

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS-WISSENSCHAFTEN

Universität Erlangen-Nürnberg • Postfach 3931 • 90020 Nürnberg

Frau Roya Akhavan und Stella Wolters

persönlich/vertraulich

Der Studiendekan

Prof. Dr. Karl Wilbers

Lange Gasse 20, 90403 Nürnberg Raum 4.164 Telefon +49 911 5302-322 Fax +49 911 5302-354 studiendekan@wiso.uni-erlangen.de www.wiso.fau.de

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Gruppe 4

Sehr geehrte Frau Roya Akhavan und Stella Wolters,

anbei erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im Sommersemester 2015 zur Veranstaltung:

Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Gruppe 4

Für die Ergebnisse aller Items werden je nach Fragetyp die Anzahl und Verteilung der Antworten, der Mittelwert, der Median sowie die Standardabweichung angegeben. Anschließend werden die Antworten auf die offenen Fragen aufgelistet.

Bei Veranstaltungen mit einem Rücklauf von weniger als acht Fragebögen werden die offenen Antworten manuell anonymisiert (keine Darstellung der handschriftlichen Angaben). Falls dies bei Ihrer Veranstaltung der Fall ist, achten Sie bitte bei der Interpretation Ihrer Ergebnisse auf die verringerte Aussagekraft der statistischen Auswertungen.

Auf der letzten Seite des Auswertungsberichts ist eine Profillinie dargestellt, die den Mittelwert zu den Skalafragen zeichnet. Diese eignet sich zur Präsentation der Ergebnisse in der Lehrveranstaltung sowie zur Veröffentlichung der Ergebnisse im StudOn-Ordner zur Lehrveranstaltung (sofern vorhanden).

Gerne nehmen wir Ihre Verbesserungsvorschläge und Kommentierungen zum Verfahren auf.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Lehrveranstaltungsevaluation.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Karl Wilbers

Roya Akhavan und Stella Wolters

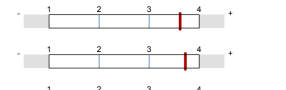




Globalwerte

Globalindikator

- 1. Planung und Darstellung
- 2. Umgang mit den Studierenden
- 3. Interessantheit und Relevanz



mw=3,7 s=0,5

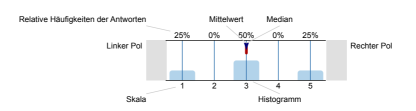
mw=3,6 s=0,5

mw=3,8 s=0,4

mw=3,3 s=0,6

Legende

Fragetext



n=Anzahl mw=Mittelwert md=Median s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

1. Planung und Darstellung

1.1) Die Übung verläuft nach einer klaren Gliederung



35,7%

n=14 mw=3,9 md=4 s=0,4

Der Inhalt ist an klar definierten Lernzielen orientiert

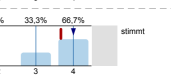


0%

n=14 mw=3,5 md=4 s=0,7

^{1.3)} Die Übung ist gut auf die Vorlesung abgestimmt





73,3%

57,1%

stimmt

stimmt

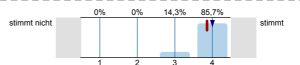
n=12 mw=3,7 md=4 s=0,5 E.=3

1.4) Der Dozent/ die Dozentin zeichnet sich durch eine sehr gute Wissensvermittlung aus



n=15 mw=3,7 md=4 s=0,5

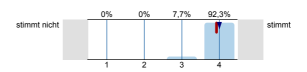
Die Wissensvermittlung wird durch Lernmaterial (z.B. Folien, Skripte, StudOn-Angebot) sehr gut unterstützt



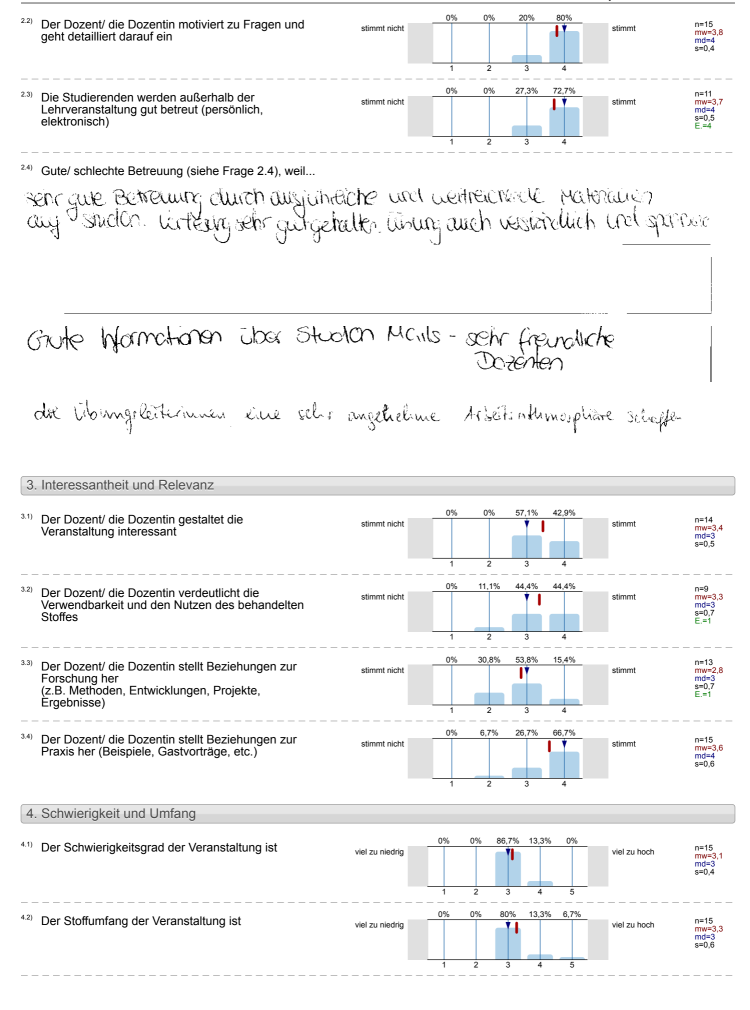
n=14 mw=3,9 md=4 s=0,4

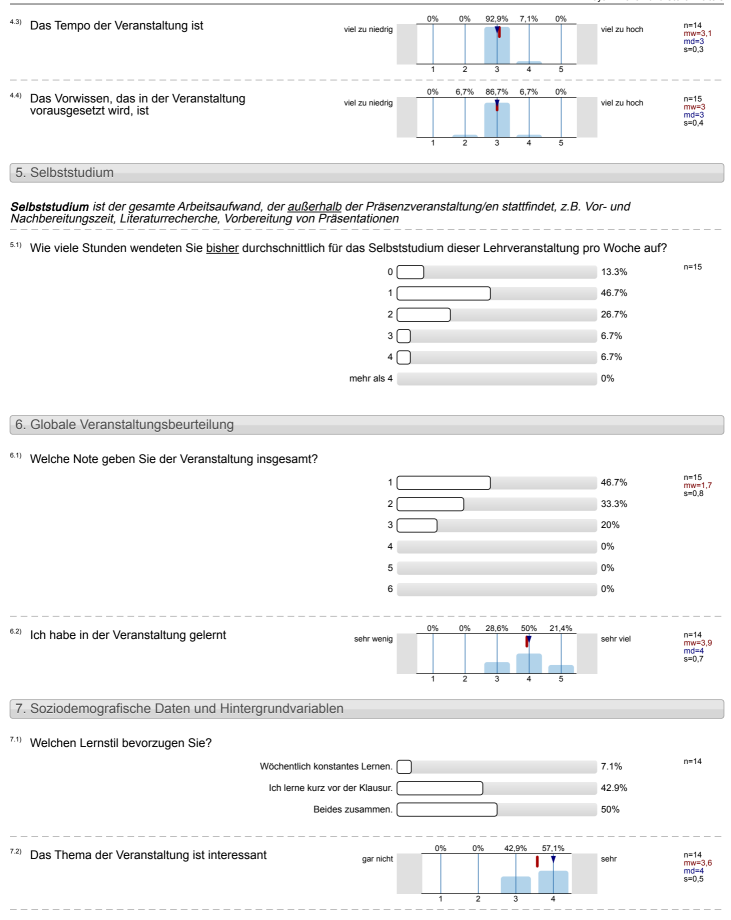
2. Umgang mit den Studierenden

2.1) Der Dozent/ die Dozentin verhält sich den Studierenden gegenüber freundlich und aufgeschlossen



n=13 mw=3,9 md=4 s=0,3





7.3) Wie oft haben Sie gefehlt?			
nie	46.7% n=15		
1 bis 2 mal	40%		
3 bis 4 mal	6.7%		
über 4 mal	6.7%		
7.4) Studiengang			
Bachelor WiWi	66.7% n=15		
Bachelor IBS	13.3%		
Bachelor Sozök	0%		
Bachelor WING	13.3%		
Bachelor WINF	0%		
Bachelor Wirtschaftsrecht	0%		
Diplom	0%		
sonstiges ()	6.7%		
75)			
7.5) Welche Rolle spielt diese Veranstaltung in Ihrem Studium?	7.40/ n=14		
Pflicht	7.1%		
Wahl oder Vertiefung (92.9%		
76) 0			
7.6) Semesteranzahl	n=14		
1	0%		
2	0%		
3	7.1%		
4	42.9%		
5	7.1%		
6	14.3%		
8	0%		
9	0%		
10	0%		
>10	0%		
	070		
8. Abschließende Fragen			
err weermeteerde rager			
Bitte schreiben Sie deutlich und mit einem dunklen Stift, um die Lesbarkeit auch nach dem Scannen	sicherzustellen.		
^{8.1)} Was ist besonders gut an der Veranstaltung?			
Hochladen der Lösungsfolien : Erspart Schielbarbelt wäl - mehr Zeit zum Hitden	hiend der libung		
Case Studies: Anwendung vertieft das Wissen			
Vorlesung durch Proj. Beckmann sehr anxhaulich und			
Vorlesung durch Proj. Beckmann, sehr anxhaulich u Eingangig			

Hausaufgorbe	bei	StudOn
--------------	-----	--------

du Stof

die zusätzliche Hausaufgabe zum Testigen of Vernichalts

Eine personale Verbesseung mit der Hausarbeit um unsere Fehler besser verstehen.

Gute Struktur, gute Dozenten, freundliche Almosphäre

Die Oberngsleiterunen sond sehr wett & vermitteln den Staff felt gut.

(urleans in 800!) & for die überg kene Krihlpanlele

Ord dis Veranstaltung. In langer Gosse ware besser

Weiter so!

^{8.2)} Was ist schlecht an der Veranstaltung? Warum?

^{8.3)} Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie? Was könnte aus anderen Veranstaltungen übertragen werden?

Eine Case study des verschiedene Beide hombinet (i.e. in der Klasser) one in 1-2 überzen schan

Profillinie

Teilbereich: LVE FB WiWi

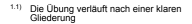
Name der/des Lehrenden: Roya Akhavan und Stella Wolters

Titel der Lehrveranstaltung: Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Gruppe 4

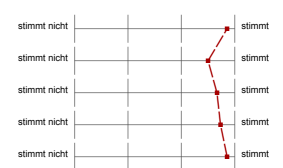
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Planung und Darstellung



- 1.2) Der Inhalt ist an klar definierten Lernzielen orientiert
- 1.3) Die Übung ist gut auf die Vorlesung abgestimmt
- 1.4) Der Dozent/ die Dozentin zeichnet sich durch eine sehr gute Wissensvermittlung aus
- 1.5) Die Wissensvermittlung wird durch Lernmaterial (z.B. Folien, Skripte, StudOn-Angebot) sehr gut unterstützt



=14 mw=3,9 md=4,0 s=0,4

n=14 mw=3,5 md=4,0 s=0,7

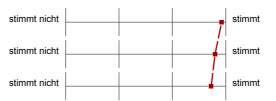
n=12 mw=3,7 md=4,0 s=0,5

n=15 mw=3,7 md=4,0 s=0,5

n=14 mw=3,9 md=4,0 s=0,4

2. Umgang mit den Studierenden

- 2.1) Der Dozent/ die Dozentin verhält sich den Studierenden gegenüber freundlich und aufgeschlossen
- 2.2) Der Dozent/ die Dozentin motiviert zu Fragen und geht detailliert darauf ein
- 2.3) Die Studierenden werden außerhalb der Lehrveranstaltung gut betreut (persönlich, elektronisch)



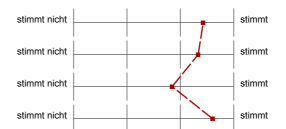
n=13 mw=3,9 md=4,0 s=0,3

n=15 mw=3,8 md=4,0 s=0,4

n=11 mw=3,7 md=4,0 s=0,5

3. Interessantheit und Relevanz

- 3.1) Der Dozent/ die Dozentin gestaltet die Veranstaltung interessant
- 3.2) Der Dozent/ die Dozentin verdeutlicht die Verwendbarkeit und den Nutzen des behandelten Stoffes
- 3.3) Der Dozent/ die Dozentin stellt Beziehungen zur Forschung her (z.B. Methoden, Entwicklungen, Projekte,
- 3.4) Der Dozent/ die Dozentin stellt Beziehungen zur Praxis her (Beispiele, Gastvorträge, etc.)



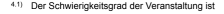
n=14 mw=3,4 md=3,0 s=0,5

n=9 mw=3,3 md=3,0 s=0,7

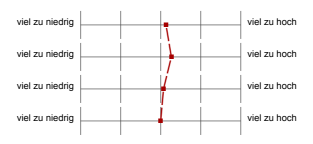
n=13 mw=2,8 md=3,0 s=0,7

n=15 mw=3,6 md=4,0 s=0,6

4. Schwierigkeit und Umfang



- ^{4.2)} Der Stoffumfang der Veranstaltung ist
- 4.3) Das Tempo der Veranstaltung ist
- 4.4) Das Vorwissen, das in der Veranstaltung vorausgesetzt wird, ist



n=15 mw=3,1 md=3,0 s=0,4

n=15 mw=3.3 md=3.0 s=0.6

n=14 mw=3,1 md=3,0 s=0,3

n=15 mw=3.0 md=3.0 s=0.4

6. Globale Veranstaltungsbeurteilung

^{6.2)} Ich habe in der Veranstaltung gelernt



n=14 mw=3,9 md=4,0 s=0,7

7. Soziodemografische Daten und Hintergrundvariablen

7.2) Das Thema der Veranstaltung ist interessant



n=14 mw=3,6 md=4,0 s=0,5