

Prof. Dr. Thomas Slawig

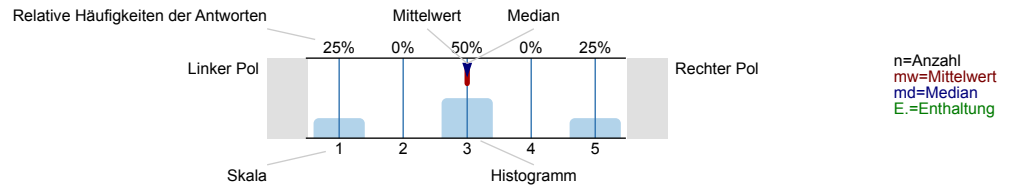
MS1603: Klimamodelle und Klimasimulationen
Erfasste Fragebögen = 9



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

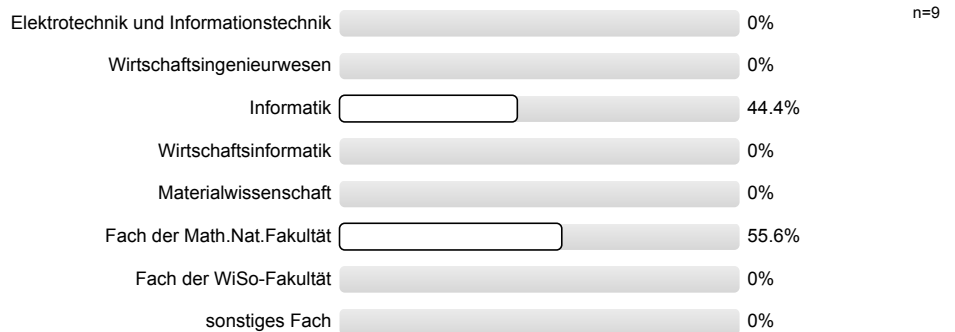
Legende

Frage**text**

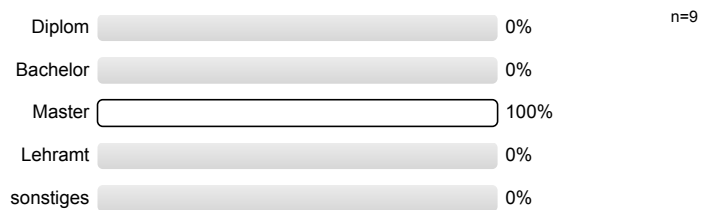


1. Statistik

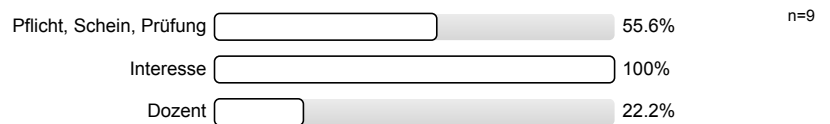
1.1) Welchem Fach ist Ihr Studiengang zugeordnet?



1.2) Ihr angestrebter Abschluss ist

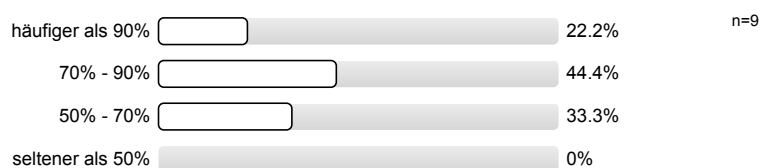


1.3) Was ist der Grund Ihrer Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung?
(Mehrfachnennungen möglich)

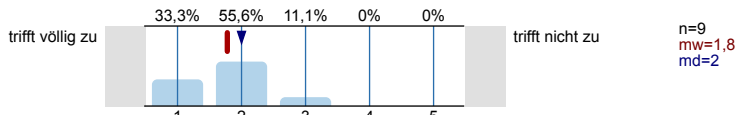


2. Bewertungen der Vorlesung

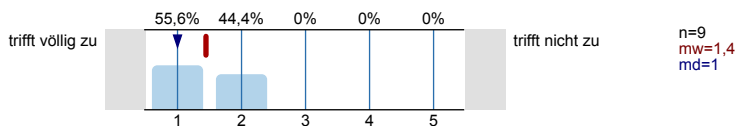
2.1) Wie oft haben Sie die Vorlesung besucht?



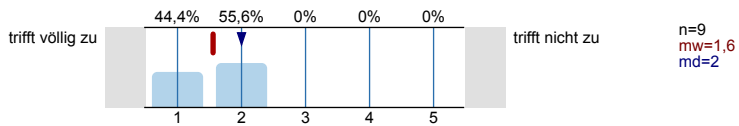
2.2) Der Aufbau der Veranstaltung erscheint logisch/
nachvollziehbar gegliedert.



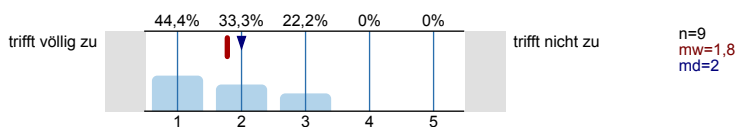
2.3) Die Bedeutung/der Nutzen der behandelten
Themen wurde vermittelt.



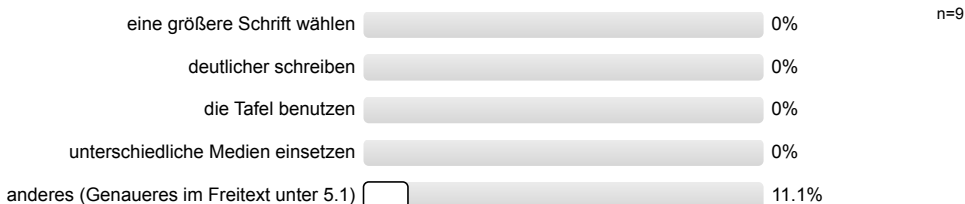
2.4) Der Stoff wird anschaulich und verständlich
vermittelt (durch praktische Beispiele,
Wiederholungen, Zusammenfassungen).



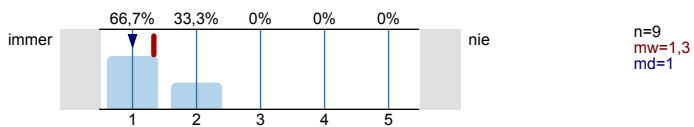
2.5) Die zur Verfügung gestellten Materialien und
Literaturverweise sind hilfreich.



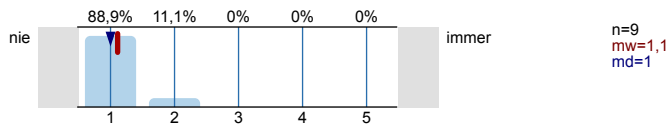
2.6) Bezüglich des Medieneinsatzes (Tafel, Beamer, Projektor) sollte der Dozent/die Dozentin



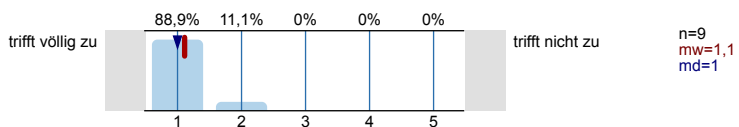
2.7) Der Dozent war pünktlich.



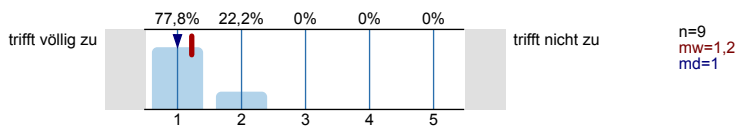
2.8) Wie häufig hat der Dozent die Vorlesung vorzeitig
beendet?



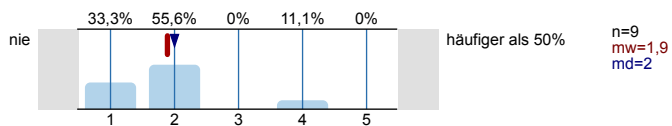
2.9) Der Dozent/die Dozentin macht einen fachlich
kompetenten Eindruck.



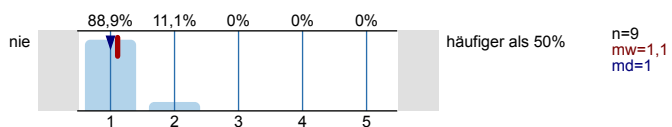
2.10) Der Dozent/die Dozentin wirkt gut vorbereitet.



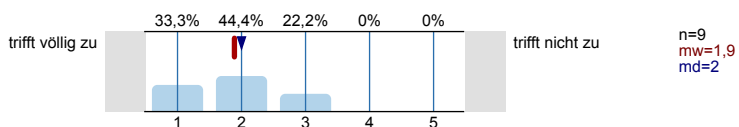
2.11) Wie häufig hat der Dozent die Vorlesung ausfallen
lassen?



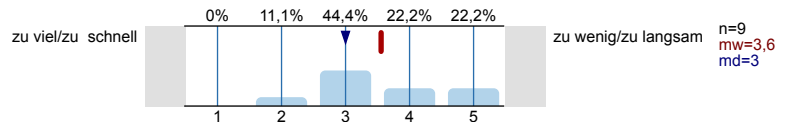
2.12) Wie häufig hat der Dozent sich vertreten lassen?



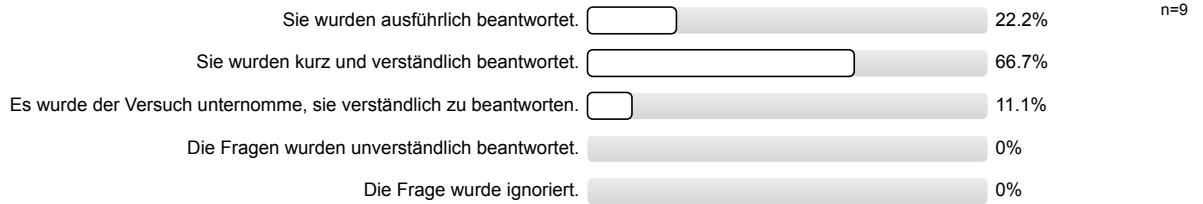
2.13) Der Dozent/die Dozentin hat mich für den Stoff
motivieren können.



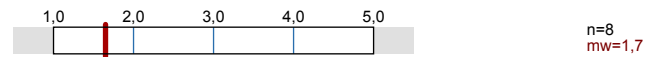
2.14) Der in der Veranstaltung behandelte Stoff war/Das Tempo der Veranstaltung war



2.15) Wie wurde auf Fragen der Studierenden eingegangen?

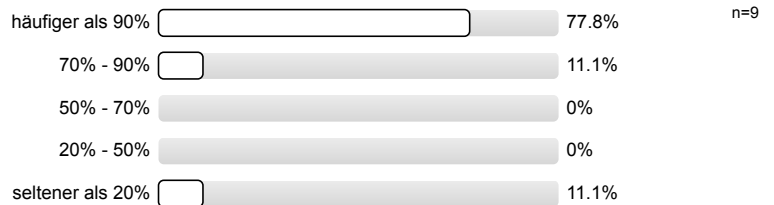


2.16) Meinen Gesamteindruck der Vorlesung würde ich mit folgender Note ausdrücken:

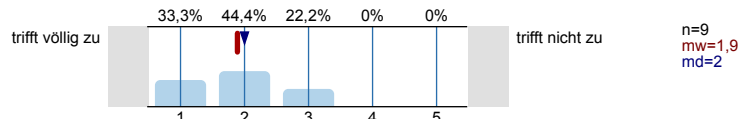


3. Bewertungen der Übungen

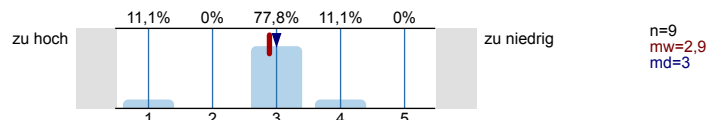
3.1) Wie oft haben Sie die Übungen besucht?



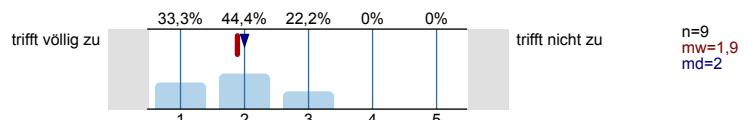
3.2) Die Übungsaufgaben sind geeignet den Vorlesungsstoff nachzuarbeiten/zu vertiefen.



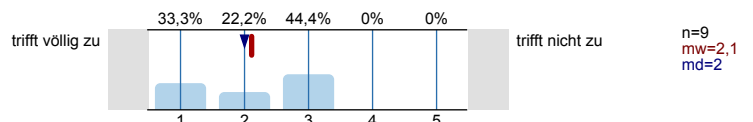
3.3) Das Niveau der Übungsaufgaben im Vergleich zur Vorlesung ist



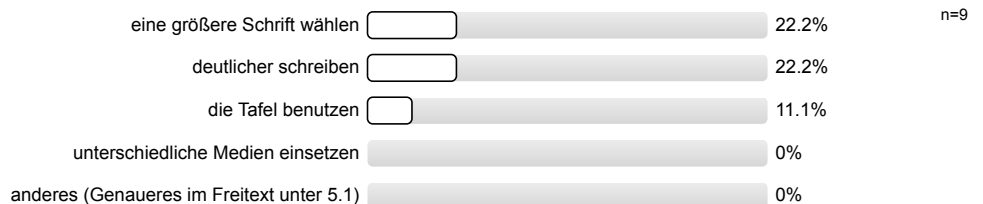
3.4) In der Übungsstunde wird der Vorlesungsstoff durch praktische Beispiele, Wiederholungen, Zusammenfassungen anschaulich und verständlich nachgearbeitet/vertieft.



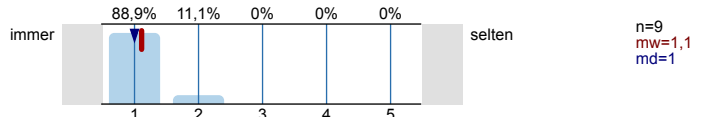
3.5) Die zur Verfügung gestellten Materialien und Literaturverweise sind hilfreich.



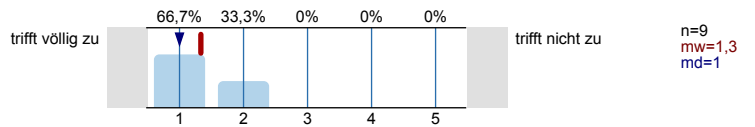
3.6) Bezüglich des Medieneinsatzes (Tafel, Beamer, Projektor) sollte der Übungsleiter/die Übungsleiterin



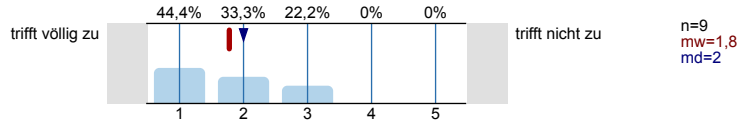
3.7) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin war pünktlich.



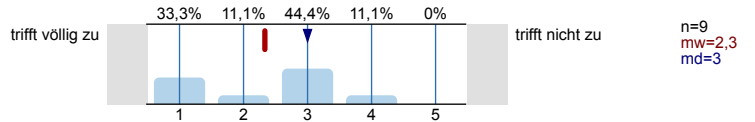
3.8) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin macht einen fachlich kompetenten Eindruck.



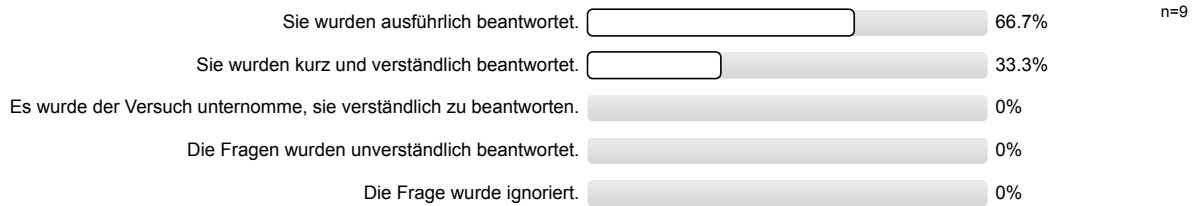
3.9) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin wirkt gut vorbereitet.



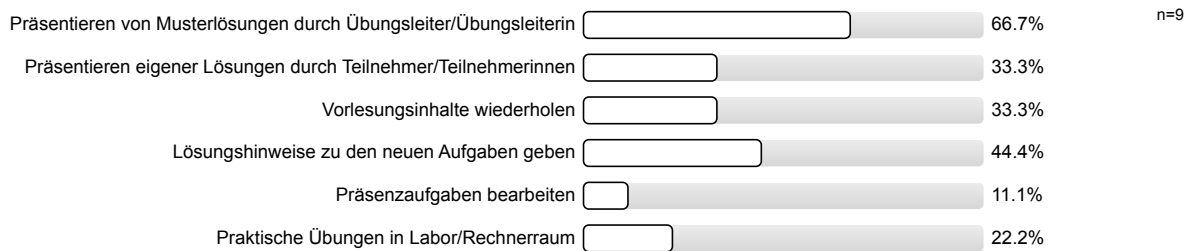
3.10) Der Übungsleiter/die Übungsleiterin hat mich für den Stoff motivieren können.



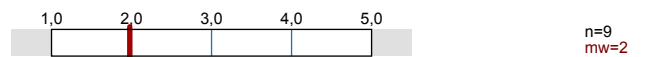
3.11) Wie wurde auf Fragen der Studierenden eingegangen?



3.12) Was sollte in den Übungsstunden dieses Moduls gemacht werden (unabhängig von der aktuellen Praxis)? (Mehrfachantworten möglich)



3.13) Meinen Gesamteindruck der Übungen würde ich mit folgender Note ausdrücken:

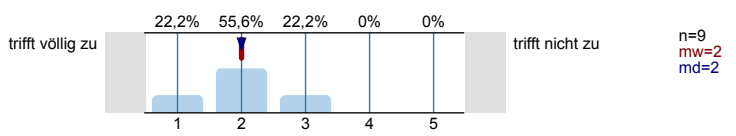


4. Gesamtbewertungen des Moduls

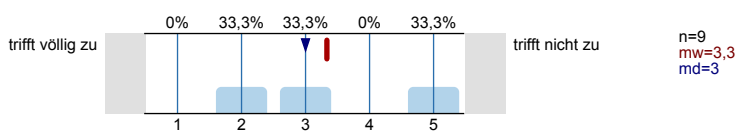
4.1) Wie viele Stunden haben Sie wöchentlich für das gesamte Modul aufgewendet (Anwesenheit, Vor- und Nachbereitung)?



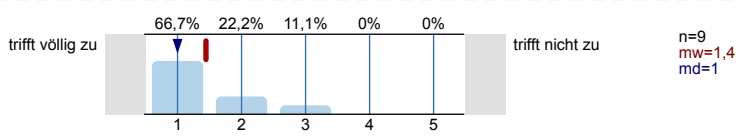
4.2) Ich habe im Modul (Vorlesung und Übung) viel gelernt.



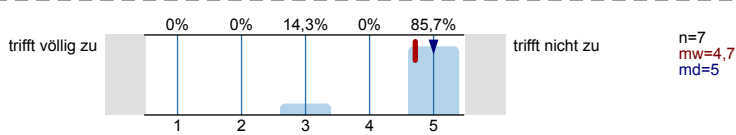
4.3) Die Inhalte des Moduls sind mit den anderen Modulen des Studiums abgestimmt.



4.4) Mit der fachlichen Betreuung der Arbeitsgruppe bin ich zufrieden.



4.5) Die Veranstaltungstermine überschneiden sich mit anderen Pflichtveranstaltungen meines Fachsemesters. Wenn es zu Überschneidungen kam bitte die Veranstaltung mit Modulbezeichnung und Zeit im Kommentarfeld eintragen.



4.6) Bitte diese Frage nur beantworten, wenn Sie Familienpflichten (Erziehung von Kindern bis zum 15. Lebensjahr oder Betreuung pflegebedürftiger Angehöriger oder nahestehender Personen) wahrnehmen.

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Ich nehme Familienpflichten wahr und die Veranstaltungszeiten waren mit meinen Familienpflichten vereinbar. Bitte nutzen Sie das Kommentarfeld für konkrete Angaben und Verbesserungsvorschläge, wenn die Vereinbarkeit nicht gegeben war.

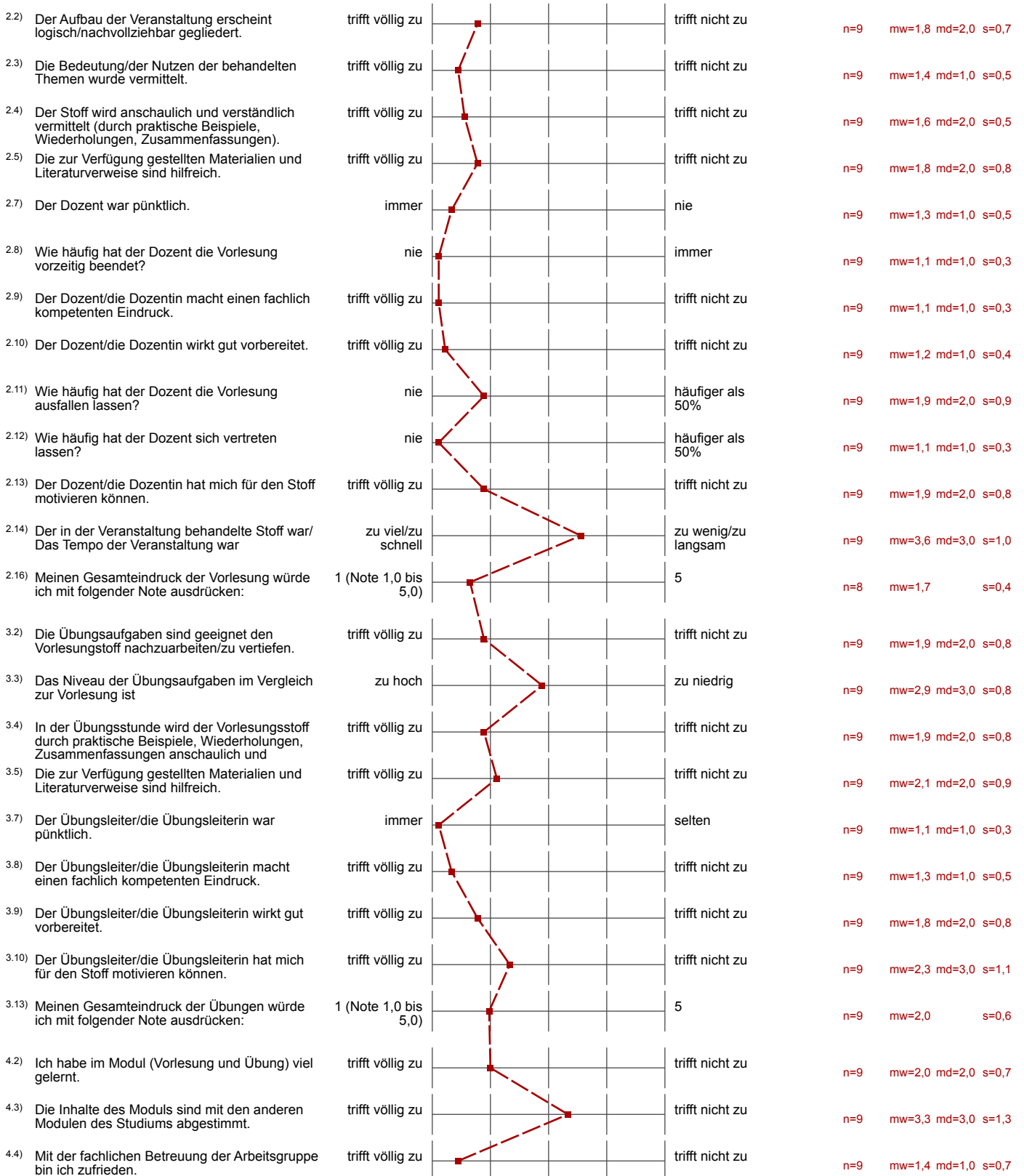
Profilinie

Teilbereich: Technische Fakultät

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Thomas Slawig

Titel der Lehrveranstaltung: MS1603: Klimamodelle und Klimasimulationen (KliModSim)
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profilinie: Mittelwert



- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <p>4.5) Die Veranstaltungstermine überschneiden sich mit anderen Pflichtveranstaltungen meines Fachsemesters.</p> | <p>trifft völlig zu</p> <p>trifft nicht zu</p> | <p>n=7 mw=4,7 md=5,0 s=0,8</p> |
| <p>4.6) Bitte diese Frage nur beantworten, wenn Sie Familienpflichten (Erziehung von Kindern bis zum 15.</p> | <p>trifft völlig zu</p> <p>trifft nicht zu</p> | |

(*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.

Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Kommentare zum Modul

- 5.1) Hier können Sie bitte weiteres positives und negatives Feedback zum Modul geben. Insbesondere können konstruktive Verbesserungsvorschläge hilfreich sein.
- Die Methode des Vorarbeitens hatte den Effekt dass ich mich in der Vorlesung gelangweilt habe. Das Problem ist sicherlich das Niveau, welches für mich als Mathematiker recht niedrig war. Evtl könnte man unterschiedliche Übungen für die jeweiligen Disziplinen stellen.
 - Mir hat der Vortragsstil von Herrn Slawig gut gefallen. Ich denke, es gelingt im gut, die zum Teil sehr unterschiedlichen Wissenstände der Teilnehmer unter einen Hut zu bringen und eine Vorlesung zu machen, aus der alle etwas mitnehmen können.
 - Sehr Interessante Vorlesung. Herr Slawig konnte mich und auch mein Umfeld sehr für die Thematik der Klimamodelle und Klimasimulationen begeistern. Die Vorlesung wurde stets interessant und überwiegend gut verständlich vermittelt. Der komplexe, mathematische Aufbau der Modelle wurde durch passende Beispiele erläutert. Leider fehlte das zusammenhängende Skript, welches sich jedoch im nächsten Jahr, mit Veröffentlichung des Buches ändern sollte.
- In der Übung wurde der Stoff der Vorlesung durch teilweise sehr aufwendige, jedoch hilfreiche Programmieraufgaben unterstützt. Leider ist Jens hin und wieder von der eigentlichen Thematik abgewichen, sodass wir nicht den vollen Umfang der Vorlesung wiederholen konnten. Insgesamt jedoch eine gute Übung.
- Vorlesung:
 - Der Vortragsstil hat mir sehr gut gefallen.
 - Was ist eigentlich aus dem Inverted-Classroom-Prinzip geworden? Mir hätte es gefallen, wenn es die Fragen zur Vorbereitung weiter gegeben hätte. Oder ich habe das verpasst, da ich wegen einer anderen Veranstaltung nicht immer in der Vorlesung sein konnte.
 - Das Skript war für mich gegen Ende etwas zu durcheinander, wegen der neuen Nummerierung und vielen Tipp- / Umlautfehlern. Aber danke, dass es grundsätzlich so ein (fast) vollständiges Skript gibt!
 - Übung:
 - Ich hatte häufiger das Problem, die Programmieraufgaben nicht gut verifizieren zu können: Wäre es möglich, mehr Testwerte und deren Ergebnisse/Plots mitzuliefern, zur eigenen Kontrolle?
 - Generell fand ich die Programmieraufgaben z.T. recht aufwändig, Octave war aber eigentlich kein Problem, eher die neuen Konzepte hinter den Aufgaben. Durch die gute Betreuung von Jens kamen wir dann aber häufig weiter.