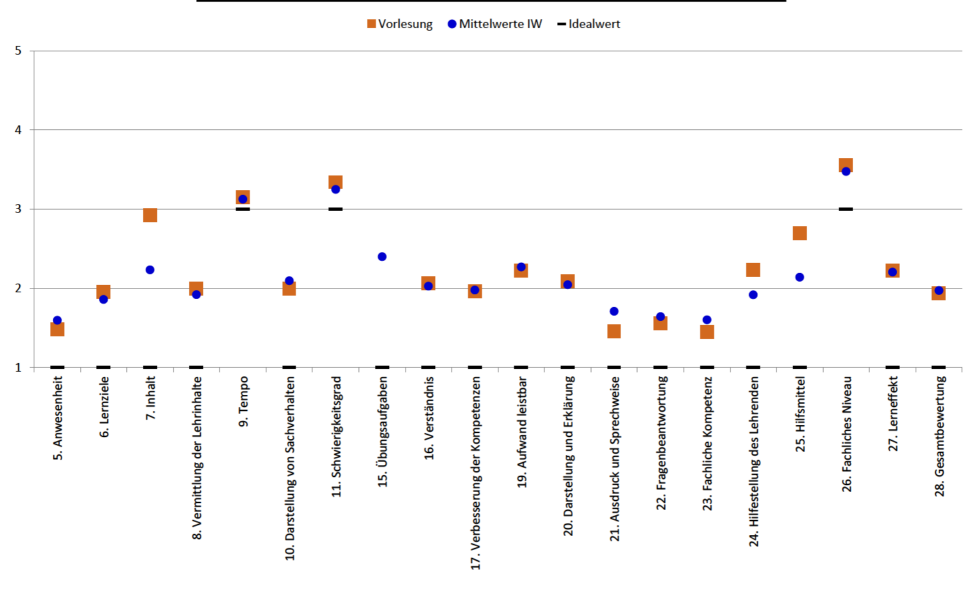
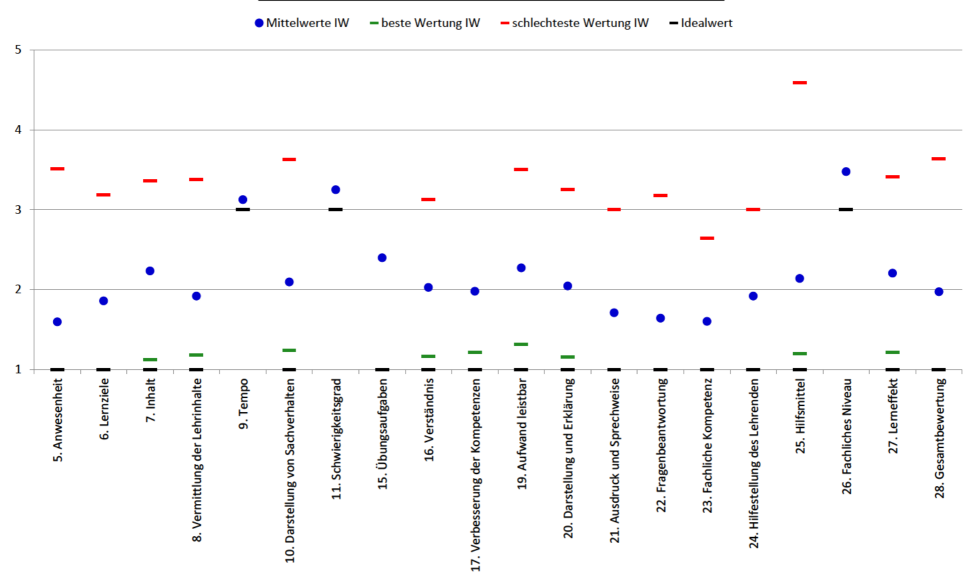
Allgemeine Psychologie A: Dr. rer. nat. Trotzke



Mittelwerte Ingenieurwissenschaften





Offen im Denken

Veranstaltung und Dozent

Allgemeine Psychologie A: Dr. rer. nat. Trotzke

2. Fachsemester

In welchem Fachsemester studieren Sie?

Mittelwert = 2,27 Standardabweich. = 1,95

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	2	0,9%	0,9%
1	129	58,4%	58,4
2	0	0,0%	0,0%
3	62	28,1%	28,1%
4	2	0,9%	0,9%
5	9	4,1%	4,1%
6	1	0,5%	0,5%
7	10	4,5%	1 4,5%
8	3	1,4%	1,4%
9	1	0,5%	0,5%
10	1	0,5%	0,5%
> 10	1	0,5%	0,5%
Summe	221	100,0%	•

3. Angestrebter Abschluss

Aktuell angestrebter Abschluss

Mittelwert = 1,02 Standardabweich. = 0,15

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	5	2,3%	2,3%
B.Sc.	211	95,5%	95,5%
M.Sc.	5	2,3%	2,3%
Summe	221	100,0%	,

4. Studiengang

In welchem Studiengang sind Sie eingeschrieben?

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	5	2,3%	2,3%
Komedia	121	54,8%	54,8%
BWL	58	26,2%	26,2%
Angewandte Informatik	28	12,7%	12,7%
Soziologie	4	1,8%	1,8%
Politikwissenschaft	2	0,9%	0,9%
Chemie	1	0,5%	0,5%
Politikwissenschaften	1	0,5%	0,5%
Wirtschaftsmathemat k	1	0,5%	0,5%
Summe	221	100,0%	•

5. Anwesenheit

Wie oft haben Sie die einzelnen Lehrveranstaltungen besucht?

Mittelwert = 1,48 Standardabweich. = 0,92

	Anz	% Nenn.	
fast immer	161	72,9%	
oft	31	14,0%	14,0%
manchmal	18	8,1%	8,1%
selten	6	2,7%	2,7%
kaum	5	2,3%	72,3%
Summe	221	100,0%	

6. Lernziele

Die Lernziele der Veranstaltung sind mir deutlich gemacht worden.

Mittelwert = 1,95 Standardabweich. = 0,96

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	80	36,2%	36,2%
stimme zu	93	42,1%	4
teils/teils	33	14,9%	14,9%
stimme nicht zu	9	4,1%	4,1%
stimme überhaupt nicht zu	6	2,7%	= 2,7%
Summe	221	100,0%	

7. Inhalt

Die Inhalte der Veranstaltung knüpfen an mein Vorwissen an.

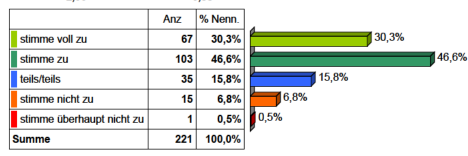
Mittelwert = 2,92 Standardabweich. = 1,04

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	2	0,9%	0,9%
stimme voll zu	21	9,5%	9,5%
stimme zu	49	22,2%	22,2%
teils/teils	92	41,6%	
stimme nicht zu	41	18,6%	18,6%
stimme überhaupt nicht zu	16	7,2%	7,2%
Summe	221	100,0%	

8. Vermittlung der Lehrinhalte

Die Lehr-/Lerninhalte werden verständlich vermittelt bzw. aufbereitet.

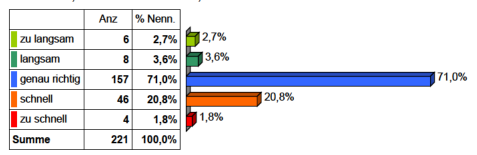
Mittelwert = 2,00 Standardabweich. = 0,88



9. Tempo

Das Tempo bei der Vermittlung bzw. Erarbeitung der Lehr-/ Leminhalte ist...

Mittelwert = 3,15 Standardabweich. = 0,64



10. Darstellung von Sachverhalten

Komplexere Sachverhalte werden anhand von Beispielen für mich anschaulich und nachvollziehbar dargestellt.

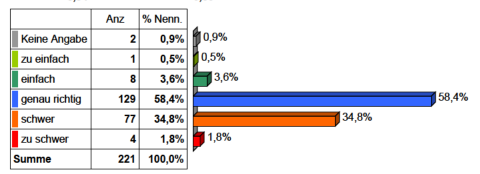
Mittelwert = 2,00 Standardabweich. = 0,83

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	5	2,3%	2,3%
stimme voll zu	63	28,5%	28,5%
stimme zu	101	45,7%	
teils/teils	41	18,6%	18,6%
stimme nicht zu	11	5,0%	5,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	221	100,0%	

11. Schwierigkeitsgrad

Wie beurteilen Sie den Schwierigkeitsgrad dieser Veranstaltung?

Mittelwert = 3,34 Standardabweich. = 0,60



12. Doppelte Inhalte

Gab es Inhalte, die schon in anderen Lehrveranstaltungen behandelt wurden?

Mittelwert = 1,41 Standardabweich. = 0,64

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	4	1,8%	1,8%
keine	144	65,2%	65,2%
wenige	59	26,7%	26,7%
einige	12	5,4%	5,4%
viele	2	0,9%	0,9%
sehr viele	0	0,0%	0,0%
Summe	221	100,0%	

13. Wiederholungen

Wenn ja, welche und in welcher Lehrveranstaltung?

	Anz
Keine Angabe	193
Sozialpsychologie	14
Biologie in der Schule	3
Konsumentenpsychologie	3
Gedächtnissysteme	2
Grundlagen der Allgemeinen Psychologie	2
Pawlow Konditionierung	2
Abitur Biologie (Auge, sehen)	1
Allgemeine Psychologie	1
Biologie Leistungskurs	1
Gestaltpsychologie	1
Grundlagen des Marketings: Auswirkungen von Streaa	1
Sozialpsychoogie	1
Sozilapsychologie	1
Statistik	1
Summe	227

14. Sinnvolle Wiederholungen

Halten Sie diese Wiederholung(en) für sinnvoll?

Mittelwert = 1,57 Standardabweich. = 0,88

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	76	34,4%	34,4%
ja	100	45,2%	
nein	7	3,2%	3,2%
teils/teils	38	17,2%	17,2%
Summe	221	100,0%	

15. Übungsaufgaben

Die Übungsaufgaben tragen zum vertieften Verständnis der Inhalte der Vorlesung bei.

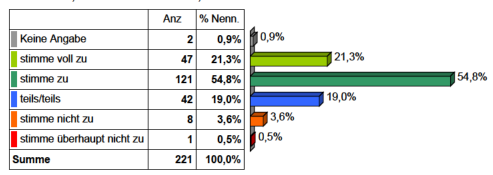
Mittelwert = 5,24 Standardabweich. = 1,54

	Anz	% Nenn
Keine Angabe	13	5,9%
stimme voll zu	7	3,2%
stimme zu	20	9,0%
teils/teils	12	5,4%
stimme nicht zu	2	0,9%
stimme überhaupt nicht zu	4	1,8%
nicht vorhanden	163	73,8%
Summe	221	100,0%

16. Verständnis

Die Veranstaltung trägt dazu bei, dass ich in der Lage bin, die Grundlagen des Faches zu verstehen bzw. einige typischen Fragestellungen des behandelten Themengebiets zu bearbeiten.

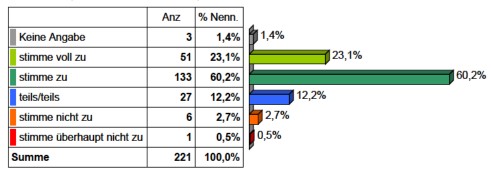
Mittelwert = 2,06 Standardabweich. = 0,77



17. Verbesserung der Kompetenzen

Die Veranstaltung trägt dazu bei, dass ich meine fachliche Kompetenz verbessere.

Mittelwert = 1,96 Standardabweich. = 0,71



18. Workload

Wie viel Zeit verwenden Sie pro Woche durchschnittlich für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung (ohne die Präsenzzeit in der Veranstaltung!)?

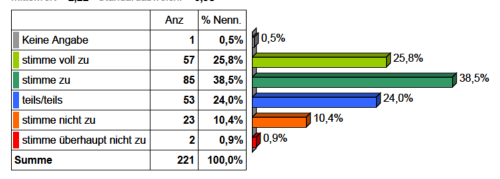
Mittelwert = 2,55 Standardabweich. = 1,17

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	0,5%	0,5%
keine	38	17,2%	17,2%
< 1 Std.	77	34,8%	34,8%
1-2 Std.	72	32,6%	32,6%
2-3 Std.	20	9,0%	9,0%
3-4 Std.	9	4,1%	4,1%
4-5 Std.	2	0,9%	7 0,9%
5-6 Std.	1	0,5%	0,5%
> 6 Std.	1	0,5%	0,5%
Summe	221	100,0%	

19. Aufwand leistbar

Den von mir für diese Veranstaltung insgesamt zu erbringenden Vor- und Nachbereitungsaufwand kann ich zeitlich leisten.

Mittelwert = 2,22 Standardabweich. = 0,98



20. Darstellung und Erklärung

Die Darstellung und Erklärungsschritte der/des Lehrenden kann ich inhaltlich gut nachvollziehen.

Mittelwert = 2,09 Standardabweich. = 0,87

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	0,5%	0,5%
stimme voll zu	57	25,8%	25,8%
stimme zu	101	45,7%	45,7%
teils/teils	48	21,7%	21,7%
stimme nicht zu	13	5,9%	5,9%
stimme überhaupt nicht zu	1	0,5%	0,5%
Summe	221	100,0%	

21. Ausdruck und Sprechweise

Die/ der Lehrende spricht klar und deutlich.

Mittelwert = 1,46 Standardabweich. = 0,69

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	137	62,0%	62,
stimme zu	72	32,6%	32,6%
teils/teils	7	3,2%	3,2%
stimme nicht zu	4	1,8%	1,8%
stimme überhaupt nicht zu	1	0,5%	0,5%
Summe	221	100,0%	

22. Fragenbeantwortung

Die/der Lehrende geht auf Fragen bzw. Anmerkungen der Studierenden angemessen ein.

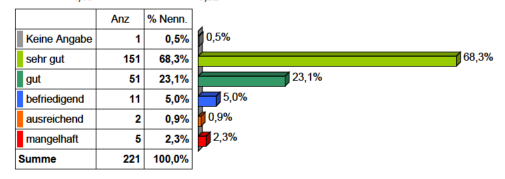
Mittelwert = 1,56 Standardabweich. = 0,70

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	119	53,8%	
stimme zu	86	38,9%	38,9%
teils/teils	11	5,0%	5,0%
stimme nicht zu	5	2,3%	2,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	221	100,0%	

23. Fachliche Kompetenz

Die fachliche Kompetenz der/des Vortragende/n für die vorliegende Veranstaltung erscheint mir...

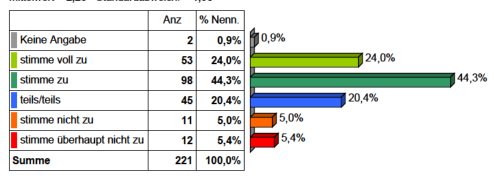
Mittelwert = 1,45 Standardabweich. = 0,82



24. Hilfestellung des Lehrenden

Der Lehrstuhl steht mir bei Bedarf für Rückfragen und weitere Hilfestellung ausreichend zur Verfügung.

Mittelwert = 2,23 Standardabweich. = 1,05



25. Hilfsmittel

Die zur Verfügung gestellten Hilfsmittel zur Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung (z.B. Skript, Folien,E-Learning-Angebote) empfinde ich als hilfreich.

Mittelwert = 2,70 Standardabweich. = 1,21

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	41	18,6%	18,6%
stimme zu	57	25,8%	25,8%
teils/teils	69	31,2%	31,2%
stimme nicht zu	40	18,1%	18,1%
stimme überhaupt nicht zu	9	4,1%	4,1%
nicht vorhanden	5	2,3%	2,3%
Summe	221	100,0%	

26. Fachliches Niveau

Das fachliche Niveau der Veranstaltung halte ich für...

Mittelwert = 3,56 Standardabweich. = 0,61

	Anz	% Nenn.
Keine Angabe	2	0,9%
zu niedrig	2	0,9%
niedrig	3	1,4%
ok	88	39,8%
hoch	122	55,2%
zu hoch	4	1,8%
Summe	221	100,0%

27. Lerneffekt

Diese Veranstaltung hatte für mich bis jetzt einen hohen Lerneffekt.

Mittelwert = 2,22 Standardabweich. = 0,80

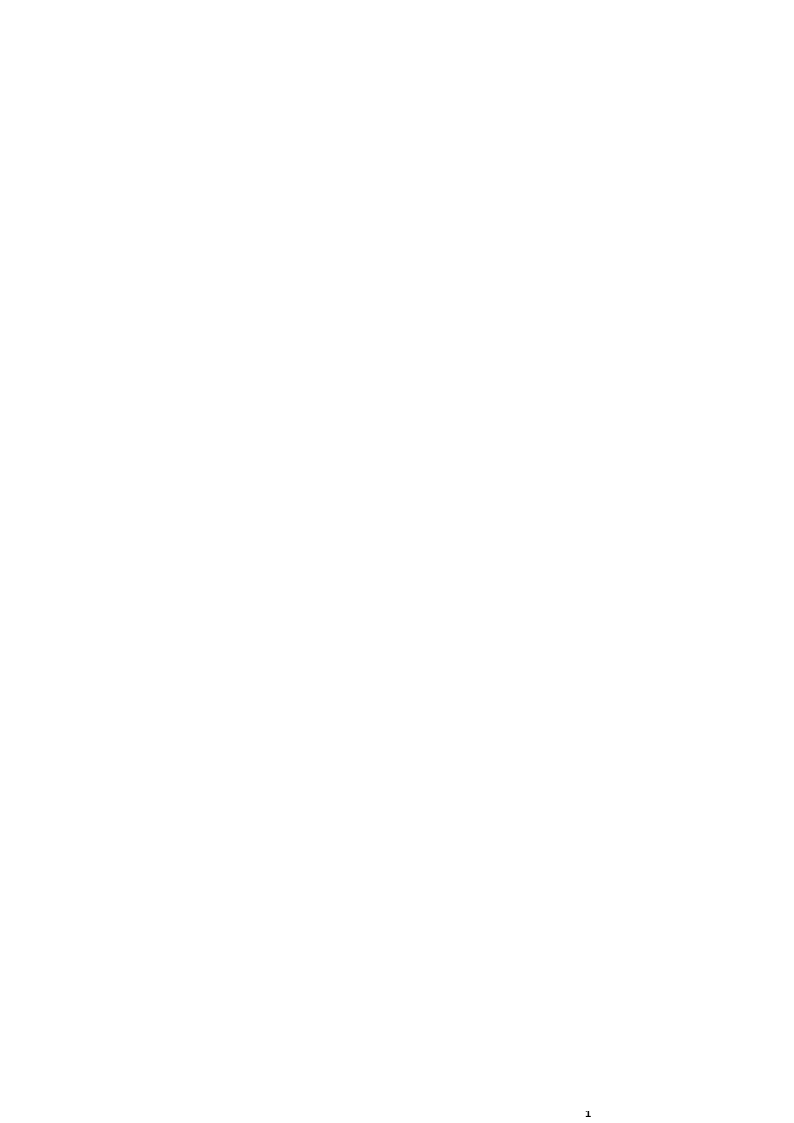
	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	0,5%	0,5%
stimme voll zu	37	16,7%	16,7%
stimme zu	110	49,8%	49,8%
teils/teils	63	28,5%	28,5%
stimme nicht zu	8	3,6%	3,6%
stimme überhaupt nicht zu	2	0,9%	0,9%
Summe	221	100,0%	

28. Gesamtbewertung

Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = 1,94 Standardabweich. = 0,82

	Anz	% Nenn.	
sehr gut	68	30,8%	30,8%
gut	108	48,9%	48,9%
befriedigend	37	16,7%	16,7%
ausreichend	6	2,7%	2,7%
mangelhaft	2	0,9%	0,9%
Summe	221	100,0%	



Lehrevaluation - Kurzanleitung

Die Lehrevaluation dient der Verbesserung und Weiterentwicklung des Lehrangebotes an der Universität Duisburg-Essen. Auf den folgenden Seiten finden Sie die Auswertung Ihrer Veranstaltung. Die Auswertung besteht aus drei Komponenten:

- eine grafische Darstellung der gemittelten Ergebnisse der gesamten Fakultät
- eine grafische Übersicht der Ergebnisse Ihrer Veranstaltung
- die detaillierten Ergebnisse Ihrer Veranstaltung in tabellarischer Form

Diese kurze Anleitung soll Ihnen das Verständnis der Darstellungen erleichtern, bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an <u>evaluation-iw@uni-due.de</u>.

1. Veranstaltungs-Ergebnisse

In diesem Diagramm finden Sie die Bewertung der Studierenden aus Ihrer Lehrveranstaltung. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Fragen dargestellt werden, da einige Fragen andere Antwortmöglichkeiten bzw. auch Freitext besitzen. Die Auswertung dieser Fragen finden Sie in der Detailübersicht.

Das Diagramm besteht aus einer bzw. zwei Datenreihen für die Bewertung Ihrer Veranstaltung, dies hängt davon ab, ob Sie für Vorlesung und Übung getrennte Evaluationsbögen ausgegeben oder unseren kombinierten Bogen verwendet haben. Außerdem finden Sie zur schnellen Einordnung Ihrer Veranstaltung eine Datenreihe mit den Mittelwerten der gesamten Fakultät.

Zusätzlich gibt es eine Datenreihe "Idealwert", dabei handelt es sich um die jeweils beste erreichbare Wertung der Frage. Dies hat den Hintergrund, dass bei den meisten Fragen die Bewertung "1", bei einigen Fragen (wie z. B. dem Tempo) jedoch die Bewertung "3" (z. B. "genau richtig") die beste Wertung darstellt.

2. Fakultäts-Mittelwerte

Mithilfe dieser Grafik können Sie Ihre eigenen Ergebnisse im Kontext der gesamten Fakultät Ingenieurwissenschaften einordnen. Das Diagramm besteht aus vier Datensätzen, für jede Frage werden der Mittelwert aller Veranstaltungen der Fakultät sowie die jeweils erreichte beste und schlechteste Bewertung dargestellt. Zusätzlich findet sich auch hier bei jeder Frage der Idealwert zur Orientierung.

3. Detaillierte Übersicht

Im Anhang an die grafische Auswertung erhalten Sie die detaillierte Bewertung Ihrer Lehrveranstaltung. Hier können Sie auch die genaue Verteilung der Antworten einer Frage sowie Freitext-Antworten und alle weiteren Daten einsehen.