



Hochschule Bremen
Zentrum für Lehren und Lernen

EvaSys Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Antonio Garcia (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltung(en)

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung:
Physik im Studiengang M.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne per Mail zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Kathrin Prümm

Prof. Dr. Antonio Garcia

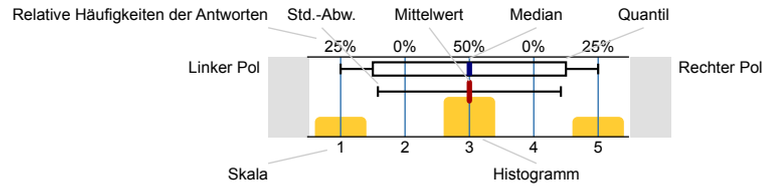
Physik im Studiengang M
Erfasste Fragebögen = 25



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

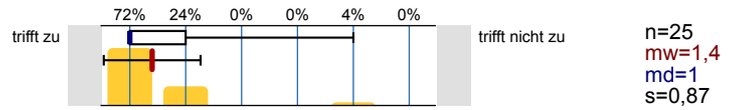
Fragestext



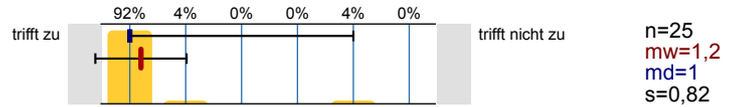
n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Organisation

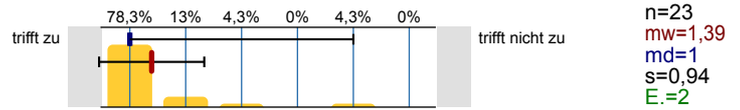
1.1) Informationen über die Lehrveranstaltung sind ausreichend.



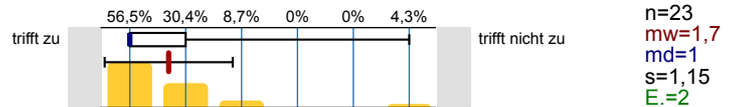
1.2) Die Informationen zur Lehrveranstaltung sind in AULIS gut zu finden.



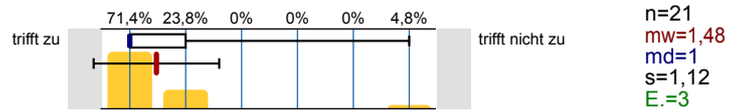
1.3) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht.



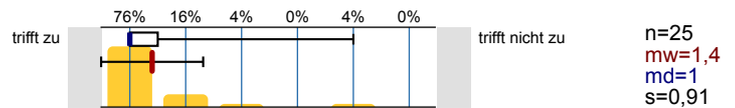
1.4) Die Modulbeschreibung wurde in der Veranstaltung nachvollziehbar dargestellt.



1.5) Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen der Modulbeschreibung.

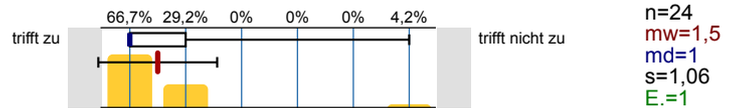


1.6) Die räumlichen Bedingungen (Online/Präsenz) sind angemessen (z.B. Akustik, Videoübertragung, Gruppengröße).

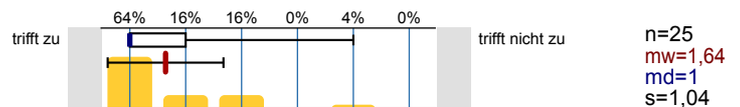


2. Lernziele, Didaktik, Methodik

2.1) Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).



2.2) Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.



5. Anmerkungen

5.1) Die Lehrperson sorgt für einen respektvollen und gendgerechten Umgang in der Veranstaltung.



Profillinie

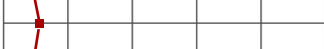
Teilbereich: **Fak 5 Maschb.**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Antonio Garcia**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Physik**
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Organisation

1.1) Informationen über die Lehrveranstaltung sind ausreichend.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,40	md=1,00	s=0,87
1.2) Die Informationen zur Lehrveranstaltung sind in AULIS gut zu finden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,20	md=1,00	s=0,82
1.3) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht.	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,39	md=1,00	s=0,94
1.4) Die Modulbeschreibung wurde in der Veranstaltung nachvollziehbar dargestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=23	mw=1,70	md=1,00	s=1,15
1.5) Die Inhalte der Lehrveranstaltung entsprechen im Wesentlichen der Modulbeschreibung.	trifft zu		trifft nicht zu	n=21	mw=1,48	md=1,00	s=1,12
1.6) Die räumlichen Bedingungen (Online/Präsenz) sind angemessen (z.B. Akustik, Videoübertragung, Gruppengröße).	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,40	md=1,00	s=0,91

2. Lernziele, Didaktik, Methodik

2.1) Die Veranstaltung folgt einer nachvollziehbaren Semesterplanung (roter Faden).	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,50	md=1,00	s=1,06
2.2) Die Veranstaltung hat mich motiviert, mich mit den Inhalten zu beschäftigen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,64	md=1,00	s=1,04
2.3) Ich finde, auf die Fragen der Studierenden wird angemessen eingegangen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,32	md=1,00	s=1,07
2.4) Ich fühle mich angemessen betreut.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,40	md=1,00	s=0,96
2.5) Ich kann die Inhalte der Lehrveranstaltung gut erfassen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,64	md=1,00	s=0,95
2.6) Die Lernmaterialien sind gut verfügbar.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,36	md=1,00	s=1,04
2.7) Begleit- und Lehrmaterialien tragen zum Verständnis der Lehrinhalte bei.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,56	md=1,00	s=0,87
2.8) Die Präsenz-/Onlineveranstaltungen bieten eine gute Grundlage für mein Selbststudium.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,40	md=1,00	s=0,91
2.9) Ich kann den Bezug der Lehrveranstaltung zum Ziel meines Studiums erkennen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=25	mw=1,72	md=1,00	s=1,21

3. Arbeitsbelastung

3.2) Mein Arbeitsaufwand für das Modul ist angemessen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,96	md=2,00	s=1,04
--	-----------	---	-----------------	------	---------	---------	--------

4. Eigenes Arbeitsverhalten

4.1) Ich habe regelmäßig an den Veranstaltungen teilgenommen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=24	mw=1,25	md=1,00	s=0,74
---	-----------	---	-----------------	------	---------	---------	--------

Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Eigenes Arbeitsverhalten

4.2) Falls Sie an der Veranstaltung nicht regelmäßig teilgenommen haben, teilen Sie uns bitte den Grund mit...

■ -

4.4) Falls "ja", wie hat sich diese Lerngruppe getroffen?

- Direkt am Anfang des Semesters über Discord
- Discord
- Discord sprach server
- Keine richtige Lerngruppe, aber Aufgaben, Probleme und deren Lösungen habe ich mit einem Kommilitonen besprochen, den ich bereits aus der Ausbildung kannte.
- Online
- WattsApp
- Wir haben uns über das Programm "Discord" getroffen
- online
- Über Discord

5. Anmerkungen

5.2) Was gefällt Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut?

- - Breakout Rooms in Zoom tragen zum Verständnis während der Vorlesung bei
- - Sehr anschauliche und ausführliche Erklärungen seitens des Profs
- Das Engagement, was Herr Garcia an den Tag legt.
- Der Dozent ist sehr bemüht guten Unterricht zu geben
- Die Begeisterung und Liebe zum Detail die Herr Prof. García in die Vorbereitung und seine Vorlesung steckt mehr als bemerkenswert ! Es müsste mehr solcher Dozenten geben.
- Die Folien sind verständlich und das Information kommt Schritt für Schritt (also nicht so das Ganze auf ein mal auf jedes Folie). Das erleichtert das gesamte Verständnis. Manchmal bringen die Vorlesungen auch Spaß. Fragen werden auch immer ausreichend geantwortet.
- Die Motivation mit der Herr Garcia an die Vorlesungen herangeht
- Die Struktur, optische Darstellung und Beispiele der Themen, um diese anschaulich vermitteln zu können.
- Die Veranstaltung ist sehr Übersichtlich gegliedert und Herr Garcia nimmt sich immer Zeit, die Fragen der Studierenden zu beantworten. Abgesehen davon erzeugt sein Stil der Vorlesung motivation zuzuhören, dadurch fällt es deutlich leichter als in anderen Modulen, der Lehrveranstaltung zu folgen, obwohl die Veranstaltung Online stattfindet.
- Die gute technische Umsetzung
- Es wird gut auf Fragen eingegangen und der Inhalt wird ausführlich erklärt, wobei man merkt das eine gute Planung vorliegt
- Gute durchführung und Veranschaulichung!
- Herr Garcia geht sehr auf Fragen ein und man sieht, dass es ihm wichtig ist, dass jeder versteht was er erklären möchte!
- Herr Garcia ist wirklich sehr bemüht, es für uns Studierende zu einem angenehmen Semester zu machen und das trotz Online-Unterrichts. Ich bin wirklich beeindruckt, von dem Einsatz, den er und Frau Uffelmann für uns Studierende zeigen!
- Mir persönlich gefiel der Umgang mit den Studierenden seit beginn der Vorlesungszeit sehr gut (z. B. durch Applets, Versuche und das von Ihnen organisierte Tutorium). Sie haben sich von Anbeginn die Mühe gemacht alles so verständlich bzw. anschaulich wie aktuell nur möglich zu gestalten, dafür kann ich hiermit nur mein größtes Dankeschön ausdrücken. Ich selber bin eine Person, die sehr gerne Sachen aufschreibt, doch durch ihre Homework-Tasks wurde ich jede Woche nach den jeweiligen Vorlesungen dazu gebracht, mir die Lehrinhalte noch einmal anzuschauen, was dem Lernen und dem Zuwachs der Verständnis jeweiliger Themen sehr zu gute kam. Alles in einem sehe ich ihre Lehrveranstaltung als eine Bereicherung an und fand das 1. Semester Physik echt klasse.

- Professor Garcia macht Physik interessant und zeigt uns Experimente obwohl es online ist.
- ich finde es sehr gut wie viel Mühe Sie sich für den Unterricht gegeben haben.
Von meinen anderen Professoren hat sich keiner so viel Mühe gegeben.
Dadurch war dies auch mein Lieblingsfach dieses Semester :)
- umfangreiche und ausführliche erklärungen bei nachfragen und für die basics des stoffes.
Sehr netter umgang zwischen studenten und dozent und umfangreiche nachilfe durch gut organisiertes tutorium.

5.3) Und das konnte geändert werden

- Am Anfang etwas zu langsam, was dazu führte, dass wir nun weniger Zeit für die schwierigeren Themen haben
- Die Präsentationsfolien nicht so voll packen, das war es auch schon :)
- Formeln besser definieren/erläutern. z.B.: $U =$ Spannung mit angeben da sich öfter mal die Formelzeichen wiederholen für unterschiedliche Sachen
- Mehr Informationen Abseits der Vorlesungsfolien
- Mir haben die Vorlesungen tatsächlich umfassend sehr gut gefallen, deshalb kann ich keine Verbesserungsvorschläge machen.
- Nichts
- Weiß ich nicht
- nichts