

FAU • Dekanat der TF • Martensstr. 5a • 91058 Erlangen

Herr Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger (PERSÖNLICH)

## SS22: Auswertung zu "22s-InCG"

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Stamminger,

im Rahmen der Lehrveranstaltungsevaluation im SS22 erhalten Sie hiermit die Auswertung zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Interactive Computer Graphics -

Es wurden hierfür 7 Fragebögen vom Typ "t\_s22\_v+ü1" von den Studierenden ausgefüllt.

Die 4 Indikatoren zeigen den mit der Anzahl der Antworten gewichteten Mittelwert der Skalafragen in den genannten Fragenkapiteln.

Der Mittelwert der 4 Indikatoren bildet den Globalindikator bzw. den Lehrqualitätsindex (LQI).

Für die Einzelfragen und Indikatoren kennzeichnet der Wert 1 hierbei eine maximale Güte, der Wert 5 eine minimale Güte.

Bei den Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für jede offene Frage sind zusammengefasst aufgelistet.

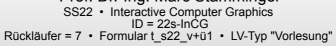
Die Profillinien zeigen den Vergleich zu den Mittelwerten aller Rückläufer der Technischen Fakultät.

Der LQI und die Indikatoren werden bei genügend (ab 5) Rückläufern zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen und die Erstellung der Bestenlisten verwendet.

Mit freundlichen Grüßen

Rolf Wanka (Studiendekan, tf-studiendekan-lehre@fau.de) Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

## Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger





#### Globalwerte Globalindikator mw=1,13 s=0,29 0% 100% Indikator • Organisation, Inhalte und Kompetenzen der LV (Kap. 3) mw=1,1 s=0,25 100% mw=1,11 s=0,22 Indikator • Struktur der LV (Kap. 4) 100% mw=1,11 s=0,28 Indikator • Durchführung der LV (Kap. 5) 100% mw=1,19 s=0,41 Indikator • Zufriedenheit und Kompetenzerwerb (Kap. 6)

Histogramm

Legende Absolute Häufigkeiten der Antworten Relative Häufigkeiten der Antworten Fragetext Rechter Pol

Skala

n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

#### 2. Studierender und Lehrveranstaltung

INF • Informatik (B.Sc.)	1 n=7
INF • Informatik (M.Sc.)	5
MT • Medizintechnik (M.Sc.)	1
22) Ich hin im folgenden Fachsomester (im Rachelor):	
<sup>2.2)</sup> Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):	
1. Fachsemester	0 n=1
2. Fachsemester	0
3. Fachsemester	0
4. Fachsemester	0
5. Fachsemester	0
6. Fachsemester	1
7. Fachsemester	0
8. Fachsemester	0
9. Fachsemester	0
≥ 10. Fachsemester	0

2.3)	Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):			
	1. Fachsemester		1	n=6
	2. Fachsemester		4	
	3. Fachsemester		1	
	4. Fachsemester		0	
	5. Fachsemester		0	
	6. Fachsemester		0	
	≥ 7. Fachsemester		0	
2.5)	Diese Lehrveranstaltung (LV) gehört für mich zum ("keine Pflicht-LV": Wahl einer anderen, alternativen LV wäre möglich)		. – – – – – –	
	Bachelorstudium, GOP		0	n=7
	Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP		1	
	Bachelorstudium, keine Pflicht-LV		0	
	Masterstudium, Pflicht-LV		0	
	Masterstudium, keine Pflicht-LV		6	
	Sonstiges		0	
2.7)	An Prozent dieser LV habe ich synchron in Präsenz teilgenomme			
	weniger als 10		2	n=7
	10 - 20		0	
	30 - 50		1	
	50 - 70		1	
	70 - 90		3	
	mehr als 90		0	
2.8)	An Prozent dieser LV habe ich synchron online (Zoom, Teams, o.	ä.) teilgenommen.		
	weniger als 10		4	n=5
	10 - 20		1	
	30 - 50		0	
	50 - 70		0	
	70 - 90		0	
	mehr als 90		0	
2.9)	An Prozent dieser LV habe ich asynchron (Aufzeichnung, o. ä.) te	ilgenommen.		
	weniger als 10		0	n=7
	10 - 20		3	
	30 - 50		2	
	50 - 70		1	
	70 - 90		0	
	mehr als 90		1	
3.	Organisation, Inhalte und Kompetenzen der Lehrveranstaltung			

24.07.2022 evasys-Auswertung Seite 3

■ Gute Erklärungen, manchmal Tafelbilder zur Darstellung, anschauliche Folien

rr Stamminger erklärt den Stoff ausführlich und sehr ver stellte Fragen ein und kann diese gut beantworten.		

## **Profillinie**

Teilbereich: TF • Virtual-Class-Umfragen Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Interactive Computer Graphics (22s-InCG)

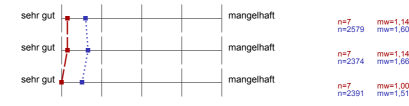
Vergleichslinie:

Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS'22

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

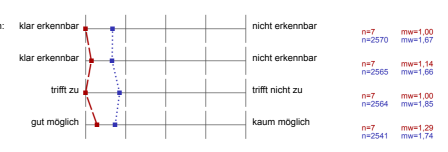
#### 3. Organisation, Inhalte und Kompetenzen der Lehrveranstaltung

- 3.1) Wie gut war die Durchführung der LV organisiert?
- 3.2) Wie gut war die LV inhaltlich organisiert und mit evtl. zugehörigen LVen abgestimmt (Vorl. • Übg. • Prakt. • . . .)?
- 3.3) Die LV entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



#### 4. Struktur der Lehrveranstaltung

- 4.1) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Inhalts waren:
- 4.2) Der rote Faden der LV (synchron bzw. asynchron) war:
- 4.3) Der dargebotene Stoff war nachvollziehbar, es war genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.
- 4.4) Mit den Medien, Begleitmaterialien, Literaturhinweisen und Hinweisen in der LV selbst waren Vor- und Nachbereitung:



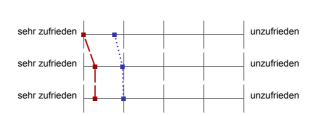
#### 5. Durchführung der Lehrveranstaltung

- 5.1) Die Dozentin/Der Dozent wirkte engagiert und motiviert bei der Durchführung.
- 5.2) Die Dozentin/Der Dozent f\u00f6rderte das Interesse am Themenbereich.
- 5.3) Der Präsentationsstil der Dozentin/des Dozenten war:
- 5.4) Die Dozentin/Der Dozent ging auf Fragen und Belange der Studierenden ein (synchron und asynchron).



#### 6. Zufriedenheit und Kompetenzerwerb

- 6.1) Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der LV?
- 6.2) Wie zufrieden sind Sie mit der LV bezüglich Ihres eigenen Kompetenzerwerbs?
- 6.3.) Wie zufrieden sind Sie mit dem Verhältnis zwischen Lernerfolg/Kompetenzerwerb und eigenem Zeitaufwand?



n=7 n=2567	mw=1,00 mw=1,78
n=7 n=2558	mw=1,29 mw=1,97
n=7 n=2545	mw=1,29 mw=1,99

### 7. Zusätzliche Informationen für die Dozentin/den Dozenten



# Profillinie für Indikatoren

Teilbereich: TF • Virtual-Class-Umfragen Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger

Titel der Lehrveranstaltung: Interactive Computer Graphics (22s-InCG) (Name der Umfrage)

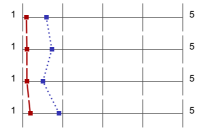
Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS'22 Vergleichslinie:

Indikator • Organisation, Inhalte und Kompetenzen der LV (Kap. 3)

Indikator • Struktur der LV (Kap. 4)

Indikator • Durchführung der LV (Kap. 5)

Indikator • Zufriedenheit und Kompetenzerwerb (Kap. 6)



mw=1,10	s=0,25
mw=1,59	s=0,78
mw=1,11	s=0,22
mw=1,73	s=0,89
mw=1,11	s=0,28
mw=1,51	s=0,79
mw=1,19	s=0,41
mw=1,91	s=0,94