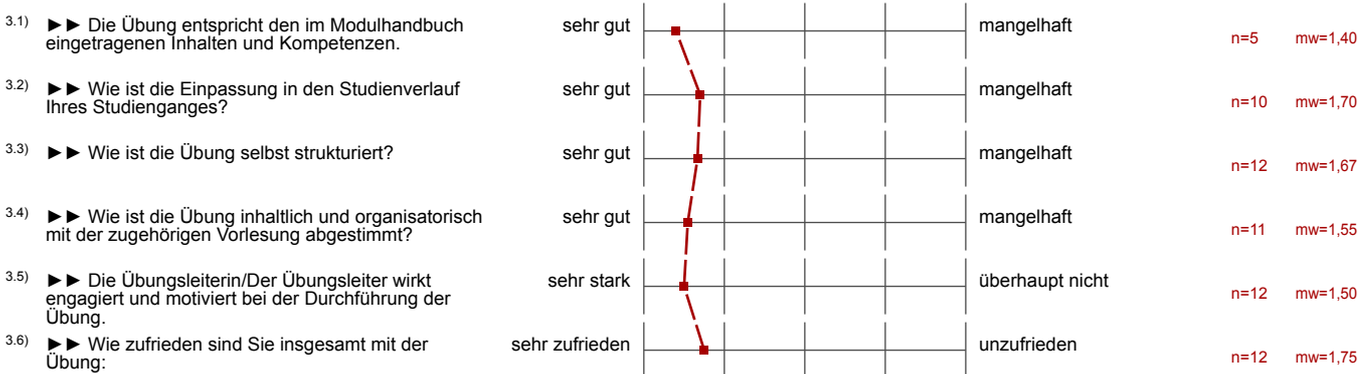


Profillinie

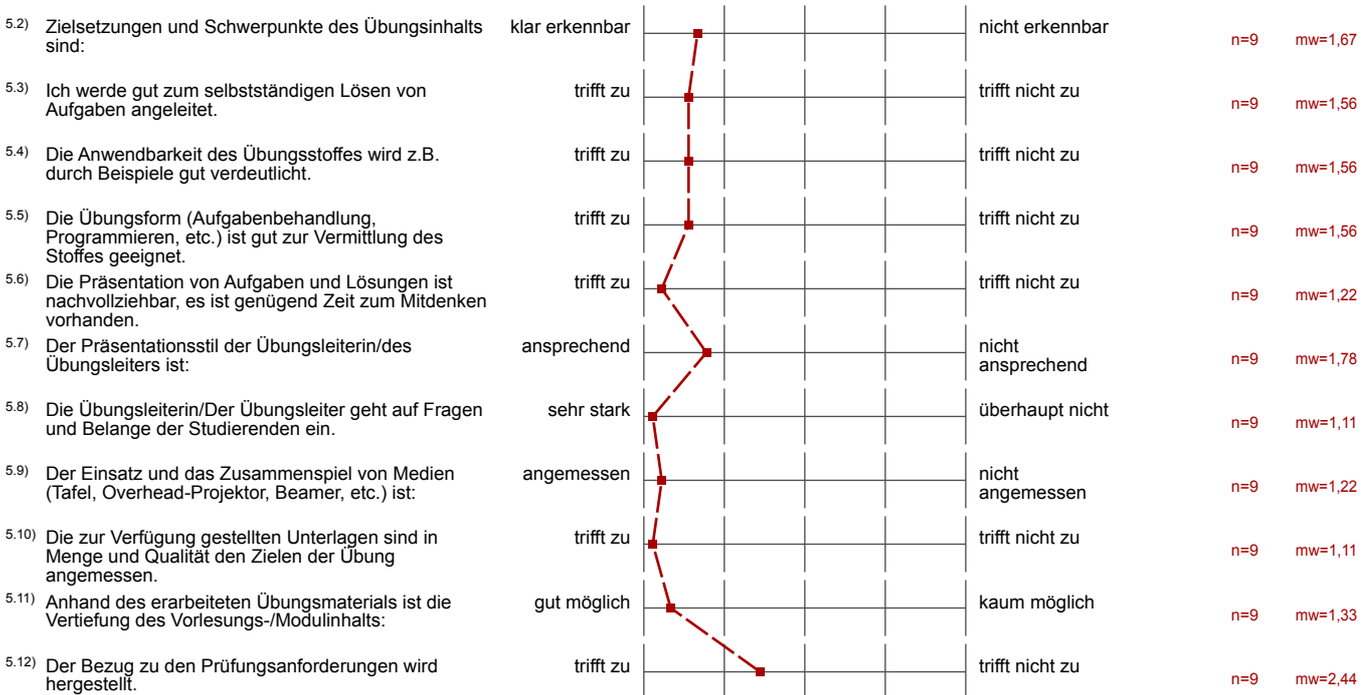
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: B. Sc. Ulrich Mackert
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Implementierung von Datenbanksystemen
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

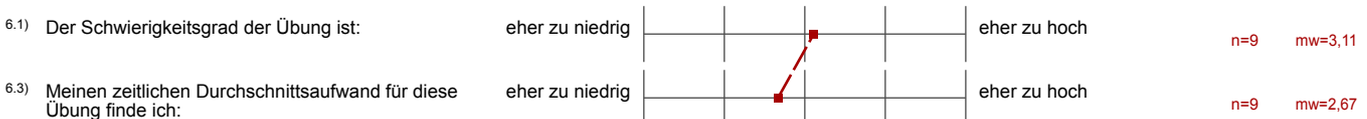
3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)

Name der/des Lehrenden: B. Sc. Ulrich Mackert

Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Implementierung von Datenbanksystemen
(Name der Umfrage)

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und
Übungsleiterin/Übungsleiter



mw=1,61 s=0,64

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und
Übungsleiterin/Übungsleiter



mw=1,51 s=0,68