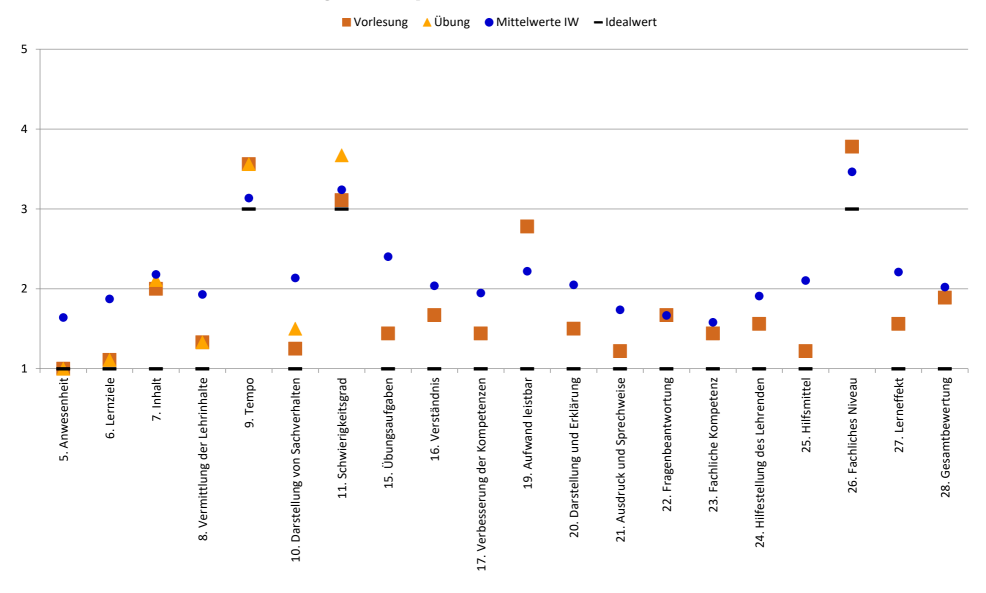
Digitale Spiele: Prof. Dr. Masuch



Mittelwerte Ingenieurwissenschaften

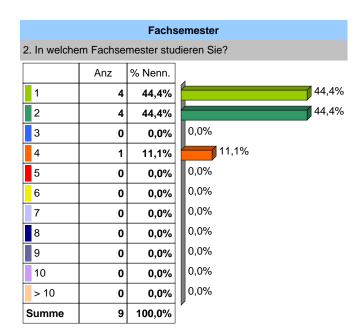


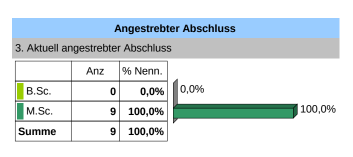


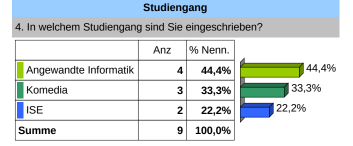
Offen im Denken

Veranstaltung und Dozent

Digitale Spiele: Prof. Dr. Masuch







Anwesenheit

5. Wie oft haben Sie die einzelnen Lehrveranstaltungen besucht?

Vorlesung

Mittelwert = 1,00 Standardabweich. = 0,00

	Anz	% Nenn.	
fast immer	9	100,0%	100,0%
oft	0	0,0%	0,0%
manchmal	0	0,0%	0,0%
selten	0	0,0%	0,0%
kaum	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	,

Übung

Mittelwert = 1,00 Standardabweich. = 0,00

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	11,1%	11,1%
fast immer	8	88,9%	88,9%
oft	0	0,0%	0,0%
manchmal	0	0,0%	0,0%
selten	0	0,0%	0,0%
kaum	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	"

Lernziele

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

Vorlesung

Mittelwert = 1,11 Standardabweich. = 0,33

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	8	88,9%	88,9%
stimme zu	1	11,1%	11,1%
teils/teils	0	0,0%	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	P

Übung

Mittelwert = 1,11 Standardabweich. = 0,33

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	8	88,9%	88,9%
stimme zu	1	11,1%	11,1%
teils/teils	0	0,0%	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	

Inhalt

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

Vorlesung

Mittelwert = 2,00 Standardabweich. = 1,00

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	3	33,3%	33,3%
stimme zu	4	44,4%	44,4%
teils/teils	1	11,1%	11,1%
stimme nicht zu	1	11,1%	11,1%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	,

Übung

Mittelwert = 2,11 Standardabweich. = 1,05



Vermittlung der Lehrinhalte

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

Vorlesung

Mittelwert = 1,33 Standardabweich. = 0,50

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	6	66,7%	66,7%
stimme zu	3	33,3%	33,3%
teils/teils	0	0,0%	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	

Übung

Mittelwert = 1,33 Standardabweich. = 0,50

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	6	66,7%	66,7%
stimme zu	3	33,3%	33,3%
teils/teils	0	0,0%	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	

Tempo

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

Vorlesung

Mittelwert = 3,56 Standardabweich. = 0,53

	Anz	% Nenn.	
zu langsam	0	0,0%	0,0%
langsam	0	0,0%	0,0%
genau richtig	4	44,4%	44,4%
schnell	5	55,6%	55,6%
zu schnell	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	, r

Übung

Mittelwert = 3,56 Standardabweich. = 0,53

	Anz	% Nenn.	
zu langsam	0	0,0%	0,0%
langsam	0	0,0%	0,0%
genau richtig	4	44,4%	44,4%
schnell	5	55,6%	55,6%
zu schnell	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	· •

Darstellung von Sachverhalten

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

Vorlesung

Mittelwert = 1,25 Standardabweich. = 0,46

-,			
	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	11,1%	11,1%
stimme voll zu	6	66,7%	66,7%
stimme zu	2	22,2%	22,2%
teils/teils	0	0,0%	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	<i>y</i>

Übung

Mittelwert = 1,50 Standardabweich. = 0,76

•			
	Anz	% Nenn.	4
Keine Angabe	1	11,1%	11,1%
stimme voll zu	5	55,6%	55,6%
stimme zu	2	22,2%	22,2%
teils/teils	1	11,1%	11,1%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	r

Schwierigkeitsgrad

11. Wie beurteilen Sie den Schwierigkeitsgrad dieser Veranstaltung?

Vorlesung

Mittelwert = 3,11 Standardabweich. = 0,60

	Anz	% Nenn.	
zu einfach	0	0,0%	0,0%
einfach	1	11,1%	11,1%
genau richtig	6	66,7%	66,7%
schwer	2	22,2%	22,2%
zu schwer	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	

Übung

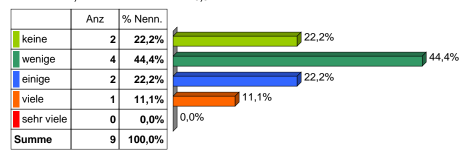
Mittelwert = **3,67** Standardabweich. = **0,50**

	Anz	% Nenn.	
zu einfach	0	0,0%	0,0%
einfach	0	0,0%	0,0%
genau richtig	3	33,3%	33,3%
schwer	6	66,7%	66,7%
zu schwer	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	P

Doppelte Inhalte

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

Mittelwert = 2,22 Standardabweich. = 0,97



Wiederholungen 13. Wenn ja, welche und in welcher Lehrveranstaltung?

	Anz
Keine Angabe	3
Bachelor Seminar	1
Bachelorarbeit	1
Experimental praktikum	1
Experimentelle Methoden	1
Information Retrieval	1
Seminar von herrn Krüger: How to deliver an engaging speech	1
Summe	9

Sinnvolle Wiederholungen

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

Mittelwert = 1,29 Standardabweich. = 0,76

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	2	22,2%	22,2%
ja	6	66,7%	66,79
nein	0	0,0%	0,0%
teils/teils	1	11,1%	11,1%
Summe	9	100,0%	

Übungsaufgaben

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

Mittelwert = 1,44 Standardabweich. = 0,73

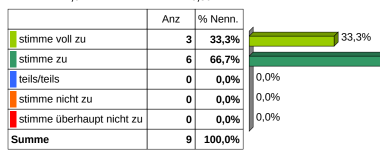
	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	6	66,7%
stimme zu	2	22,2%
teils/teils	1	11,1%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
nicht vorhanden	0	0,0%
Summe	9	100,0%

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.

66,7%

Mittelwert = 1,67 Standardabweich. = 0,50



Verbesserung der Kompetenzen

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

Mittelwert = 1,44 Standardabweich. = 0,53

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	5	55,6%	55
stimme zu	4	44,4%	44,4%
teils/teils	0	0,0%	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	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 = 6,44 Standardabweich. = 1,81

	Anz	% Nenn.	
keine	0	0,0%	0,0%
< 1 Std.	0	0,0%	0,0%
1-2 Std.	1	11,1%	11,1%
2-3 Std.	1	11,1%	11,1%
3-4 Std.	0	0,0%	0,0%
4-5 Std.	1	11,1%	11,1%
5-6 Std.	3	33,3%	33,3%
> 6 Std.	3	33,3%	33,3%
Summe	9	100,0%	

Aufwand leistbar

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

Mittelwert = 2,78 Standardabweich. = 0,97

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	1	11,1%
stimme zu	2	22,2%
teils/teils	4	44,4%
stimme nicht zu	2	22,2%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	9	100,0%

Darstellung und Erklärung

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

Mittelwert = 1,50 Standardabweich. = 0,76

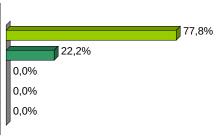
	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	11,1%	11,1%
stimme voll zu	5	55,6%	
stimme zu	2	22,2%	22,2%
teils/teils	1	11,1%	11,1%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	9	100,0%	<i>P</i>

Ausdruck und Sprechweise

21. Die/ der Lehrende spricht klar und deutlich.

Mittelwert = 1,22 Standardabweich. = 0,44

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	7	77,8%
stimme zu	2	22,2%
teils/teils	0	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	9	100,0%



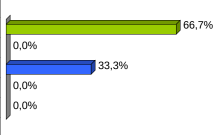
55,6%

Fragenbeantwortung

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

Mittelwert = 1,67 Standardabweich. = 1,00

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	6	66,7%
stimme zu	0	0,0%
teils/teils	3	33,3%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	9	100,0%



Fachliche Kompetenz

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

Mittelwert = 1,44 Standardabweich. = 1,33

	Anz	% Nenn.	
sehr gut	8	88,9%	88,99
gut	0	0,0%	0,0%
befriedigend	0	0,0%	0,0%
ausreichend	0	0,0%	0,0%
mangelhaft	1	11,1%	11,1%
Summe	9	100,0%	

Hilfestellung des Lehrenden

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

Mittelwert = 1,56 Standardabweich. = 1,01

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	6	66,7%
stimme zu	2	22,2%
teils/teils	0	0,0%
stimme nicht zu	1	11,1%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	9	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 = 1,22 Standardabweich. = 0,44

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	7	77,8%
stimme zu	2	22,2%
teils/teils	0	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
nicht vorhanden	0	0,0%
Summe	9	100,0%

Fachliches Niveau

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

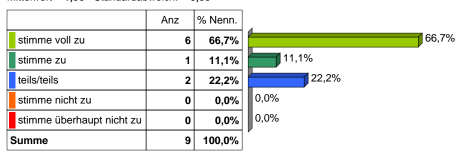
Mittelwert = 3,78 Standardabweich. = 0,67

	Anz	% Nenn.	
zu niedrig	0	0,0%	0,0%
niedrig	0	0,0%	0,0%
ok	3	33,3%	33,3%
hoch	5	55,6%	55,
zu hoch	1	11,1%	11,1%
Summe	9	100,0%	,

Lerneffekt

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

Mittelwert = 1,56 Standardabweich. = 0,88



Gesamtbewertung

28. Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = 1,89 Standardabweich. = 0,78

		Anz	% Nenn.		
sehr	gut	3	33,3%	33,3%	
gut		4	44,4%		44,4%
befrie	digend	2	22,2%	22,2%	
ausre	ichend	0	0,0%	0,0%	
mang	elhaft	0	0,0%	0,0%	
Summ	е	9	100,0%		

Positive Resonanz

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

	Anz
Keine Angabe	1
Abdecken verschiedener Konferenz-Typen: Abstract, Vortrag, paper	1
Details	1
Die Thematik	1
Die Übungen waren interessant und hilfreich	1
Gruppen nach Themen zusammengestellt	1
Gute Vorbereitung auf wissenschaftliche Karrieren	1
Hoher Lerneffekt	1
Interessante Themen zur Auswahl	1
Persönliche Einblicke in die Vorlesungen	1
Praktisches Arbieten	1
Sehr praxisnah und nützlich	1
Simulation einer Konferenz ist ein sehr spannendes Format	1
Vielseitigkeit	1
Summe	14

Verbesserungsvorschläge

30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	3
Bie Moodle bessere Beschriftungen eingeben, was einen in dem Kurs erwartet	1
Der Lernaufwand (inkl. Deadlines) ist zu hoch im Verhältnis zur verfügbaren Zeit	1
Deutsch als Voraussetzung zur Zulassung, damit alle ein egemeinsame Sprache haben und die Vorlesung verstehen	1
Inhalte des Kurses transparenter machen	1
Mehr Zeit bei den Aufgaben, insbesondere dem Paper	1
Mehr Zeit für die Erstelung des Papers: 2-3 Wochen zur Themenfindung, Rechercvhe und Schrieben sind zu wenig	1
Prüfungsangelegneheiten frühzeitig mit dem prüfungsamt klären: ISE-ler	1
Sehr knappe Deadlines, manchmal hätte man mehr Zeit gebraucht, insbesondere wenn alle Gruppenmitglieder berufstätig sind	1
Verlauf der Thoeir ezur Praxis/Anwendung erhöhen und Abstimmen	1
Zu viel Aufwand	1
Summe	13

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.