

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

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

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung "Mustererkennung".

Ihre Lehrveranstaltung "Mustererkennung" hat den Lehrqualitätsindex

LQI = 100.

Die Auswertung zu Ihrer Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende Abschnitte: Zu Beginn der Auswertung werden die Ergebnisse der Befragung in Form von Häufigkeitstabellen dargestellt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalafragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol abgebildet. Diese Fragen dienen der Qualitätssicherung der Lehre. Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet. Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

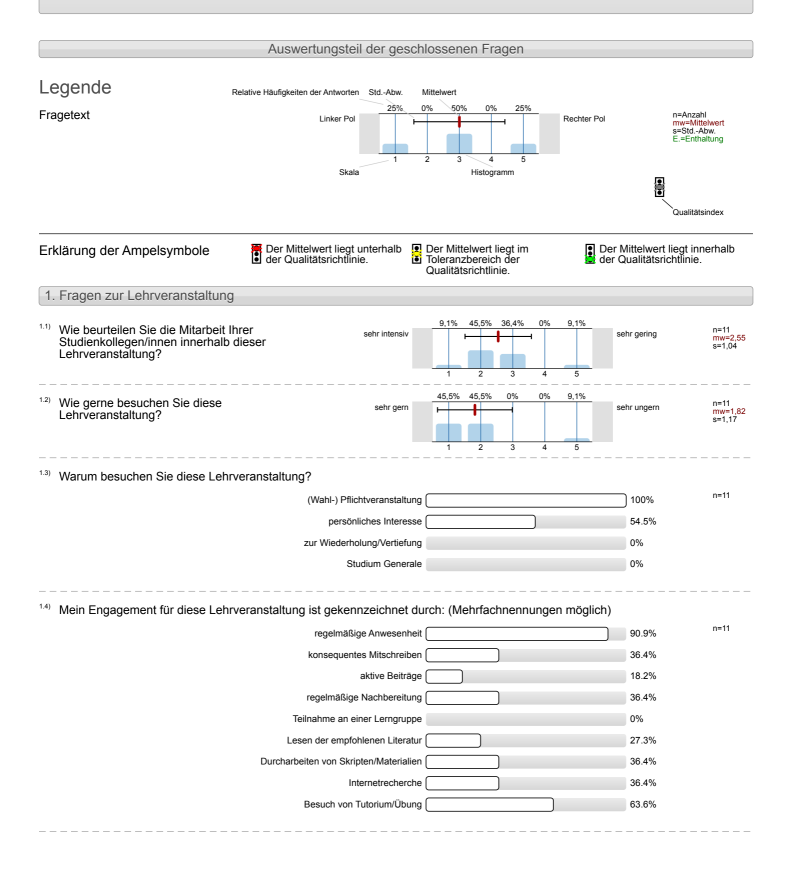
Mit freundlichen Grüßen, Ihr Evaluationsteam

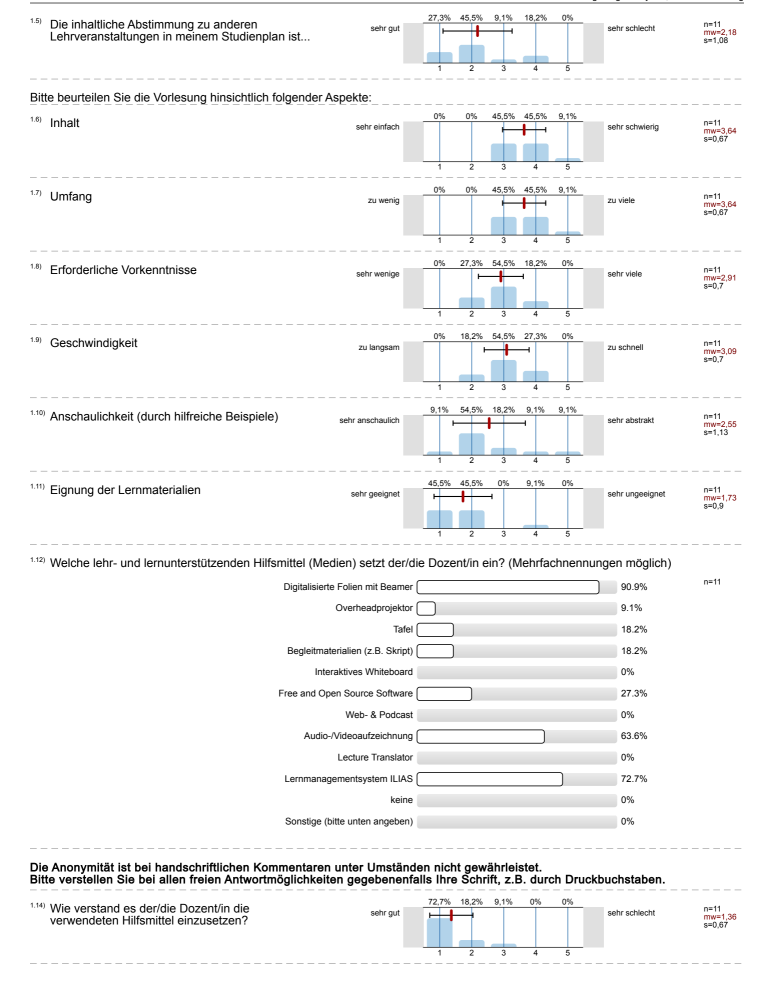
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer

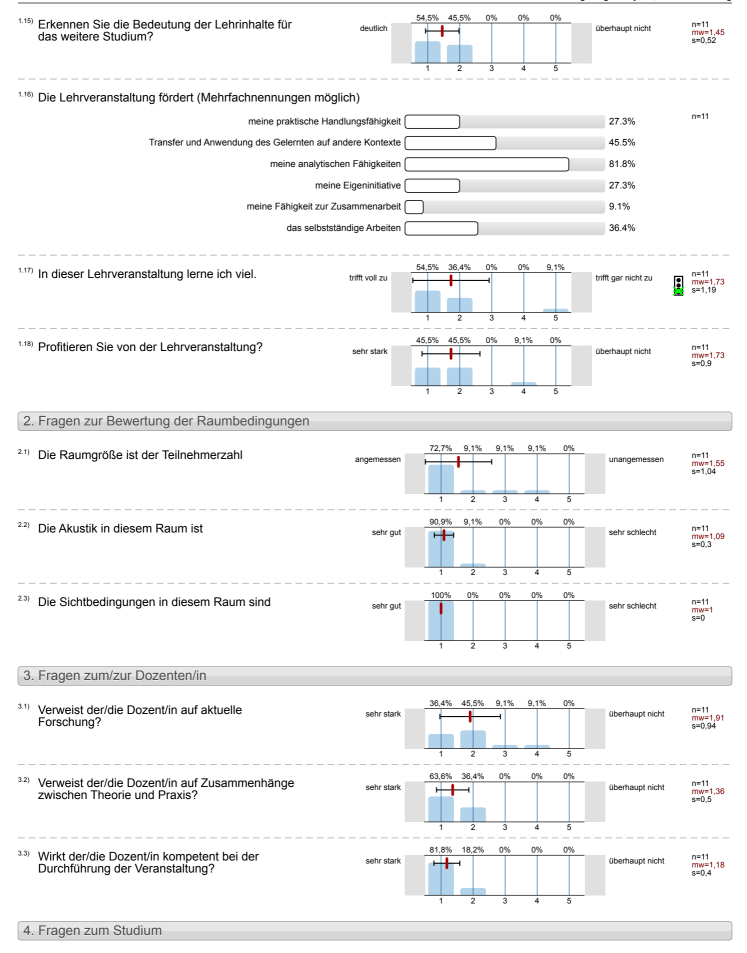
Mustererkennung (24675) Erfasste Fragebögen = 11



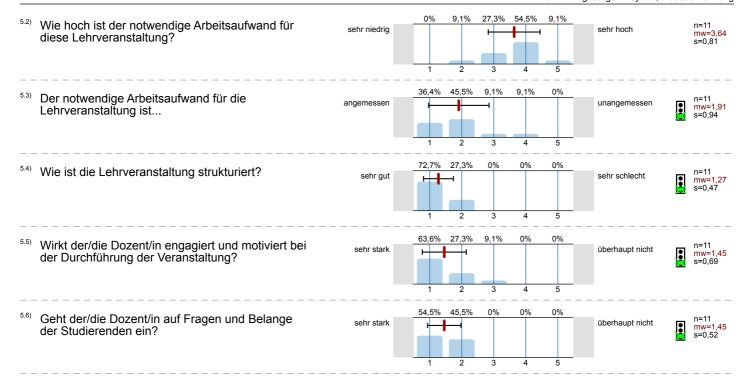
Periode: SS23







4.1)	Aktuelles Studienfach:			
	Informatik B.Sc.		0%	n=9
	Informatik M.Sc. (22.2%	
	Wirtschaftsinformatik B.Sc.		0%	
	Wirtschaftsinformatik M.Sc.		0%	
	Mathematik B.Sc.		0%	
	Mathematik M.Sc.		0%	
	Technomathematik B.Sc.		0%	
	Technomathematik M.Sc.		0%	
	Lehramt an Gymnasien B.Ed.		0%	
	Lehramt an Gymnasien M.Ed.		0%	
	Sonstiges (bitte in 4.2 angeben) (77.8%	
4.3)	Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester ins			. – – – –
	1-3 (18.2%	n=11
	4-6		45.5%	
	7-9 (18.2%	
	10-12 (9.1%	
	>12 (9.1%	
4.4) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?				
	1-2		45.5%	n=11
	3-4		36.4%	
	5-6		0%	
	7-8 (9.1%	
	>8 (9.1%	
4.5) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert				
	Keine	voir directive reliantly fair diese ve	0%	n=11
	< 1 Std.		18.2%	
	1<2 Std. (45.5%	
	2<3 Std.		9.1%	
	3<4 Std. (9.1%	
	4<5 Std. (9.1%	
	5<6 Std. (9.1%	
	6<7 Std.		0%	
	7 Std. und mehr		0%	
5.	Monitoring			
5.1)	Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung sehr gut insgesamt	36,4% 54,5% 0% 9,1% 0% 1 2 3 4 5	ehr schlecht	n=11 mw=1,82 s=0,87



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!

Profillinie

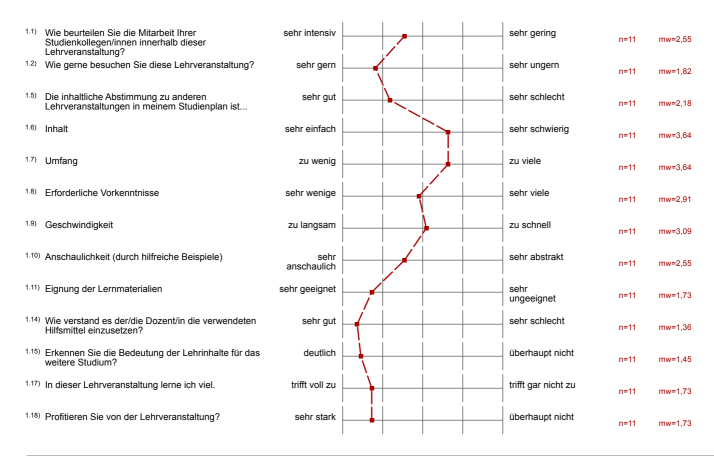
Teilbereich: 01. SoSe 2023 Informatik Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer

Titel der Lehrveranstaltung: Mustererkennung

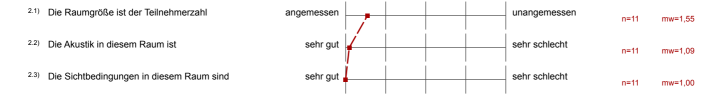
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

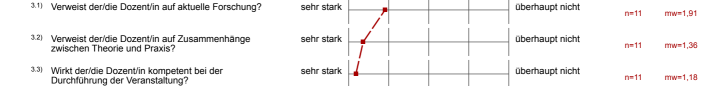
1. Fragen zur Lehrveranstaltung



2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

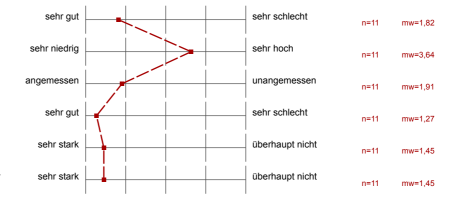


3. Fragen zum/zur Dozenten/in



5. Monitoring

- 5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt
- 5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?
- 5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...
- ^{5.4)} Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?
- 5.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?
- 5.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

1.13) Bitte geben Sie an, welche sonstigen Hilfsmittel der/die Dozent/in in seiner Lehrveranstaltung einsetzt

Suprter Notebooks mit Codebeispielen



1.19) Gut gefallen hat mir insbesondere:

Methoden und Karzepte werden immer kritisch to diskutiert, Vor- und Neuhsteile dargestellt.

Viele Übungen & (praktische) Beispiele

Jupyler udebocks zum Anschaulichen Verstähliches dur linhelte

sehr angernessenes Jerryro

Mothenatische Herleitungen der Theorie Sond zum Teil & Ein umfangreich. Wiederhalm der Wahrschembrheufts-

bei der Anzahl an Formeln wäre eine kleine Formelsammlung för die klausur gut

4. Fragen zum Studium

4.2) Sonstige (Studienfach):

Mechatronik und Informatianstechnik M. Sc.

Elektrotechnik und Informatianstechnik M.Sc

ETIT HISC.

Helchotechnik M.Sc

Elektrotechnik v. Informationstockish M. S.

^{1.20)} Nicht gefallen hat mir insbesondere:

F.Z M.Sc.

ΕŢ

Elebstrotechnik und Informationstechnik M. Je.

Flektrotechnik M.Sc.