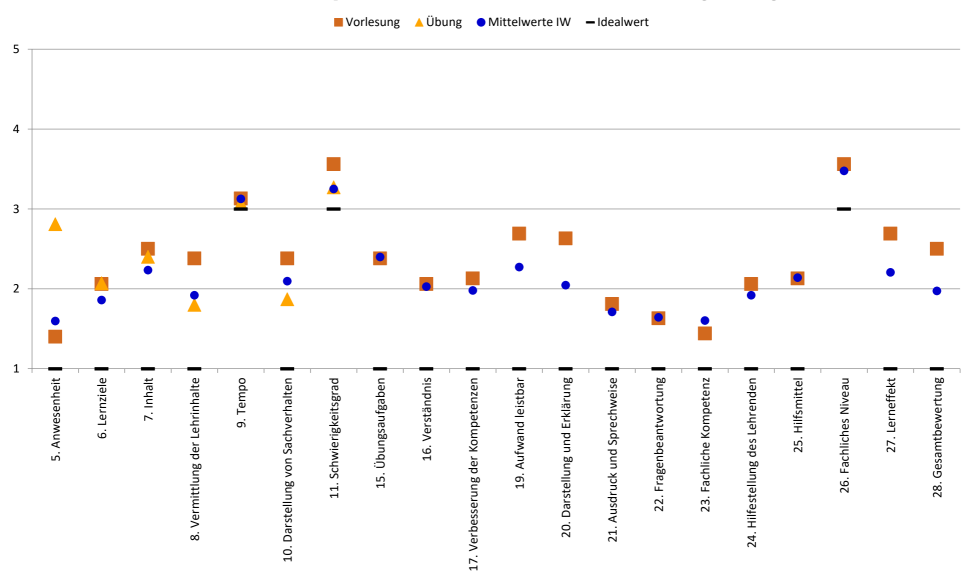
## Mensch-Computer-Interaktion: Prof. Dr.-Ing. Ziegler



# Mittelwerte Ingenieurwissenschaften

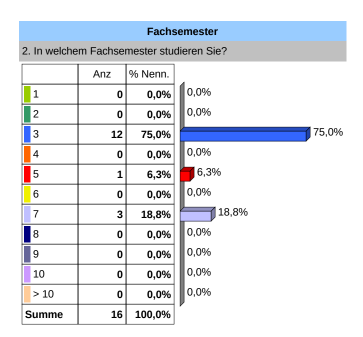


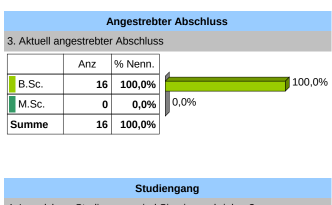


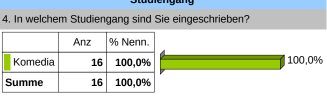
Offen im Denken

#### Veranstaltung und Dozent

## Mensch-Computer-Interaktion: Prof. Dr.-Ing. Ziegler







#### **Anwesenheit**

5. Wie oft haben Sie die einzelnen Lehrveranstaltungen besucht?

#### Vorlesung

Mittelwert = 1,40 Standardabweich. = 0,63

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	6,3%	6,3%
fast immer	10	62,5%	62,5%
oft	4	25,0%	25,0%
manchmal	1	6,3%	6,3%
selten	0	0,0%	0,0%
kaum	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	

## Übung

Mittelwert = 2,81 Standardabweich. = 1,64

	Anz	% Nenn.
fast immer	6	37,5%
oft	1	6,3%
manchmal	2	12,5%
selten	4	25,0%
kaum	3	18,8%
Summe	16	100,0%

## Lernziele

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

#### Vorlesung

Mittelwert = 2,06 Standardabweich. = 0,57

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	2	12,5%	12,5%
stimme zu	11	68,8%	68,8%
teils/teils	3	18,8%	18,8%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	•

## Übung

Ctandardahwaiah

Mittelwert = 2,07 Standardabweich. = 1,00					
	Anz	% Nenn.			
Keine Angabe	2	12,5%	12,5%		
stimme voll zu	3	18,8%	18,8%		
stimme zu	9	56,3%	56,3%		
teils/teils	1	6,3%	6,3%		
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%		
stimme überhaupt nicht zu	1	6,3%	6,3%		
Summe	16	100,0%	•		

#### Inhalt

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

#### Vorlesung

Mittelwert = 2,50 Standardabweich. = 0,89

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	2	12,5%	12,5%
stimme zu	6	37,5%	37,5%
teils/teils	6	37,5%	37,5%
stimme nicht zu	2	12,5%	12,5%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	•

#### Übung

Mittelwert = 2,40 Standardabweich. = 0,83

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	6,3%	6,3%
stimme voll zu	2	12,5%	12,5%
stimme zu	6	37,5%	37,5%
teils/teils	6	37,5%	37,5%
stimme nicht zu	1	6,3%	6,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	r

## Vermittlung der Lehrinhalte

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

#### Vorlesung

Mittelwert = 2,38 Standardabweich. = 0,62

	Anz	% Nenn.	4
stimme voll zu	1	6,3%	6,3%
stimme zu	8	50,0%	50,0%
teils/teils	7	43,8%	43,8%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	<i>v</i>

#### Übung

Mittelwert = 1,80 Standardabweich. = 0,56

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	6,3%	6,3%
stimme voll zu	4	25,0%	25,0%
stimme zu	10	62,5%	62,5%
teils/teils	1	6,3%	6,3%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	, P

#### Tempo

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

#### Vorlesung

Mittelwert = 3,13 Standardabweich. = 0,62

	Anz	% Nenn.	4
zu langsam	0	0,0%	0,0%
langsam	2	12,5%	12,5%
genau richtig	10	62,5%	62,5%
schnell	4	25,0%	25,0%
zu schnell	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	•

#### Übung

Mittelwert = 3,07 Standardabweich. = 0,46

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	6,3%	6,3%
zu langsam	0	0,0%	0,0%
langsam	1	6,3%	6,3%
genau richtig	12	75,0%	75,0%
schnell	2	12,5%	12,5%
zu schnell	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	· •

#### **Darstellung von Sachverhalten**

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

#### Vorlesung

Mittelwert = 2,38 Standardabweich. = 0,89

	Anz	% Nenn.	4
stimme voll zu	3	18,8%	18,8%
stimme zu	5	31,3%	31,3%
teils/teils	7	43,8%	43,8%
stimme nicht zu	1	6,3%	6,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	•

#### Übun

Mittelwert = 1,87 Standardabweich. = 0,92

·		-	
	Anz	% Nenn.	4
Keine Angabe	1	6,3%	6,3%
stimme voll zu	6	37,5%	37,5%
stimme zu	6	37,5%	37,5%
teils/teils	2	12,5%	12,5%
stimme nicht zu	1	6,3%	6,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	•

#### Schwierigkeitsgrad

11. Wie beurteilen Sie den Schwierigkeitsgrad dieser Veranstaltung?

## Vorlesung

Mittelwert = 3,56 Standardabweich. = 0,51

	Anz	% Nenn.	
zu einfach	0	0,0%	0,0%
einfach	0	0,0%	0,0%
genau richtig	7	43,8%	43,8%
schwer	9	56,3%	56,3%
zu schwer	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	<b>"</b>

## Übung

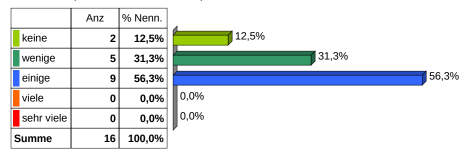
Mittelwert = 3,27 Standardabweich. = 0,46

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	1	6,3%	6,3%
zu einfach	0	0,0%	0,0%
einfach	0	0,0%	0,0%
genau richtig	11	68,8%	68,8
schwer	4	25,0%	25,0%
zu schwer	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	· <b>v</b>

#### **Doppelte Inhalte**

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

Mittelwert = 2,44 Standardabweich. = 0,73



#### Wiederholungen

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

	Anz
Keine Angabe	5
Info N	7
Digitale Medien	5
Info N (HTML, CSS, java Script)	2
Gestaltgesetze	1
GKI	1
HTML	1
Java Script	1
Summe	23

## Sinnvolle Wiederholungen

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

Mittelwert = 1,62 Standardabweich. = 0,87

	Anz	% Nenn.	
Keine Angabe	3	18,8%	18,8%
ja	8	50,0%	50,0%
nein	2	12,5%	12,5%
teils/teils	3	18,8%	18,8%
Summe	16	100,0%	

#### Übungsaufgaben

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

Mittelwert = 2,38 Standardabweich. = 0,89

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	3	18,8%
stimme zu	5	31,3%
teils/teils	7	43,8%
stimme nicht zu	1	6,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
nicht vorhanden	0	0,0%
Summe	16	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.

Mittelwert = 2,06 Standardabweich. = 0,44

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	1	6,3%	6,3%
stimme zu	13	81,3%	81,3
teils/teils	2	12,5%	12,5%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	

## Verbesserung der Kompetenzen

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

Mittelwert = 2,13 Standardabweich. = 0,52

	Anz	% Nenn.
Keine Angabe	1	6,3%
stimme voll zu	1	6,3%
stimme zu	11	68,8%
teils/teils	3	18,8%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	16	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 = 2,75 Standardabweich. = 0,86

ł	0 4 Old.		0,070	0,0%
ł			-,	
	3-4 Std.	0	0,0%	0,0%
-	2-3 Std.	3	18,8%	18,8%
-				19.99/
ł	1-2 Std.	7	43,8%	
-	keine < 1 Std.	5	6,3% 31,3%	0,370
		Anz	% Nenn.	6,3%

#### **Aufwand leistbar**

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

Mittelwert = 2,69 Standardabweich. = 0,95

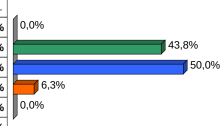
	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	2	12,5%	12,5%
stimme zu	4	25,0%	25,0%
teils/teils	7	43,8%	
stimme nicht zu	3	18,8%	18,8%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	

#### Darstellung und Erklärung

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

Mittelwert = 2,63 Standardabweich. = 0,62

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	0	0,0%
stimme zu	7	43,8%
teils/teils	8	50,0%
stimme nicht zu	1	6,3%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	16	100,0%

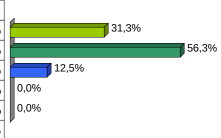


## **Ausdruck und Sprechweise**

21. Die/ der Lehrende spricht klar und deutlich.

Mittelwert = 1,81 Standardabweich. = 0,66

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	5	31,3%
stimme zu	9	56,3%
teils/teils	2	12,5%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	16	100,0%

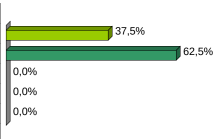


## Fragenbeantwortung

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

Mittelwert = 1,63 Standardabweich. = 0,50

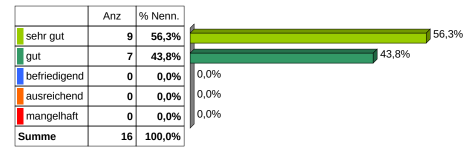
	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	6	37,5%
stimme zu	10	62,5%
teils/teils	0	0,0%
stimme nicht zu	0	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
Summe	16	100,0%



#### **Fachliche Kompetenz**

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

Mittelwert = 1,44 Standardabweich. = 0,51



#### Hilfestellung des Lehrenden

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

Mittelwert = 2,06 Standardabweich. = 0,93

	Anz	% Nenn.	
stimme voll zu	3	18,8%	18,8%
stimme zu	11	68,8%	68,
teils/teils	1	6,3%	6,3%
stimme nicht zu	0	0,0%	0,0%
stimme überhaupt nicht zu	1	6,3%	6,3%
Summe	16	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 = 2,13 Standardabweich. = 0,89

	Anz	% Nenn.
stimme voll zu	3	18,8%
stimme zu	10	62,5%
teils/teils	1	6,3%
stimme nicht zu	2	12,5%
stimme überhaupt nicht zu	0	0,0%
nicht vorhanden	0	0,0%
Summe	16	100,0%

#### **Fachliches Niveau**

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

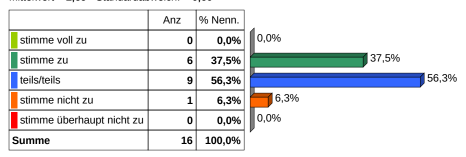
Mittelwert = 3,56 Standardabweich. = 0,51

	Anz	% Nenn.	
zu niedrig	0	0,0%	0,0%
niedrig	0	0,0%	0,0%
ok	7	43,8%	43,8%
hoch	9	56,3%	
zu hoch	0	0,0%	0,0%
Summe	16	100,0%	,

#### Lerneffekt

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

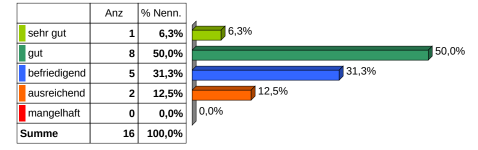
#### Mittelwert = 2,69 Standardabweich. = 0,60



#### Gesamtbewertung

## 28. Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = 2,50 Standardabweich. = 0,82



#### **Positive Resonanz**

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

	Anz
Keine Angabe	10
Übung	2
Ausführliche Erläuterungen und Beispiele zu den Vorlesungsinhalten	1
Bildliche Darstellung	1
Die Übungen waren sehr hilfreich und die Übungsleiterin sehr nett und hilfreich	1
Interaktion zwischen Studierenden	1
Übungen bereiten die Vorlesungsinhalte sehr gut auf	1
Summe	17

#### Verbesserungsvorschläge

## 30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	9
Deutlicher sprechen	1
Die Bonusaufgabe könnte besser vorbereitet werden, beim 2. Teil fehlten genaue Angaben	1
Die Bonusaufgabe war zu schwierig für unsere Kenntnisse	
Einfacherer Übungsaufgaben	1
Es sind zu viele kleine detailreiche Informationen, Themen evtl. kürzen	1
Folien sind teilweise sehr überladen	1
Mehr Beispiele	1
Neue Folien	1
Nicht mit genauem Wortlaut der Folien erklären	1
Nicht zu sehr in Anekdoten abweichen	1
Zu hohes Niveau der Bousaufgabe (Teil 2)	1
Summe	20

## 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.