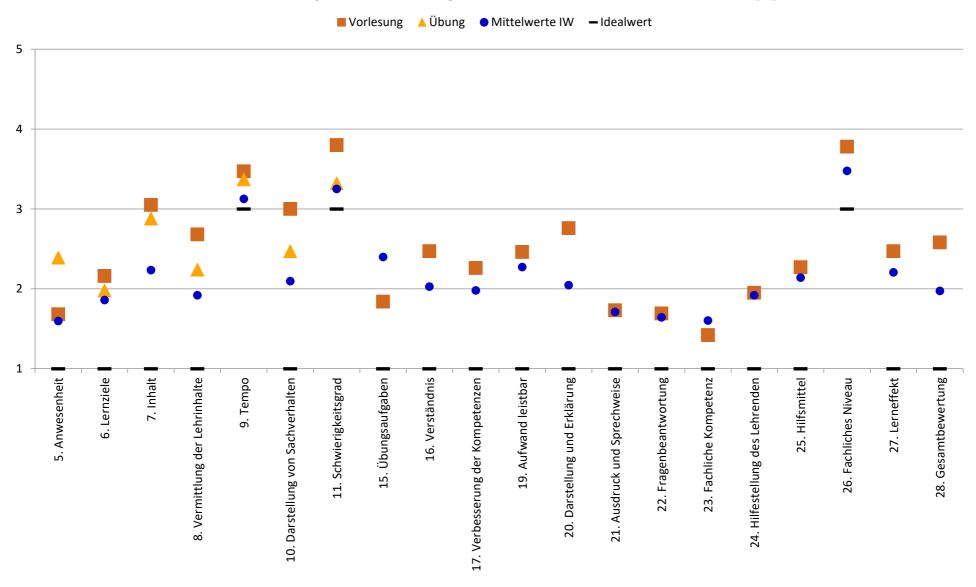
Einführung in die Logik: Prof. Dr. rer. soc. Hoppe



Mittelwerte Ingenieurwissenschaften

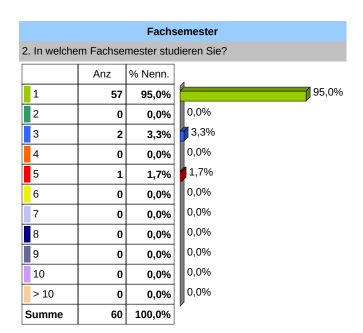


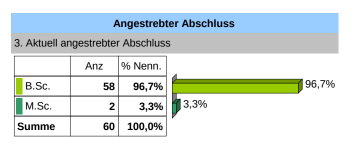


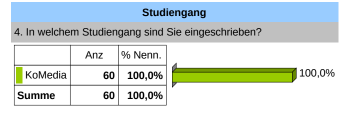
Offen im Denken

Veranstaltung und Dozent

Einführung in die Logik: Prof. Dr. rer. soc. Hoppe







Anwesenheit

5. Wie oft haben Sie die einzelnen Lehrveranstaltungen besucht?

Vorlesung

Mittelwert = 1,68 Standardabweich. = 1,14

	Anz	% Nenn.	
fast immer	39	65,0%	65,0%
oft	10	16,7%	16,7%
manchmal	5	8,3%	8,3%
selten	3	5,0%	5,0%
kaum	3	5,0%	5,0%
Summe	60	100,0%	,

Übung

Mittelwert = 2,39 Standardabweich. = 1,59

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	3	5,0%	5,0%
fast immer	27	45,0%	45,0%
oft	7	11,7%	11,7%
manchmal	8	13,3%	13,3%
selten	4	6,7%	6,7%
kaum	11	18,3%	18,3%
Summe	60	100,0%	<i>P</i>

Lernziele

6. Die Lernziele der Veranstaltung sind mir deutlich gemacht worden.

Vorlesung

Mittelwert = 2,16 Standardabweich. = 0,77

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	3	5,0%	5,0%
stimme voll zu	12	20,0%	20,0%
stimme zu	25	41,7%	41,7%
teils/teils	19	31,7%	31,7%
stimme nicht zu	1	1,7%	1,7%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	60	100,0%	

Übung

Mittelwert = 1,98 Standardabweich. = 0,91

			_
	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	9	15,0%	15,0%
stimme voll zu	19	31,7%	31,7%
stimme zu	16	26,7%	26,7%
teils/teils	14	23,3%	23,3%
stimme nicht zu	2	3,3%	3,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	60	100,0%	

Inhalt

7. Die Inhalte der Veranstaltung knüpfen an mein Vorwissen an.

Vorlesung

Mittelwert = 3,05 Standardabweich. = 1,19

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	7	11,7%	11,7%
stimme zu	13	21,7%	21,7%
teils/teils	16	26,7%	26,7%
stimme nicht zu	18	30,0%	30,0%
stimme überhaupt nicht zu	6	10,0%	10,0%
Summe	60	100,0%	"

Übung

Mittelwert = 2,88 Standardabweich. = 1,28

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	8	13,3%	13,3%
stimme voll zu	10	16,7%	16,7%
stimme zu	9	15,0%	15,0%
teils/teils	16	26,7%	26,7%
stimme nicht zu	11	18,3%	18,3%
stimme überhaupt nicht zu	6	10,0%	10,0%
Summe	60	100,0%	r

Vermittlung der Lehrinhalte

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

Vorlesung

Mittelwert = 2,68 Standardabweich. = 0,75

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	1,7%	1,7%
stimme voll zu	2	3,3%	3 ,3%
stimme zu	22	36,7%	36,7%
teils/teils	29	48,3%	48,3%
stimme nicht zu	5	8,3%	8,3%
stimme überhaupt nicht zu	1	1,7%	1,7%
Summe	60	100,0%	, r

Übung

Mittelwert = 2,24 Standardabweich. = 0,86

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	9	15,0%	15,0%
stimme voll zu	10	16,7%	16,7%
stimme zu	23	38,3%	38,3%
teils/teils	14	23,3%	23,3%
stimme nicht zu	4	6,7%	6,7%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	60	100,0%	, P

Tempo

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

Vorlesung

Mittelwert = 3,47 Standardabweich. = 0,70

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	1,7%	1,7%
zu langsam	0	0,0%	0,0%
langsam	2	3,3%	3,3%
genau richtig	32	53,3%	53,3%
schnell	20	33,3%	33,3%
zu schnell	5	8,3%	8,3%
Summe	60	100,0%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Übung

Mittelwert = 3,37 Standardabweich. = 0,66

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	8	13,3%	13,3%
zu langsam	0	0,0%	0,0%
langsam	3	5,0%	5,0%
genau richtig	29	48,3%	48,3%
schnell	18	30,0%	30,0%
zu schnell	2	3,3%	3 ,3%
Summe	60	100,0%	· •

Darstellung von Sachverhalten

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

Vorlesung

Mittelwert = 3,00 Standardabweich. = 0,74

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	1	1,7%	1,7%
stimme zu	11	18,3%	18,3%
teils/teils	37	61,7%	61,7%
stimme nicht zu	9	15,0%	15,0%
stimme überhaupt nicht zu	2	3,3%	3,3%
Summe	60	100,0%	· •

Übung

Mittelwert = 2,47 Standardabweich. = 0,94

·		-	
	Anz	% Nenn.	4
Keine Angabe	11	18,3%	18,3%
stimme voll zu	7	11,7%	11,7%
stimme zu	19	31,7%	31,7%
teils/teils	17	28,3%	28,3%
stimme nicht zu	5	8,3%	8,3%
stimme überhaupt nicht zu	1	1,7%	1,7%
Summe	60	100,0%	F

Schwierigkeitsgrad

11. Wie beurteilen Sie den Schwierigkeitsgrad dieser Veranstaltung?

Vorlesung

Mittelwert = 3,80 Standardabweich. = 0,61

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	1,7%	1,7%
zu einfach	0	0,0%	0,0%
einfach	1	1,7%	1,7%
genau richtig	15	25,0%	25,0%
schwer	38	63,3%	63,3%
zu schwer	5	8,3%	8,3%
Summe	60	100,0%	,

Übung

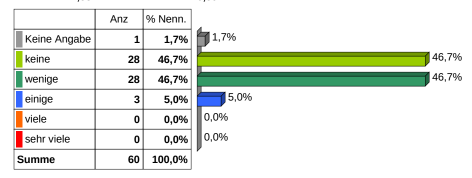
Mittelwert = 3,32 Standardabweich. = 0,71

	Anz	% Nenn
Keine Angabe	10	16,7%
zu einfach	1	1,7%
einfach	4	6,7%
genau richtig	23	38,3%
schwer	22	36,7%
zu schwer	0	0,0%
Summe	60	100,0%

Doppelte Inhalte

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

Mittelwert = 1,58 Standardabweich. = 0,59



Wiederholungen

13. Wenn ja, welche und in welcher Lehrveranstaltung?

	Anz
Keine Angabe	38
Info N	22
Statistik	1
Summe	61

Sinnvolle Wiederholungen

14. Halten Sie diese Wiederholung(en) für sinnvoll?

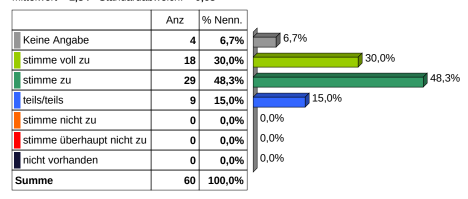
Mittelwert = 1,35 Standardabweich. = 0,74

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	8	13,3%	13,3%
ja	42	70,0%	70,0°
nein	2	3,3%	3,3%
teils/teils	8	13,3%	13,3%
Summe	60	100,0%	·

Übungsaufgaben

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

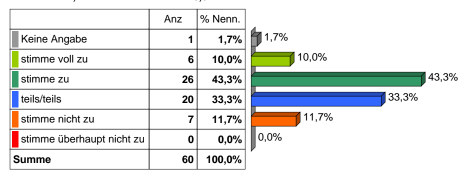
Mittelwert = 1,84 Standardabweich. = 0,68



Verständnis

16. 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 = 2,47 Standardabweich. = 0,84



Verbesserung der Kompetenzen

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

Mittelwert = 2,26 Standardabweich. = 0,76

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	2	3,3%	3,3%
stimme voll zu	7	11,7%	11,7%
stimme zu	33	55,0%	55
teils/teils	14	23,3%	23,3%
stimme nicht zu	4	6,7%	6,7%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	60	100,0%	

Workload

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

Mittelwert = 3,05 Standardabweich. = 1,36

	Anz	% Nenn.		
keine	1	1,7%	1,7%	
< 1 Std.	23	38,3%		
1-2 Std.	21	35,0%		
2-3 Std.	10	16,7%	16,7%	
3-4 Std.	1	1,7%	1,7%	
4-5 Std.	2	3,3%	3,3%	
5-6 Std.	0	0,0%	0,0%	
> 6 Std.	2	3,3%	3,3%	
Summe	60	100,0%	,	

Aufwand leistbar

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

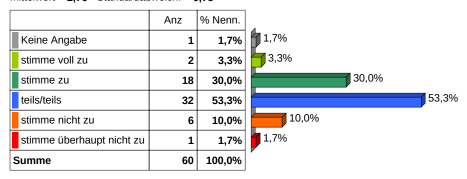
Mittelwert = 2,46 Standardabweich. = 0,99

	Anz	% Nenn.
Keine Angabe	1	1,7%
stimme voll zu	10	16,7%
stimme zu	21	35,0%
teils/teils	21	35,0%
stimme nicht zu	5	8,3%
stimme überhaupt nicht zu	2	3,3%
Summe	60	100,0%

Darstellung und Erklärung

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

Mittelwert = 2,76 Standardabweich. = 0,75



Ausdruck und Sprechweise

21. Die/ der Lehrende spricht klar und deutlich.

Mittelwert = 1,73 Standardabweich. = 0,66

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	22	36,7%	36,7%
stimme zu	33	55,0%	55,0%
teils/teils	4	6,7%	6,7%
stimme nicht zu	1	1,7%	1,7%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	60	100,0%	

Fragenbeantwortung

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

Mittelwert = 1,69 Standardabweich. = 0,75

	Anz	% Nenn.
Keine Angabe	1	1,7%
stimme voll zu	25	41,7%
stimme zu	29	48,3%
teils/teils	4	6,7%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	1	1,7%
Summe	60	100,0%

Fachliche Kompetenz

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

Mittelwert = 1,42 Standardabweich. = 0,77

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	1,7%	1,7%
sehr gut	40	66,7%	6
gut	16	26,7%	26,7%
befriedigend	1	1,7%	1,7%
ausreichend	1	1,7%	1,7%
mangelhaft	1	1,7%	1,7%
Summe	60	100,0%	

Hilfestellung des Lehrenden

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

Mittelwert = 1,95 Standardabweich. = 0,78

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	1,7%	1,7%
stimme voll zu	17	28,3%	28,3%
stimme zu	30	50,0%	50
teils/teils	10	16,7%	16,7%
stimme nicht zu	2	3,3%	3,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	60	100,0%	

Hilfsmittel

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

Mittelwert = 2,27 Standardabweich. = 1,02

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	14	23,3%
stimme zu	25	41,7%
teils/teils	14	23,3%
stimme nicht zu	5	8,3%
stimme überhaupt nicht zu	2	3,3%
nicht vorhanden	0	0,0%
Summe	60	100,0%

Fachliches Niveau

26. Das fachliche Niveau der Veranstaltung halte ich für...

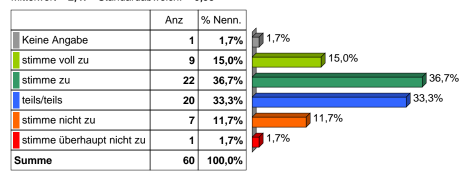
Mittelwert = 3,78 Standardabweich. = 0,56

	Anz	% Nenn.	
zu niedrig	0	0,0%	0,0%
niedrig	1	1,7%	1,7%
ok	14	23,3%	23,3%
hoch	42	70,0%	
zu hoch	3	5,0%	5,0%
Summe	60	100,0%	,

Lerneffekt

27. Diese Veranstaltung hatte für mich bis jetzt einen hohen Lerneffekt.

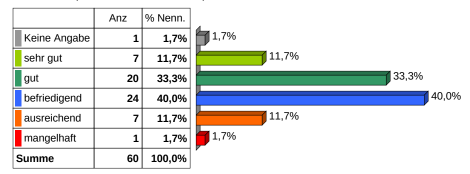
Mittelwert = 2,47 Standardabweich. = 0,95



Gesamtbewertung

28. Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = 2,58 Standardabweich. = 0,91



Positive Resonanz

29. Was hat Ihnen an dieser Veranstaltung bisher besonders gut gefallen?

	Anz	
Keine Angabe		
hilfreiche Übungen		
Wiederholungen zu jeder Vorlesung		
gutes Tutorium		
Videowiederholung hilfreich		
angenehmes Lerntempo	2	
Hilfestellung bei Fragen	2	
Hilfreiches Tutorium	2	
anschauliche Folien	1	
Anwendungsbeispiele		
Aufzeichnungen helfen enorm bei der Klausurvorbereitung		
Aussagenlogik		
Dozent spricht kompetent und selbstsicher		
Fachliche Kompetenz	1	
Interessante Themen	1	
Logische Beweise gefallen besonders gut		
nicht zu viele Folien		
Videoaufnahmen online		
Summe	83	

Verbesserungsvorschläge

30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	29
Folien besser ausarbeiten	11
Prolog näher erläutern	6
Bessere Veranstaltungszeit	4
Rekursion genauer behandeln	3
Übungen interessanter gestalten (Bonuspunkte)	3
Erklärungen einfacher Gestalten	2
mehr Beispiele geben	2
deutlichere und vertiefendere Erklärungen	1
Einfachere Beispiele verwenden	1
Einige Themen genauer und langsamer behandeln	1
Genauer auf Themen eingehen	1
Lehrinhalte auf tieferem Niveau erläutern	1
Lerntempo vermindern	1
Prolog näher erläutern und praktisch üben	1
Weitere Hilfsmittel	1
weniger Wiederholung	1
Summe	69

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.