

Veranstalterin / Veranstalter

Prof. Dr. Jörg Buchholz

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sehr geehrter Herr Buchholz,

In der Anlage erhalten Sie die den automatisierten EvaSys-Report der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung "Informatik" mit der Kennung M026

Fragebogen: V 14_dt Periode: WS 14/15

Fak./Bereich: Fak 5 Maschb.

Studiengang: ILST Semester: 3

Die Angaben entsprechen der Lehrveranstaltungsanmeldung der Fakultäten bzw. Abteilungen. Gelegentlich kommt es vor, dass dabei Fehler auftreten oder nicht der aktuelle Stand angemessen berücksichtigt wird. Die studentischen Anmerkungen wurden nach dem Transkribieren aus Zeitgründen nicht Korrektur gelesen. Schreibfehler und grammatikalische Unzulänglichkeiten sind damit nicht auszuschließen. Bitte entschuldigen Sie dies.

Sollten Sie die Veranstaltung mit Kolleginnen und Kollegen gemeinsam durchgeführt haben, erhalten alle Beteiligten eine Kopie des Reports - sofern dies bei der Lehrveranstaltungsanmeldung vermerkt wurde.

Bitte beachten Sie, dass die in diesem Report ausgewiesenen Mittelwerte der Indikatoren keinen Vergleich zu früheren Perioden erlauben, da der aktuelle Fragebogen in Struktur und Formulierung geändert wurde. Aus diesem Grund wurde auch auf eine Normierung verzichtet. Sie wird erst wieder ab Wintersemester 2014/15 verfügbar sein.

Gemäß der Evaluationsordnung der Hochschule Bremen erhält die Studiendekanin bzw. der Studiendekan eine Kopie dieses Reports nach Abschluss der laufenden Semesterevaluation.

Mit freundlichem Gruß



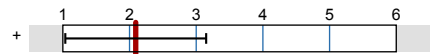
Prof. Dr. Jörg Buchholz

Informatik (M026)
Erfasste Fragebögen = 34



Globalwerte

1. Organisation (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.38$)



mw=2,09
s=1,06

2. Lernziele, Didaktik und Methodik (Skalenbreite: 6) ($\alpha = 0.86$)



mw=2,54
s=1,44

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung (Skalenbreite: 6) ($\alpha = -0.41$)



mw=2,19
s=1,34

Gesamtzufriedenheit (Skalenbreite: 6)

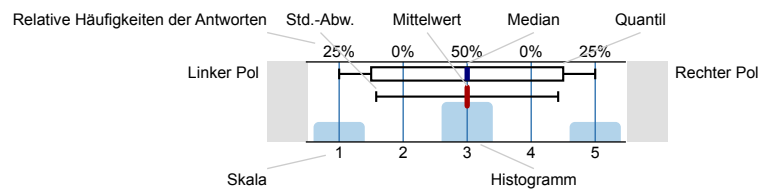


mw=2,42
s=1,15

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

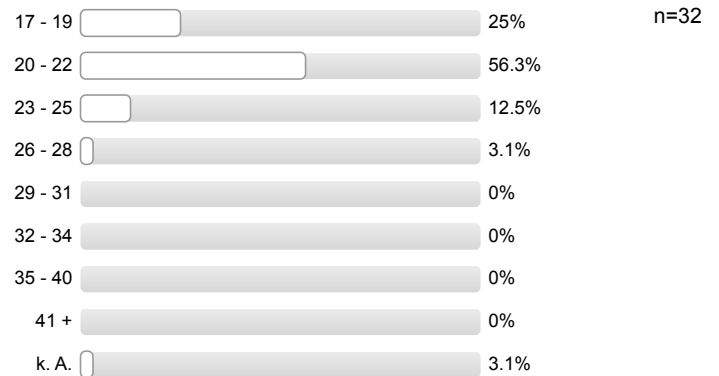
Frage**text**



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

Allgemeine Angaben

Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



Geschlecht

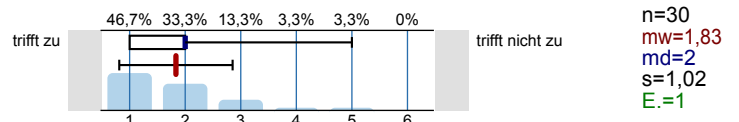


Exchange student

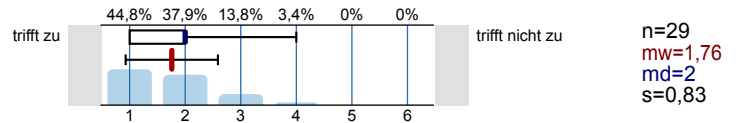


1. Organisation

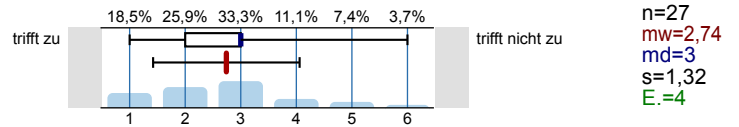
Informationen über Organisatorisches sind ausreichend



Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

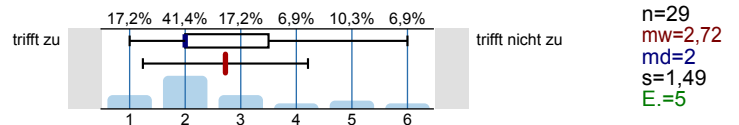


Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung

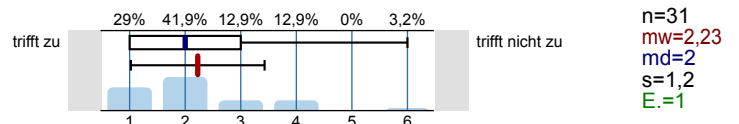


2. Lernziele, Didaktik und Methodik

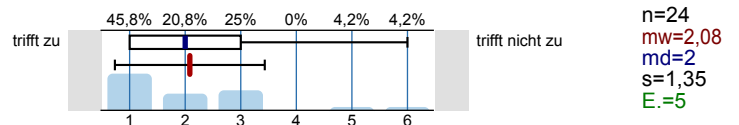
Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen



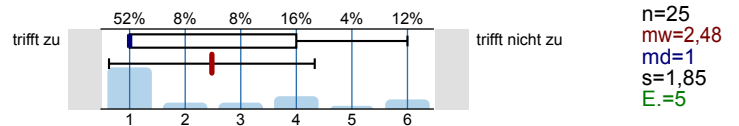
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



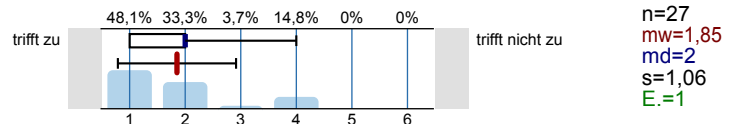
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



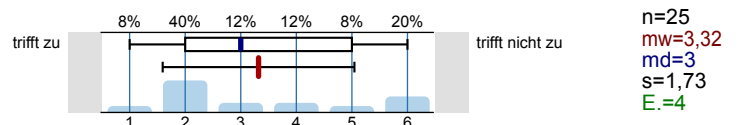
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen



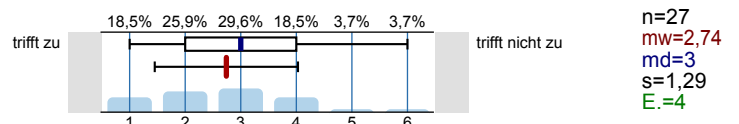
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



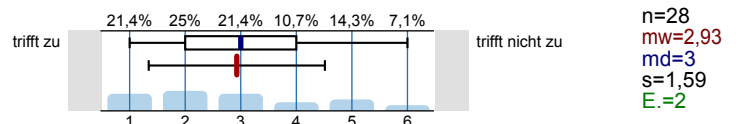
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.

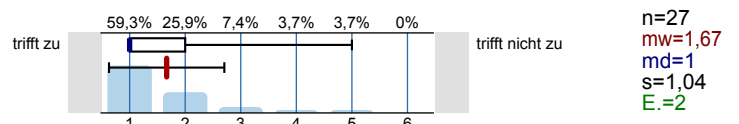


Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich

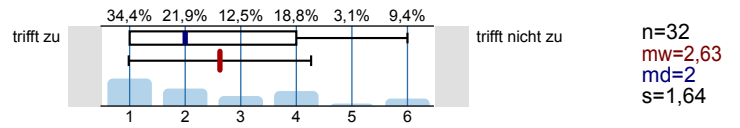


3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen

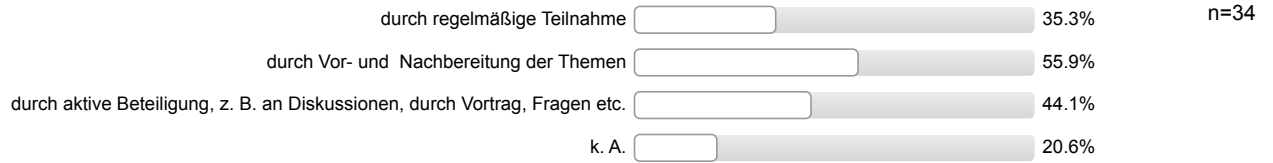


Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen



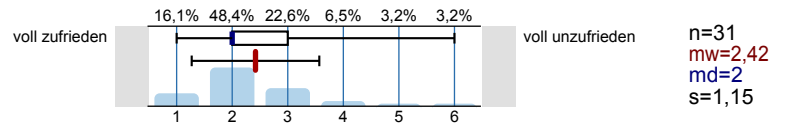
Beteiligung

In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung (Mehrfachnennungen möglich)



Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



Profilinie


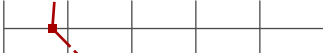

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg Buchholz









Titel der Lehrveranstaltung: Informatik (M026)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert



1. Organisation

Informationen über Organisatorisches sind ausreichend	trifft zu		trifft nicht zu	n=30	mw=1,83 md=2,00 s=1,02
Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=1,76 md=2,00 s=0,83
Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen den Inhalten der Modulbeschreibung	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=2,74 md=3,00 s=1,32

2. Lernziele, Didaktik und Methodik

Meine Vorkenntnisse reichen aus, der Lehrveranstaltung zu folgen	trifft zu		trifft nicht zu	n=29	mw=2,72 md=2,00 s=1,49
Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar	trifft zu		trifft nicht zu	n=31	mw=2,23 md=2,00 s=1,20
Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=2,08 md=2,00 s=1,35
Die Veranstaltung unterstützt mich dabei, mir die Inhalte anzueignen	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=2,48 md=1,00 s=1,85
Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,85 md=2,00 s=1,06
Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=3,32 md=3,00 s=1,73
Eine gute Grundlage für das Selbststudium ergibt sich durch studienbegleitende Übungen, Angebote, Rücksprachen etc.	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=2,74 md=3,00 s=1,29
Der Zusammenhang zum Ziel des Studiums wird deutlich	trifft zu		trifft nicht zu	n=28	mw=2,93 md=3,00 s=1,59

3. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

Die Veranstaltung hat mich angeregt, mich mit den Inhalten zu beschäftigen	trifft zu		trifft nicht zu	n=27	mw=1,67 md=1,00 s=1,04
Mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen ...) ist angemessen	trifft zu		trifft nicht zu	n=32	mw=2,63 md=2,00 s=1,64

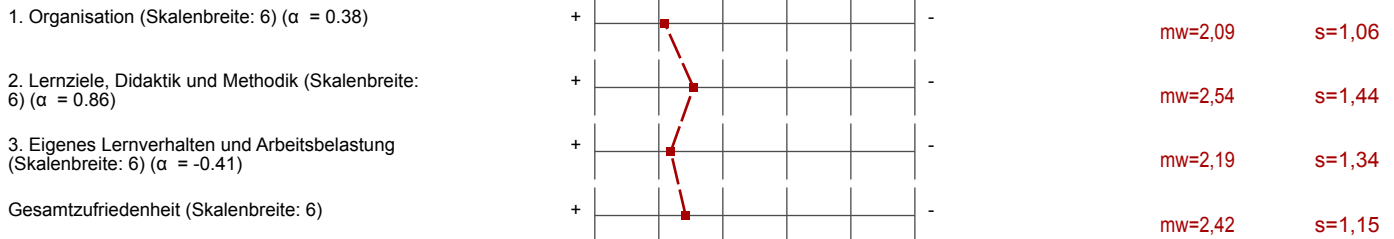
Gesamtzufriedenheit

Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?	voll zufrieden		voll unzufrieden	n=31	mw=2,42 md=2,00 s=1,15
--	----------------	---	------------------	------	------------------------

Profillinie

Teilbereich: Fak 5 Maschb.

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Jörg Buchholz
 Titel der Lehrveranstaltung: Informatik (M026)
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

Auto-Gruppe

Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- (unleserlich) (2 Nennungen)
- Aufbau auf Mathe, nah an beruflicher Zukunft, Diskussionstermine hilfreich
- Ehrgeiz etwas zu schaffen, was sich dann auch bewähren muss
- Eigenes Tempo (2 Nennungen)
- Freie Zeiteinteilung, Wettkampfgedanke als Motivation
- Gruppenarbeit, schnelle Fortschritte beim Spaceballs, Konkurrenz zu anderen Gruppen, jeder kann Ideen einbringen
- Idee d. Projekts
- Innovative Art des Projekts, Selbstst.-Programm, hilfreiches PDF-Skript
- Keine "trockene" Vorlesung
- Konzept des VA, größere Motivation zum Selbststudium
- Organisation in den Arbeitsgruppen, Erlernen des Arbeitens an wissenschaftlichem Projekt
- Projekt
- Projekt
Besprechungen sehr hilfreich
- Projektidee, Prof. immer zu erreichen und hilfreich (2 Nennungen)
- Sehr gutes PDF, alle Fragen werden beantwortet
- Selbstständigkeit (2 Nennungen)
- Spannender Arbeitsauftrag für das Semester, eigenverantwortliches Arbeiten am Projekt
- Teamarbeit und selbstständiges Arbeiten
- Teamarbeit und selbstständiges Arbeiten Freie Zeiteinteilung, Wettkampfgedanke als Motivation
- Technisches Arbeiten
- Umgang mit neuen Programmen, es wird auf jeden eingegangen, Prof. immer für Fragen zu erreichen
- Veranstaltung zur Einführung in Latex, Wix wäre hilfreich, eigenes Tempo gut
- Ziel und Engagement wird durch Turnier verstärkt, Mini-Präsentationen, Wochenberichte, Teamarbeit
- selbstständige Gruppenarbeit in Team d. eigenen Wahl, starke Identifikation mit Team/Leistung durch Wettbewerb

Was sollte geändert werden?

- (unleserlich) (5 Nennungen)
- Bewertung; nicht kompetitiv sondern an Hand einer unbekanntem KI des Dozenten, die es zu schlagen gilt
Gruppenstärke muss berücksichtigt werden
Unverhältnismäßig hoher Arbeitsaufwand
Mehr Lehrveranstaltungen zu bestimmten Problemthemen oder Einführungsveranstaltungen
- Grundkenntnisse (auch in anderen Programmiersprachen) sollten vermittelt werden, z.B. in Form von Vorlesungen (2 Nennungen)
- Handouts nicht nur für Matlab sondern für alle Aufgabenbereiche um schneller Ergebnisse zu erzielen
Weniger Testate, angepasste Anzahl an Aufgabenebenen
- Hoher Arbeitsaufwand, gerade noch im Rahmen
Bewertungssystem zu willkürlich, Spiel nicht repräsentativ (2 Nennungen)
- Leistung einer Person wird durch die Bewertung nicht repräsentativ, Leistung einer Gruppe abhängig von der Leistung anderer Gruppen
50% der Bewertung kaum/schwer beeinflussbar

- Mehr Studienbegleitendes Material, mehr Unterstützung, längere Zeit f. Vorbereitung d. Mini-Präsentationen, Komplexität d. KI-Programmierung mehr berücksichtigen
- Notenvergabe für das KI-Programm
- Notenvergabe ungünstig, da nur relative Leistung berücksichtigt wird (2 Nennungen)
- Nurb 50% der Bewertung sollte auf dem Turnier gründen, jeder sollte im zweiten Teil d. Bewertung Chance auf gute Note haben
- Umfang Projekt zu groß
- Vorlesungen anbieten, kein großer Bezug zur Informatik, Stoff sollte Berufsorientierter sein, Leistungsbewertung unfair (Zufall spielt eine zu große Rolle, jeder der gut gearbeitet hat hat eine gute Note verdient, nicht nur eine Gruppe), Zeitaufwand viel zu hoch (2 Nennungen)
- Wenn Lösung für Problem durch Studenten gefunden welche funktioniert, sollte ihnen das nicht ausgerechnet werden
- Zu großer Umfang (2 Nennungen)
- Zu intensiv, bitte Vorlesungen abieten!
5 Projektpräs. sind zu viel
Note nicht aus Ranking
Zu viel psychischer Druck auf Studenten
- Zufallsfaktor wäre schön, auch wenn es wohl kaum machbar ist