

Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener (PERSÖNLICH)

SS 14: Auswertung für Datenstromsysteme

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Meyer-Wegener,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 14 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Datenstromsysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v2_s14 - verwendet, es wurden 3 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 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 --> SS 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.

Mit freundlichen Grüßen

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

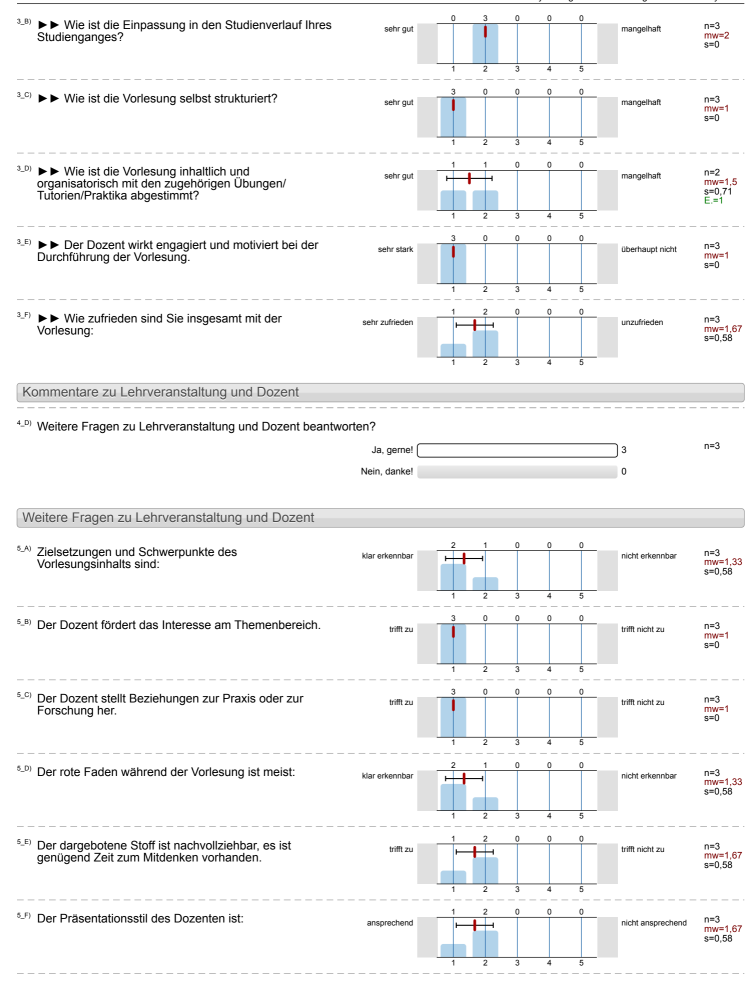


Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener

SS 14 • Datenstromsysteme ID = 14s-DSS
Erfasste Rückläufer = 3 • Formular v2_s14 • LV-Typ "Vorlesung"

Globalwerte				
Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent		1 2 3	4 5 5	mw=1,41 s=0,31
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent		1 2 3	4 5 5	mw=1,43 s=0,51
Legende Fragetext	Absolute Häufigkeiten der Antworten StdAbw Linker Pol Skala	Mittelwert 22 55 8 0 2 3 4 5 Histogramm	Rechter Pol	n=Anzahl mw=Mittelwert s=StdAbw. E.=Enthaltung
Klick on british flag to g Achtung: Beim Anklicke Warning: If you click on	get the english survey en der Sprachsymbole verlieren Sie alle n a language symbol, all your previous e	bisherigen Eintragunge ntries will be discarded!	n!	
Allower in an aux Dores				
Aligementes zur Person	n und zur Lehrveranstaltung			
^{2_A)} ▶▶ Ich studiere folger	nden Studiengang:			
	INF • Infon	matik	1	n=3
	Sons	stiges	2	
^{2_B)} ▶▶ Ich mache folgend	den Abschluss:			
· ·	B.Sc. • Bachelor of Sci	ience	0	n=3
	M.Sc. • Master of Sci		3	
	M.Sc.(hons) • Master of Science with Hor		0	
	M.Ed. • Master of Educ	cation	0	
	LA • Lehramt mit Staatsexa	amen	0	
	DrIng. • Prom	notion	0	
	Zwei-Fach-Bachelor o	of Arts	0	
	Sons	stiges	0	

^{2_C)} Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.			
^{2_D)} Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):				
	1. Fachsemester 1	n=3		
	2. Fachsemester 1			
	3. Fachsemester 0			
	4. Fachsemester 1			
	5. Fachsemester 0			
	6. Fachsemester 0			
	7. Fachsemester 0			
	> 7. Fachsemester 0			
^{2_E)} ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum				
В	achelorstudium, GOP 0	n=3		
Bachelorstudium,	Pflicht-LV, keine GOP 0			
Bachelorstu	dium, keine Pflicht-LV 0			
Mas	terstudium, Pflicht-LV 0			
Masterstur	dium, keine Pflicht-LV 3			
Diplom/Le	hramt, Grundstudium 0			
Diplom/Lehramt, Ha	ptstudium, Pflicht-LV 0			
Diplom/Lehramt, Hauptstu	dium, keine Pflicht-LV 0			
	Sonstiges 0			
 ^{2_F)} Als Studiengang bzw. Abschluss ist <i>Sonstiges</i> ausgew IIS International Information Systems 	ählt, welche Kombination studieren Sie:			
^{2_G)} Ich besuche etwa Prozent dieser Vorlesung.				
	weniger als 50%	n=3		
	50 - 70%			
	70 - 90%			
	mehr als 90%			
$^{\rm 2_H)}$ Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu .	selbst gehalten.			
	weniger als 10%	n=3		
	10 - 30%			
	30 - 50 %			
	50 - 70%			
	70 - 90%			
	mehr als 90%			
Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent				
3 A) > > P: 1/1	2 1 0 0 0			
^{3_A)} ► Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.	sehr gut mangell	naft n=3 mw=1,33 s=0,58		



5_G)	Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	sehr stark	1 1 0 0 0 0	überhaupt nicht	n=2 mw=1,5 s=0,71
5_H)	Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen	1 2 0 0 0 1	nicht angemessen	n=3 mw=1,67 s=0,58
 5_I)	Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.	trifft zu	1 2 0 0 0 1	trifft nicht zu	n=3 mw=1,67 s=0,58
 5_J)	Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:	gut möglich	1 1 0 0 0 0	kaum möglich	n=2 mw=1,5 s=0,71
 5_K)	Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu	1 1 0 0 0	trifft nicht zu	n=2 mw=1,5 s=0,71
6_A)	Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:	eher zu niedrig	0 1 1 0 1 0 1 1 2 3 4 5	eher zu hoch	n=3 mw=3 s=1
6_B)	Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung d	ieser Vorlesung	beträgt pro Woche:		
	· ·	0 Stunden		0	n=3
		0,25 Stunden		1	
		0,5 Stunden		0	
		0,75 Stunden		1	
		1 Stunde		0	
		1,5 Stunden		1	
		2 Stunden		0	
		2,5 Stunden		0	
		3 Stunden		0	
		4 Stunden		0	
		> 4 Stunden		0	
6_C)	Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:	eher zu niedrig	0 1 1 0	eher zu hoch	n=3 mw=3 s=1
7_A)	Vom Dozenten gestellte Fragen beantworten? (falls er Fragen definiert hat).				
		Ja, gerne!		3	n=3
		Nein, danke!		0	

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener
Titel der Lehrveranstaltung: Datenstromsysteme (14s-DSS)

(Name der Umfrage)

Vergleichslinie:

Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS 2014

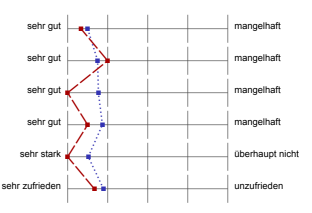
Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

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

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

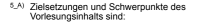
- ^{3_C)} ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?
- 3_D) ➤ Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?
- 3_E) P Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.
- 3_F) ► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Vorlesung:



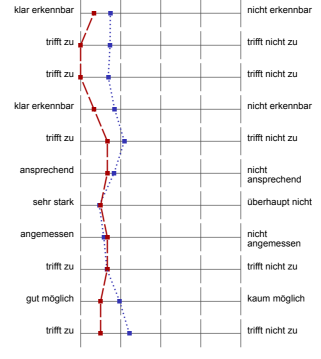
n=3 mw=1,33 n=2074 mw=1,50 n=3 mw=2,00 n=2687 mw=1,75 n=3 mw=1,00 n=2915 mw=1,50 n=2465 mw=1,87 n=3 mw=1,60 n=2915 mw=1,62

n=2915 mw=1,90

Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



- 5_B) Der Dozent f\u00f6rdert 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_l) 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.



mw=1.33 n=1716 mw=1,74 mw = 1.00n=1728 mw=1,73 mw=1,00 n=1715 mw=1,69 n=3mw=1.33 n=1719 mw=1,85 mw=1,67 n=1723 mw=2,09 n=3mw=1.67 n=1724 mw=1,83 mw=1,50 n=1715 mw=1,46 mw=1,67 n=1708 mw=1,58 mw=1.67 n=1429 mw=1,66 n=1647 mw=1,98 n=2 mw=1.50 n=1644 mw=2,22

> n=3 mw=3,00 n=1714 mw=3,18

6_A) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



 $^{6}\mbox{_C)}$ Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=3 mw=3,00 n=1620 mw=2,92