



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

Dr. Tadeusz Litak  
(PERSÖNLICH)

## WS 13/14: Auswertung für Logische Grundlagen der Datenbanktheorie

Sehr geehrter Herr Dr. Litak,

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

- Logische Grundlagen der Datenbanktheorie -

Es wurde hierbei der Fragebogen - vn\_w13 - verwendet, es wurden 2 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](mailto:tf-evaluation@fau.de) die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben, Ihnen wurden 20 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

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

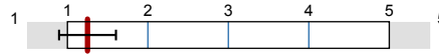


Dr. Tadeusz Litak

WS 13/14 • Logische Grundlagen der Datenbanktheorie  
 ID = 13w-LGruDat  
 Erfasste Rückläufer = 2 • Formular vn\_w13 • LV-Typ "Vorlesung mit Übung"

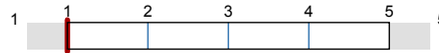
Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,25  
s=0,35

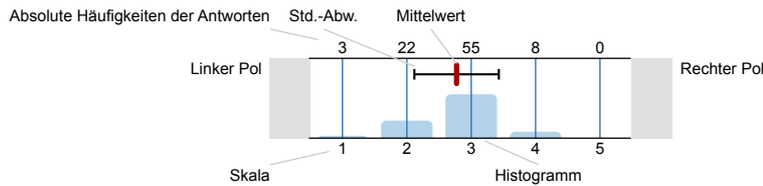
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1  
s=0

Legende

Frage



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  2

n=2

2\_B) Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science  0

n=2

M.Sc. • Master of Science  2

M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours  0

M.Ed. • Master of Education  0

Staatsexamen  0

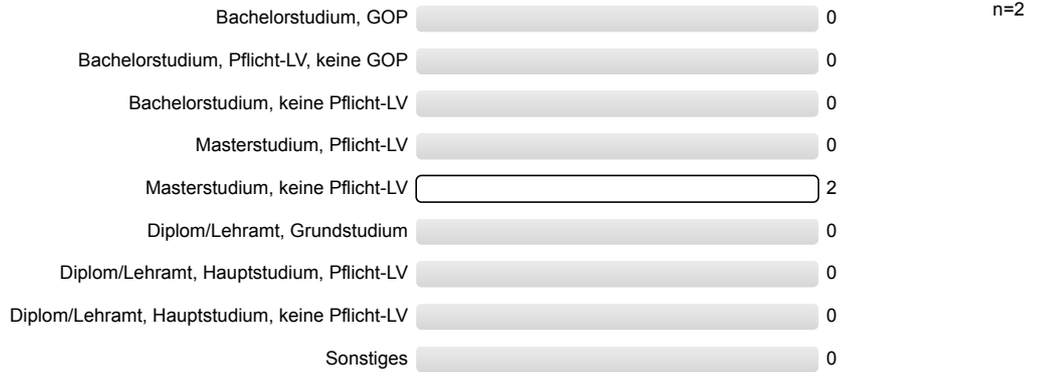
Dipl. • Diplom  0

Dr.-Ing. • Promotion  0

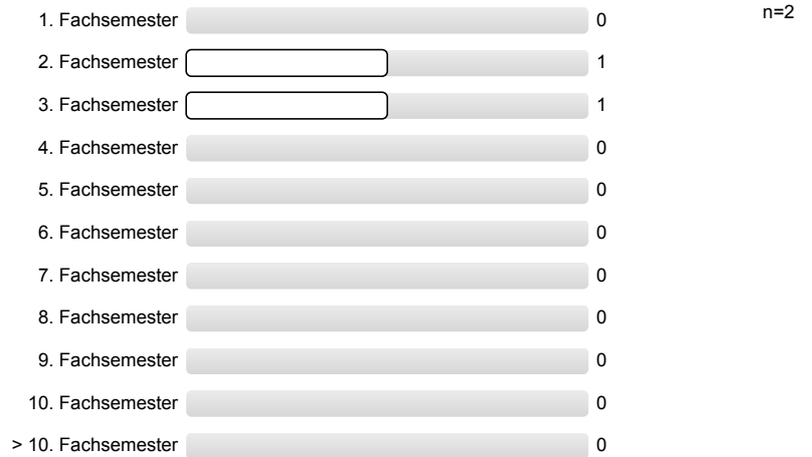
Zwei-Fach-Bachelor of Arts  0

Sonstiges  0

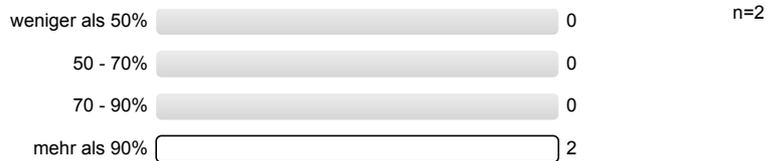
2\_C) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .



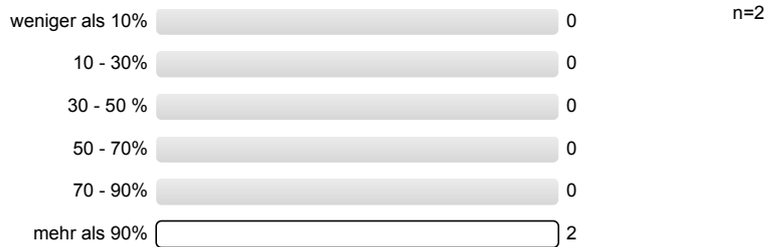
2\_D) Ich bin im folgenden Fachsemester:



2\_E) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

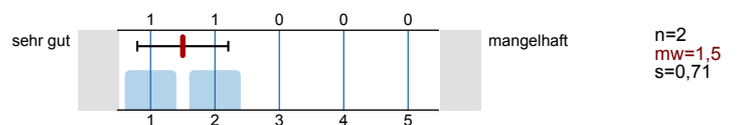


2\_F) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

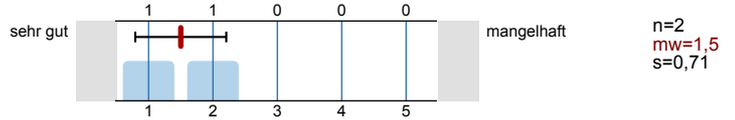


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

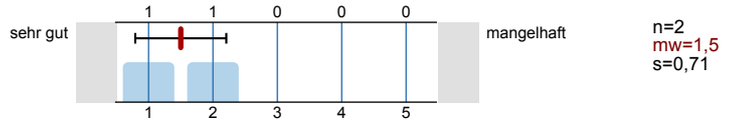
3\_A) Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



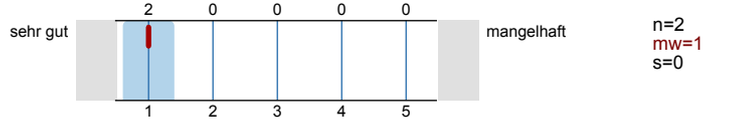
3\_B) Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



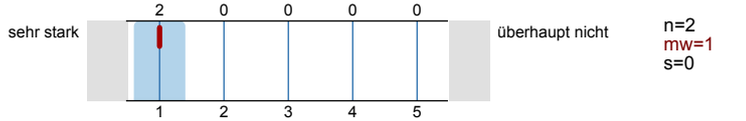
3\_C) ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



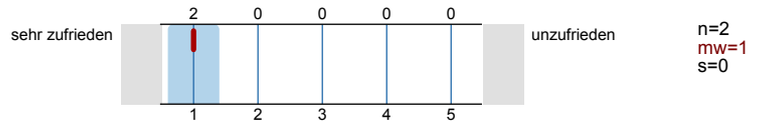
3\_D) Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/Tutorien/Praktika abgestimmt?



3\_E) Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.



3\_F) Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Vorlesung:



Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozent

-----

■ ----- □

----- □

----- □

■ -----

■ ----- □

----- □

-----

■ -----

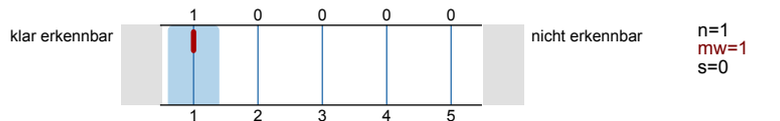
4\_D) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

Ja, gerne!  1 n=2

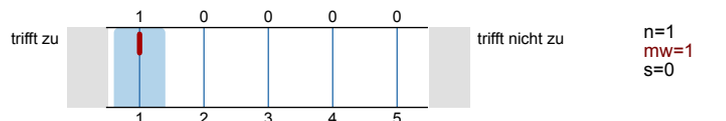
Nein, danke!  1

Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

5\_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



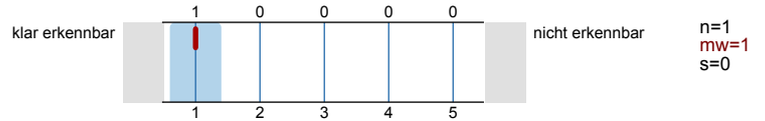
5\_B) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



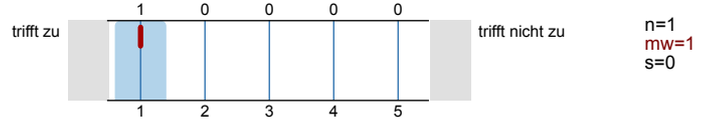
5\_C) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.



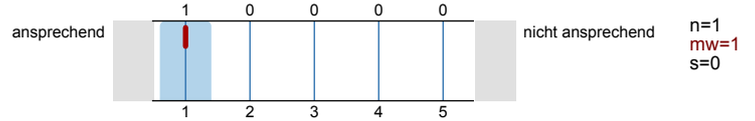
5\_D) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



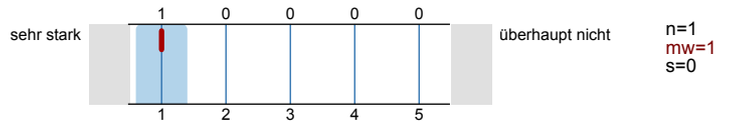
5\_E) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



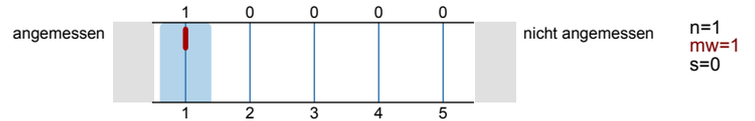
5\_F) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



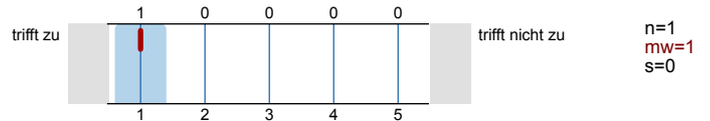
5\_G) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



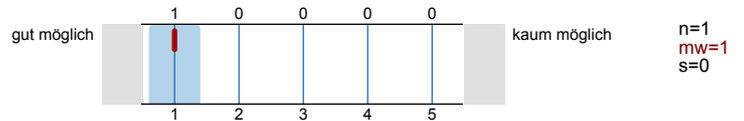
5\_H) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



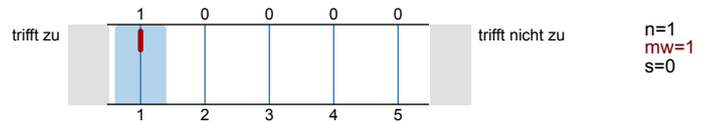
5\_I) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



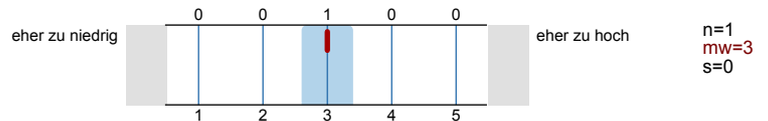
5\_J) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:



5\_K) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



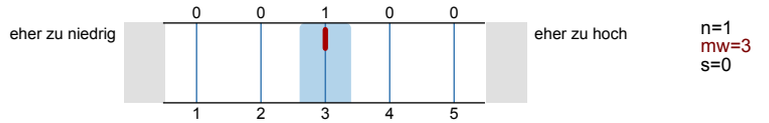
6\_A) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



6\_B) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Woche:

0 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	n=1
0,25 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	
0,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	
0,75 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	
1 Stunde	<input type="checkbox"/>	0	
1,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	
2 Stunden	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
2,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	
3 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	
> 4 Stunden	<input type="checkbox"/>	0	

6\_C) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



7\_A) Vom Dozenten gestellte Fragen beantworten?  
 . . . (falls er Fragen definiert hat)

Ja, gerne!	<input checked="" type="checkbox"/>	1	n=2
Nein, danke!	<input type="checkbox"/>	1	

# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dr. Tadeusz Litak  
 Titel der Lehrveranstaltung: Logische Grundlagen der Datenbanktheorie  
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im WS 2013/14

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

