

FAU • Dekanat der TF • Martensstr. 5a • 91058 Erlangen

Herr Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener (PERSÖNLICH)

SS'19: Auswertung zu Datenstromsysteme

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Meyer-Wegener,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS'19 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Datenstromsysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t_s19v1 - verwendet, es wurden 2 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 (wird extra per E-Mail zugesandt). 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 --> SS'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)

Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener
SS'19 • Datenstromsysteme
ID = 19s-DSS
Rückläufer = 2 • Formular t_s19v1 • LV-Typ "Vorlesung"



Globalwerte				
3. Hauptfragen zu Lehrverans Dozent	taltung und Dozentin/	1 2 3	4 5	mw=1 s=0
5. Weitere Fragen zu Lehrvera Dozentin/Dozent	anstaltung und	1 2 3	4 5	mw=1,09 s=0,13
Legende Fragetext	Linker Pol Skala	bw. Mittelwert 25 0 50 0 25 5% 0% 50% 0% 25% 1 2 3 4 5 Histogramm	Rechter Pol	n=Anzahl mw=Mittelwert s=StdAbw. E.=Enthaltung
2. Allgemeines zur Person ur	id zur Lehrveranstaltung			
2.1) ►► Ich studiere folgenden S	tudiengang: INF • Inf	ormatik	2	n=2
^{2.2)} ▶▶ Ich mache folgenden Ab	schluss:			
	B.Sc. • Bachelor of S	Science	0	n=2
	M.Sc. • Master of S		2	
	M.Sc.(hons) • Master of Science with H		0	
	M.Ed. • Master of Ed	ucation	0	
	LA • Lehramt mit Staatse	examen	0	
	DrIng. • Pro	omotion	0	
	Zwei-Fach-Bachelor	of Arts	0	
	So	nstiges	0	
24) Ich bin im folgenden Fachsen	nester (im Master):			
	1. Fachse	emester	1	n=2
	2. Fachse	emester	1	
	3. Fachse	emester	0	
	4. Fachse	emester	0	
	5. Fachse	emester	0	
	6. Fachse		0	
	7. Fachse	emester	0	

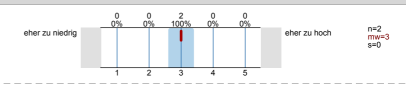
2.5)	▶ ▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum								
Bachelorstudium/Lehramt, GOP								0	n=2
	Bachelorstudium/Lehramt, P	flicht-LV, keine GOP						0	
	Bachelorstudium/Lehra	amt, keine Pflicht-LV						0	
	Maste	erstudium, Pflicht-LV						0	
	Masterstudi	ium, keine Pflicht-LV						2	
		Sonstiges						0	
2.7)	Ich besuche etwa Prozent dieser Vorlesung.					:			
	To be such e ctwa To be the dieser vollesung.	weniger als 50%						0	n=2
		50 - 70%						0	
		70 - 90%						1	
		mehr als 90%						1	
2.8)	Die oben genannte Dozentin/Der oben genannte Doz	zent hat diese Vorl	esung zı	J	selbs	t geha	lten.		n=2
		weniger als 10%						0	11-2
		10 - 30%						0	
		30 - 50 %						0	
		50 - 70%						0	
		70 - 90%						2	
		mehr als 90%						0	
3.	. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentir	n/Dozent							
3.1)	 Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin ▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen. 	n/Dozent	2 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	mangelhaft	n=2 mw=1 s=0
	▶ ▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und		1 2 100%	2 0 0%	3 0 0%	4 - 0 0%	5 0 0%	mangelhaft mangelhaft	mw=1
3.1)	 ▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen. ▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf 	sehr gut	100%	2 0 0%	3 - 0 0%	0% 4 0 0% 4 - 0 0%	5 0 0%		mw=1 s=0
3.1)	 ▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen. ▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges? 	sehr gut	100% 1 2 100% 1 1 2 100%	2 - 0 0% - 2 - 0 0% - 0 0%	3 0 0% 3 0 0%	0% 4 0% 0% 4 0% 4 0%	5 0 0% 5 0 0% 5 0 0%	mangelhaft	mw=1 s=0 n=2 mw=1 s=0
3.1)	 ▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen. ▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges? ▶ Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert? ▶ Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ 	sehr gut sehr gut	100% 1 2 100% 1 2 100% 1 1 2 100%	2 -0 0% -2 -0 0% -2 -0 0% -2 -0 0%	3 -0 0% -3 -0 0% -3 -0 0% -3 -0 0%	4 -0 0% -4 -0 0% -4 -0 0% -4 -0 0% -0 0%	5 0 0% 5 0 0% 5 0 0% 5 0 0%	mangelhaft mangelhaft	mw=1 s=0 n=2 mw=1 s=0 n=2 mw=1 s=0
3.1) 3.2) 3.3)	 ▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen. ▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges? ▶ Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert? ▶ Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/Tutorien/Praktika abgestimmt? ▶ Die Dozentin/Der Dozent wirkt engagiert und 	sehr gut sehr gut sehr gut	100% 1 100% 1 1 2 100% 1 1 2 100%	2 	3 -0 0% -3 -0 0% -3 -0 0%	4 -0 0% -4 -0 0% -4 -0 0% -4 -0 0%	5 0 0% 5 0 0% 5 0 0% 5	mangelhaft mangelhaft mangelhaft	mw=1 s=0 n=2 mw=1 s=0 n=2 mw=1 s=0

SS'19 • Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener • Vorlesung • Datenstromsysteme 4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent 5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent 5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent beantworten? n=2 2 Ja, gerne! Nein, danke! Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind: n=2 mw=1,5 s=0,71 klar erkennbar nicht erkennbar 2 100% Die Dozentin/Der Dozent fördert das Interesse am trifft zu trifft nicht zu Themenbereich. 3 5 Die Dozentin/Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis bzw. zur Forschung her. n=2 mw=1 s=0 trifft zu trifft nicht zu 0 ^{5.5)} Der rote Faden während der Vorlesung ist meist: n=2 mw=1,5 s=0,71 nicht erkennbar Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden. n=2 mw=1 s=0 trifft zu trifft nicht zu 5 0 5.7) Der Präsentationsstil der Dozentin/des Dozenten ist: n=2 mw=1 s=0 ansprechend nicht ansprechend Die Dozentin/Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein. n=2 mw=1 s=0 sehr stark überhaupt nicht

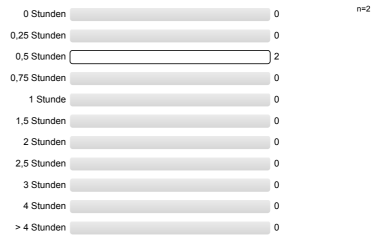
5.9)	Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen	100%	0 0%	00%	00%	00%	nicht angemessen	n=2 mw=1 s=0
			1	2	3	4	5		
5.10)	Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.	trifft zu	100%	0 0%	0%	0 0%	0%	trifft nicht zu	n=2 mw=1 s=0
			1	2	3	4	5		
5.11)	Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und der Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:	gut möglich	100%	0 0%	0 0%	0 0%	000%	kaum möglich	n=2 mw=1 s=0
			1	2	3	4	5		
5.12)	Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu	100%	0 0%	0%	0 0%	0 0%	trifft nicht zu	n=2 mw=1 s=0
			'	2	3	4	J		

6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

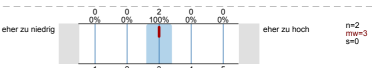
^{6.1)} Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



⁶²⁾ Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Woche:



^{6.3)} Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener Titel der Lehrveranstaltung: Datenstromsysteme (19s-DSS)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

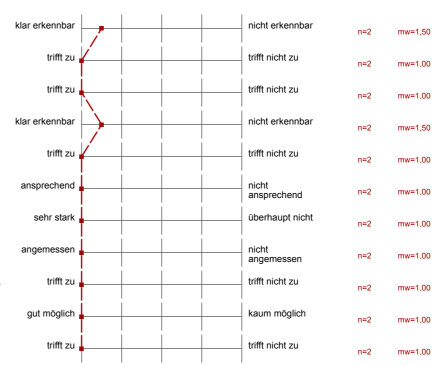
3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

- 3.1) Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.
- 3.2) Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?
- (3) ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?
- 3.5) ►► Die Dozentin/Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.
- 3.6) ► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Vorlesung:



5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

- 5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:
- 5.3) Die Dozentin/Der Dozent f\u00f6rdert das Interesse am Themenbereich.
- 5.4) Die Dozentin/Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis bzw. zur Forschung her.
- ^{5.5)} Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:
- 5.6) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.
- 5.7) Der Präsentationsstil der Dozentin/des Dozenten ist:
- 5.8) Die Dozentin/Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.
- 5.9) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:
- 5.10) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des
- 5.11) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und der Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:
- 5.12) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

6.1) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=2

mw = 3.00

mw=3.00