

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS-WISSENSCHAFTEN

Universität Erlangen-Nürnberg • Postfach 3931 • 90020 Nürnberg

Herr/Frau Roya Akhavan und Jens Heidingsfelder

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 wiwi-studiendekan@fau.de

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Übung 1

Sehr geehrter Herr/Sehr geehrte Frau Roya Akhavan und Jens Heidingsfelder,

anbei erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im Sommersemester 2016 zur Veranstaltung:

Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Übung 1

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

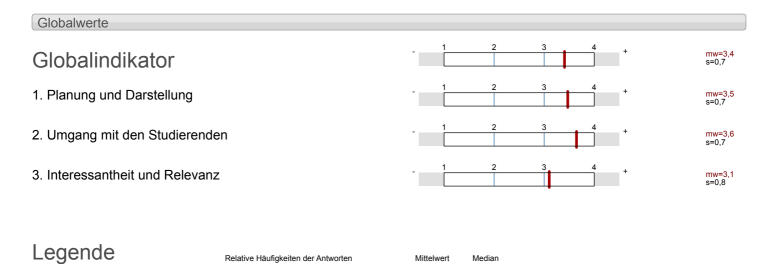
Prof. Dr. Karl Wilbers

INTERNET

Roya Akhavan und Jens Heidingsfelder



Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Übung

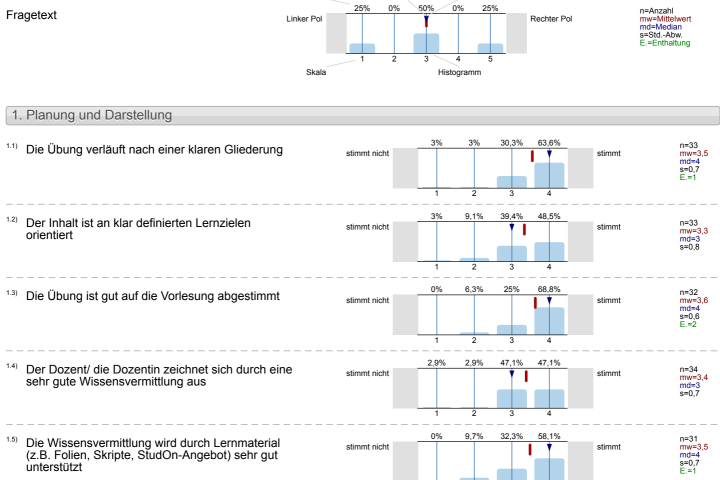


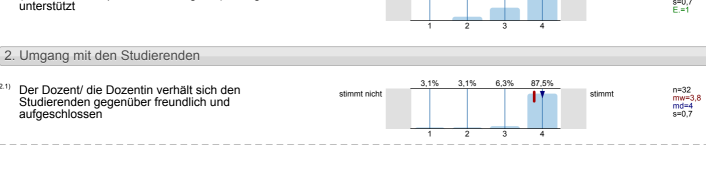
Linker Pol

50%

0%

Rechter Pol





Fragetext



5. Selbststudium

Selbststudium ist der gesamte Arbeitsaufwand, der <u>außerhalb</u> der Präsenzveranstaltung/en stattfindet, z.B. Vor- und Nachbereitungszeit, Literaturrecherche, Vorbereitung von Präsentationen

5.1)	Wie viele Stunden wendeten Sie bisher durchsch	nittlich für das Selbststudium dieser Lehrveranst	altung pro Woche auf?	
		0	11.8%	n=34
		1	61.8%	
		2	17.6%	
		3	5.9%	
		4	0%	
		mehr als 4	2.9%	
		C		
6.	Globale Veranstaltungsbeurteilung			
6.1)	Welche Note geben Sie der Veranstaltung insges	amt?		n=34
		1	14.7%	n=34 mw=2 s=0,6
		2 ()	70.6%	
		3	11.8%	
		4 ()	2.9%	
		5	0%	
		6	0%	
6.2)	Ich habe in der Veranstaltung gelernt	9% 0% 28,6% 57,1% sehr wenig	sehr viel	n=28 mw=3,9
				md=4 s=0,7
		1 2 3 4	5	
7	. Soziodemografische Daten und Hintergrund	variablen		
7.1)	Welchen Lernstil bevorzugen Sie?			
	Wöche	ntlich konstantes Lernen.	9.1%	n=33
	Ich le	erne kurz vor der Klausur.	42.4%	
		Beides zusammen.	48.5%	
7.2)	Das Thema der Veranstaltung ist interessant	9% 0% 48,4% 5 gar nicht	1,6% sehr	n=31
				mw=3,5 md=4 s=0,5
		1 2 3	4	
7.3)	Wie off behan Sie gefahlt?			
-,	Wie oft haben Sie gefehlt?			n=33
		nie	54.5%	
		1 bis 2 mal	42.4%	
		3 bis 4 mal 🗍	3%	
		über 4 mal	0%	
7.4)	Studiengang			
		Bachelor WiWi	72.7%	n=33
		Bachelor IBS	0%	
		Bachelor Sozök ()	3%	
		Bachelor WING	24.2%	
		Bachelor WINF	0%	
	E	Bachelor Wirtschaftsrecht	0%	
		sonstiges	0%	

Welche Rolle spielt dies	se Veranstaltung in Ihrem Studiu	m?			
		Pflicht		0%	n=2
	Wah	l oder Vertiefung		100%	
Semesteranzahl					
		1		0%	n=3
		2		0%	
		3		0%	
		4		42.4%	
		5		0%	
		6		51.5%	
		7		6.1%	
		8		0%	
		9		0%	
		10		0%	
		>10		0%	
Abschließende Frage	en				
e schreiben Sie deutlich	und mit einem dunklen Stift, um	n die Lesbarkeit auch nac	h dem Scannen s	sicherzustellen.	
Was ist besonders gut a	an der Veranstaltung?				
kompetente	Anspiechpaitner,	3ereitschaft	zum (Diskutieren	-
					=

sehr interessonter Kontent

- . Folien bzw. Skript zum Schbel-ausfüllen
- · Sympatische Dozenten

John asi smalls.
Markinghair sodi on an 4274.

Las geneinsance exampellas der Engelmisse

04.07.2016

fraxis beispiele, Anwendung der Theorien Astrochegien

Strictur
Dozenten
Terminvielfalt (Di und Do je Zx)

and Structures & and die vorlesting abjestimmt

Outineaugebet Sehr gute Klausurvorbereitung durch Vorlesungs Changs Skript und Kisung unöglich. Und verprasse Stunden kinnen sehr leicht nach gelerntwerden

8.2) Was ist schlecht an der Veranstaltung? Warum?

Das Jeitmonogenett for die Aufgaben Fände mandungt en

ruvel altive nitarbeit

War in des Findelgavre! - Elleche Packplätte

Lösunge wither Woodlander and Desser Out die Frage aupasse - übersichlicher gestalte

tallerine winden so livinger in ideall worghingen.

vier zu vier Stoff -> Unlübersichtlich, was windich wantig

Nichts

Folien teilweise überladen

Stoffunglang etwas reduzieren - D Skript het 500 Seiten!!!

rene alten Klausuren zeur Verbereitung

Viburgsicsungen davor nochladen

1-2 Altklausuren bereitstellen, muss ouch nicht mit wennig sein

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

Profillinie

Teilbereich: LVE FB WiWi

Name der/des Lehrenden: Roya Akhavan und Jens Heidingsfelder

Titel der Lehrveranstaltung: Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement - Übung 1

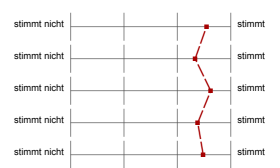
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Planung und Darstellung



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



n=33 mw=3,5 md=4,0 s=0,7

n=33 mw=3,3 md=3,0 s=0,8

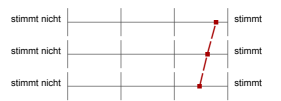
n=32 mw=3,6 md=4,0 s=0,6

n=34 mw=3.4 md=3.0 s=0.7

n=31 mw=3.5 md=4.0 s=0.7

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)



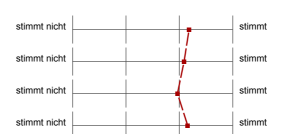
n=32 mw=3,8 md=4,0 s=0,7

n=34 mw=3,6 md=4,0 s=0,7

n=19 mw=3,5 md=4,0 s=0,8

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=33 mw=3,2 md=3,0 s=0,7

n=34 mw=3,1 md=3,0 s=0,8

n=28 mw=3,0 md=3,0 s=0,7

n=32 mw=3,2 md=3,0 s=0,9

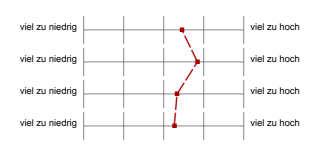
4. Schwierigkeit und Umfang

4.1) Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist

^{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=33 mw=3,5 md=3,0 s=0,5

mw=3.8 md=4.0 s=0.7

n=32

n=33 mw=3,3 md=3,0 s=0,5

n=34 mw=3.3 md=3.0 s=0.4

6. Globale Veranstaltungsbeurteilung

^{6.2)} Ich habe in der Veranstaltung gelernt



n=28 mw=3,9 md=4,0 s=0,7

7. Soziodemografische Daten und Hintergrundvariablen

7.2) Das Thema der Veranstaltung ist interessant



n=31 mw=3,5 md=4,0 s=0,5