

Dipl. Ing. Klaus Schmidt

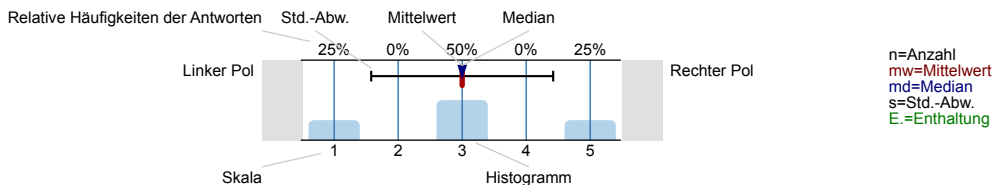
Dipl.-Bibl. Maria Haines
Prof. Dr. Martin Cziudaj



Kommunikations- und Präsentationstechniken, APT3, Präsentationstechnik ()
SS14
Erfasste Fragebögen = 26

Legende

Frage text



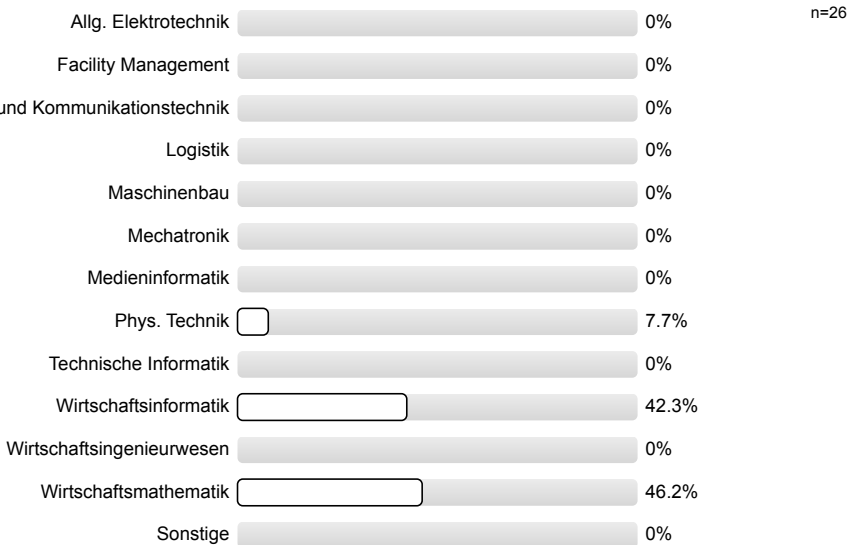
1. Allgemein

Liebe Studierende,

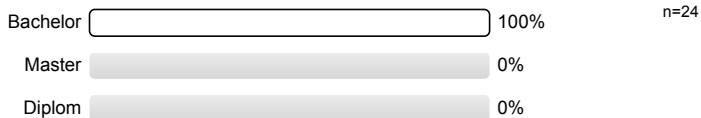
die THM ist bestrebt, die Studienbedingungen für ihre Studierenden ständig zu verbessern sowie das Studienangebot und Curriculum möglichst studiengerecht zu gestalten. Ihre Antworten auf die folgenden Fragen sind für uns dabei eine wichtige Hilfe. Selbstverständlich erfolgt diese Befragung anonym.

Für Ihre Mühe bedanken wir uns recht herzlich.

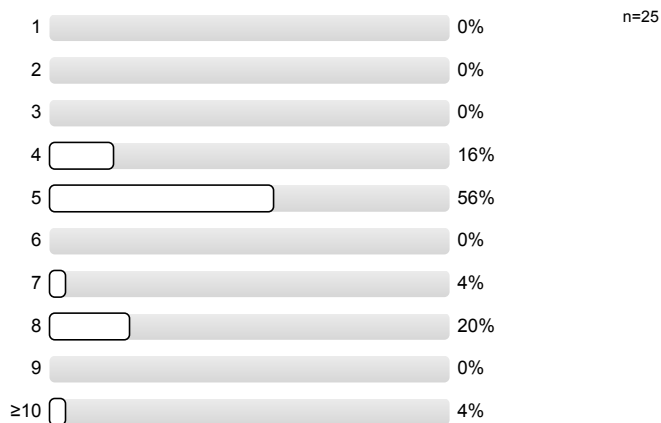
1.1) Ich studiere im Studiengang



1.2) Ich studiere

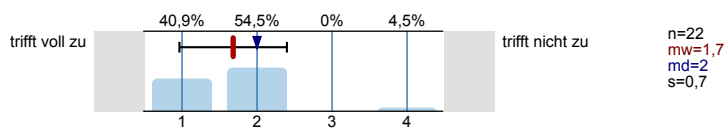


1.3) Ich bin in folgendem Semester

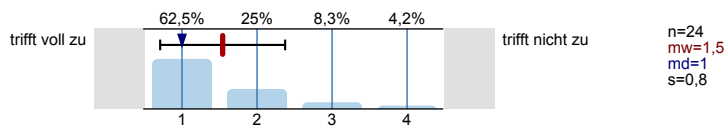


2. Zur Lehrveranstaltung/Inhalte

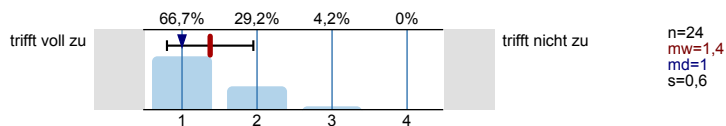
2.1) Der Dozent gibt einen Überblick über die im Modulhandbuch enthaltenen Angaben zur Veranstaltung



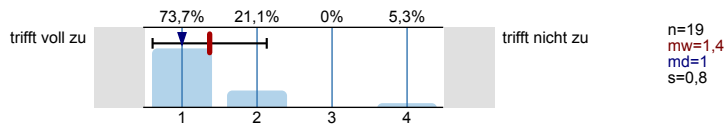
2.2) Die Lernziele der Veranstaltung werden transparent gemacht



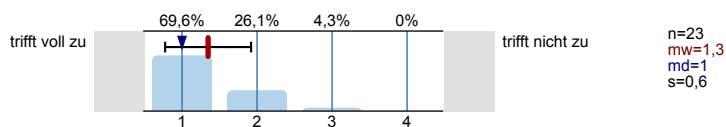
2.3) Die Veranstaltung ist klar strukturiert



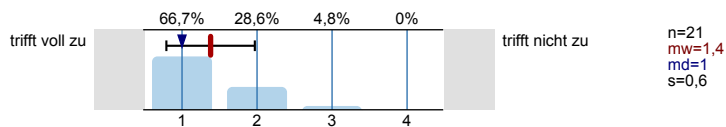
2.4) Falls in der Veranstaltung eine Prüfung abgeleistet wird, ist die Prüfungsart von Anfang an bekannt



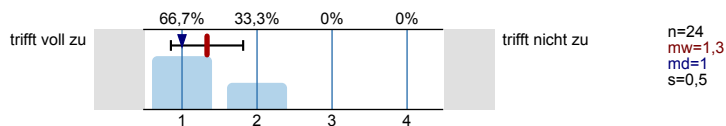
2.5) Die Aufgabenstellung ist klar und verständlich definiert



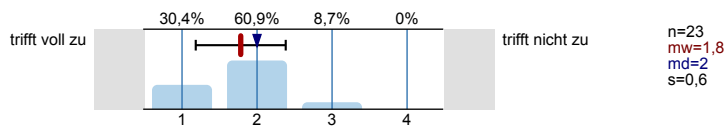
2.6) Die Aufgabenstellung konnte ich selbständig lösen



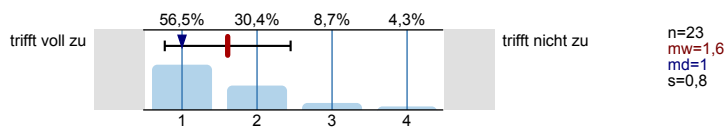
2.7) Ein Bezug zwischen Theorie und Praxis wird hergestellt



2.8) Die Veranstaltung schließt sinnvoll an Lerninhalte anderer Veranstaltungen (z.B. Vorlesungen und Labore) an



2.9) Unnötige inhaltliche Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen werden vermieden

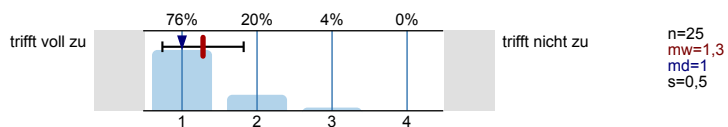


2.10) Wenn es unnötige Überschneidungen gibt, mit welchen Veranstaltungen bzw. welchen Inhalten? (bitte in DRUCKSCHRIFT ausfüllen)

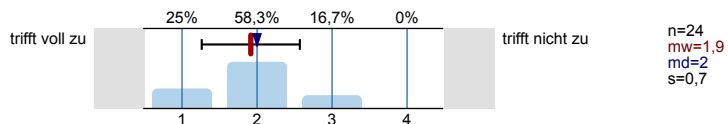
■ Arbeitstechnik und Informationskompetenz

■ Informationskompetenz

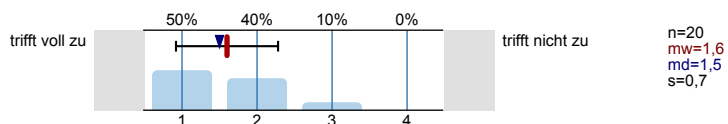
2.11) In der Veranstaltung wird das eigenständige wissenschaftliche Arbeiten gefördert



2.12) Die Themen der Veranstaltung haben mich interessiert

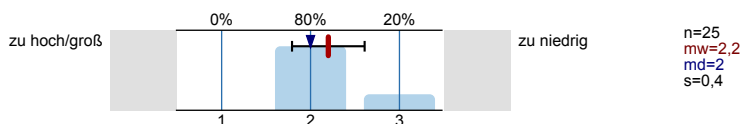


2.13) Insgesamt beurteile ich die Veranstaltung positiv

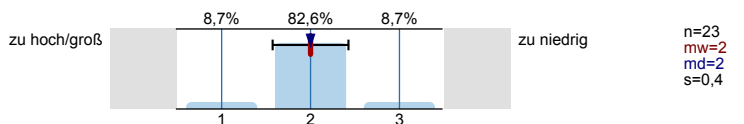


3. Dimensionierung der Veranstaltung

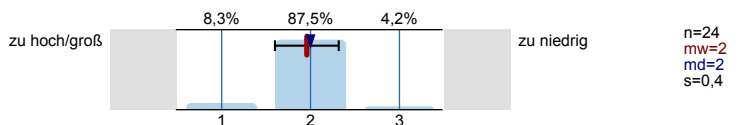
3.1) Der Schwierigkeitsgrad der Aufgabenstellung ist



3.2) Meine Wissenslücken, um die Aufgabenstellung zu bearbeiten, waren

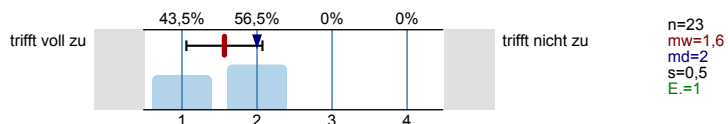


3.3) Der Umfang der Aufgabenstellung ist

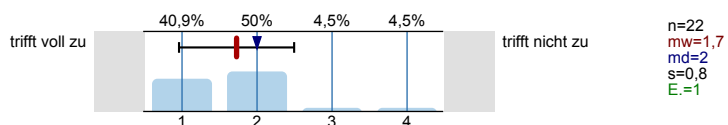


4. Verwendete Lehrmaterialien

4.1) Die ausgegebenen Materialien sind hinsichtlich Umfang und Schwierigkeitsgrad angemessen

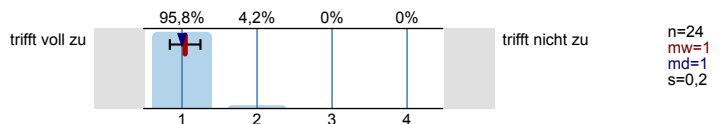


4.2) Die verwendeten Veranstaltungsunterlagen (Handouts, Literaturhinweise, usw.) sind hilfreich

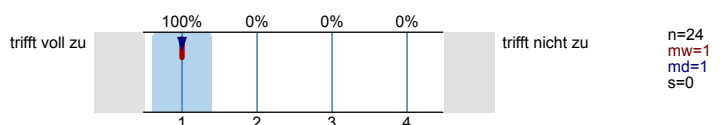


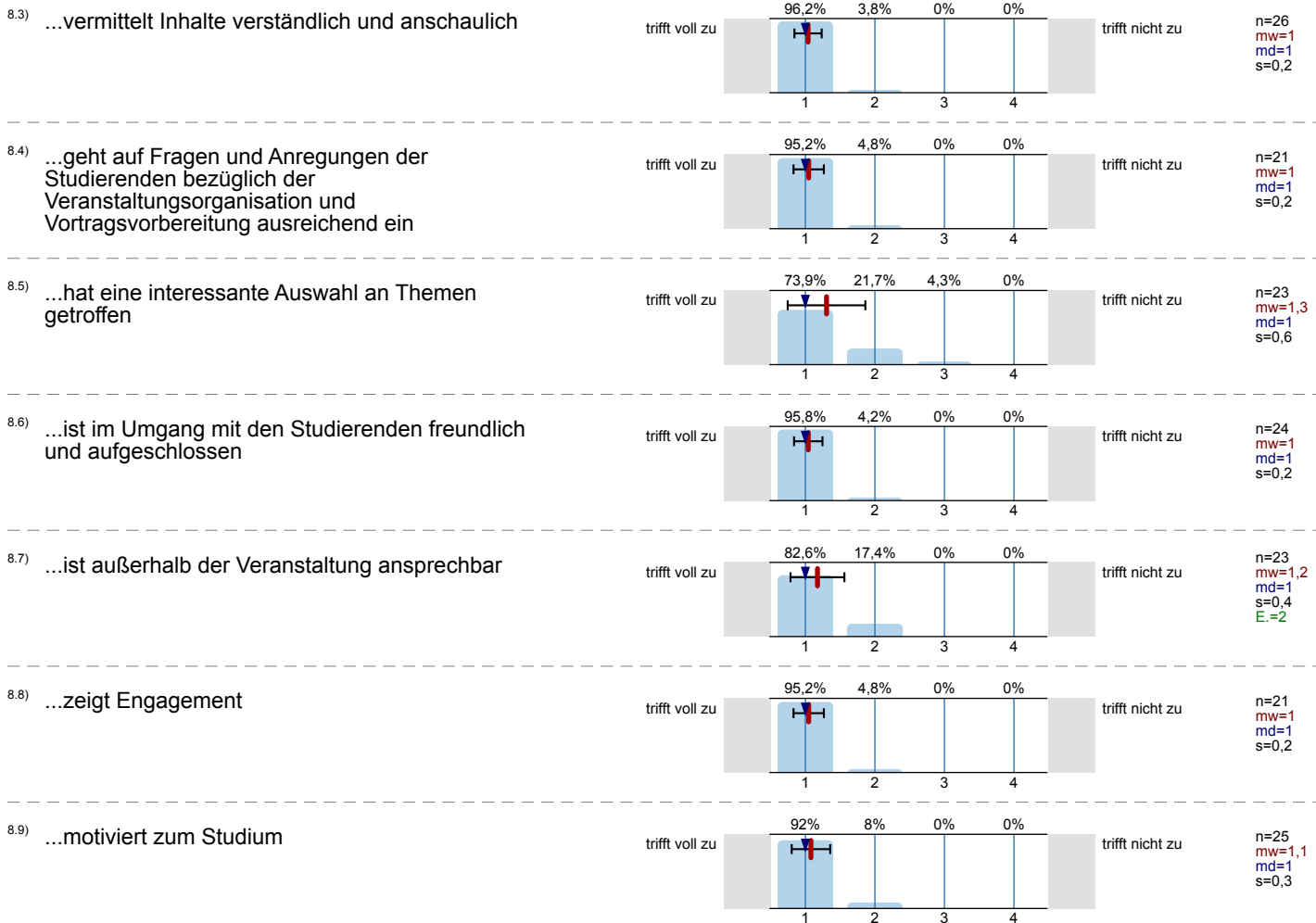
8. Der Dozent Dipl. Ing. Klaus Schmidt

8.1) ...ist vorbereitet

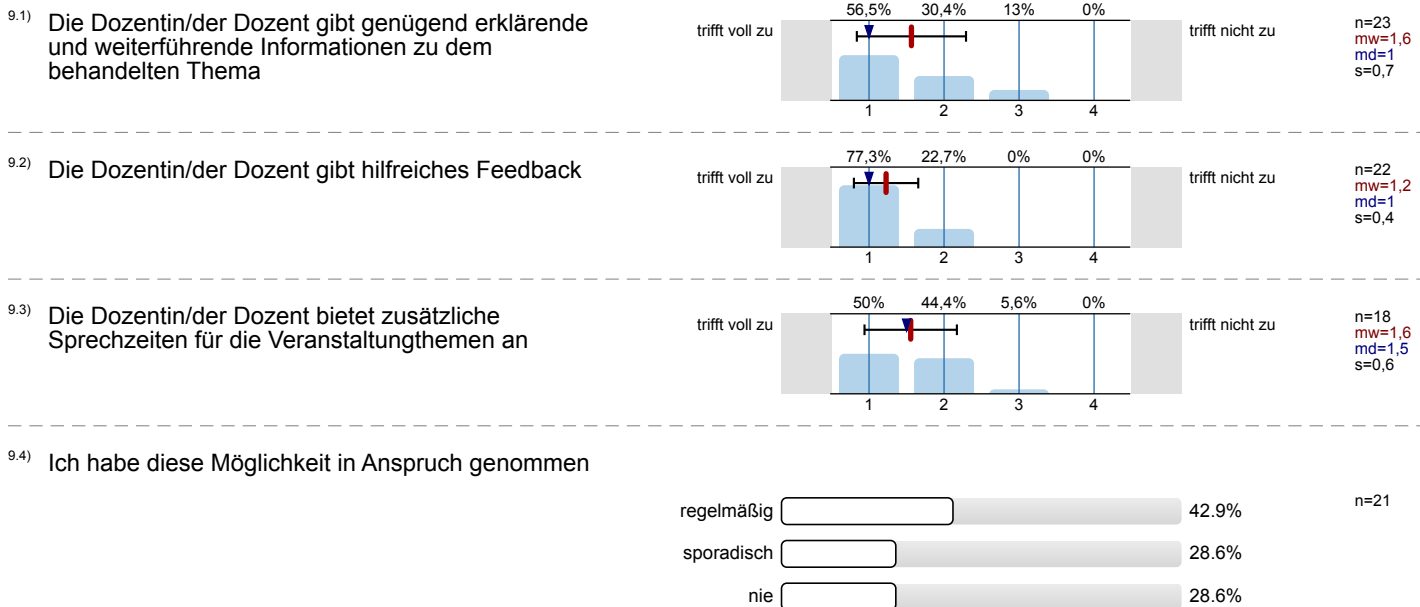


8.2) ...gestaltet die Veranstaltung interessant





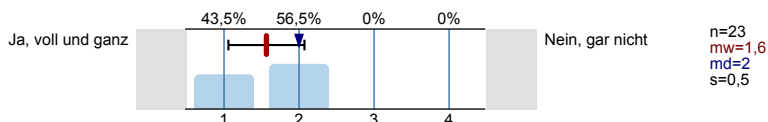
9. Betreuung



9.5) Wenn nie, warum nicht? (bitte in DRUCKSCHRIFT ausfüllen)

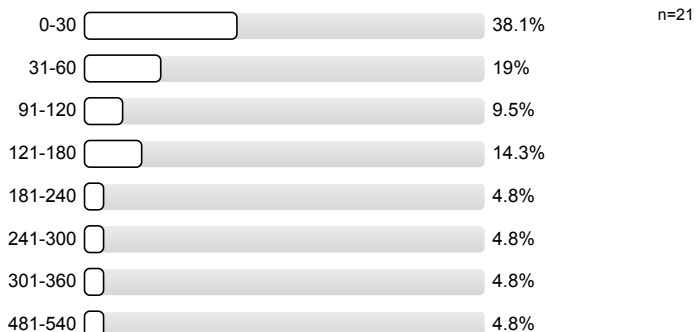
■ nicht nötig

9.6) Insgesamt bin ich mit der Betreuung meines Themas zufrieden



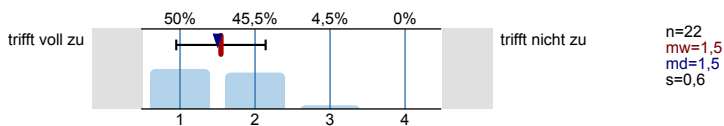
10. Workload

10.1) Wie hoch ist der durchschnittliche Aufwand in Stunden für die Vor- und Nachbereitung dieser Veranstaltung? (z.B. Literatur- und Internetrecherche, Lesen und Erarbeiten von Texten, Organisation, Bibliotheksbesuch)

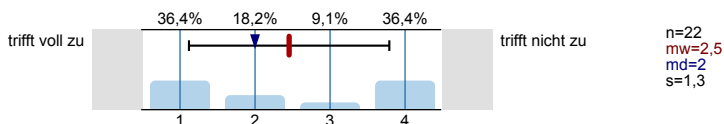


11. Organisatorisches

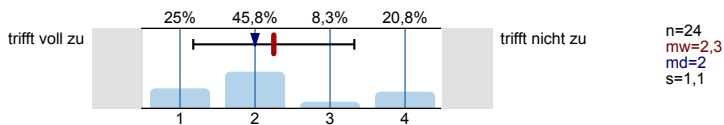
11.1) Die Kommunikation/ Informationen zur Organisation der Veranstaltung war/en hilfreich



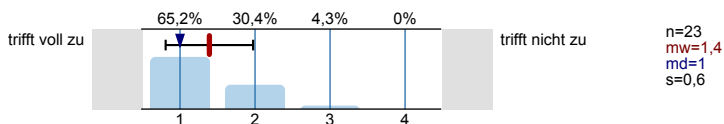
11.2) Die Termine der Veranstaltung waren mit den Studierenden abgestimmt



11.3) Der Zeitpunkt der Themenvorstellung war genau richtig

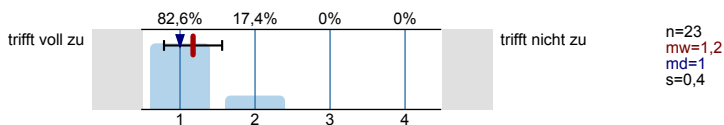


11.4) Das Verfahren der Themenvergabe war genau richtig

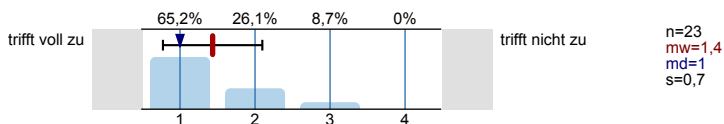


Bitte nur beantworten, wenn Gruppenarbeit durchgeführt wird

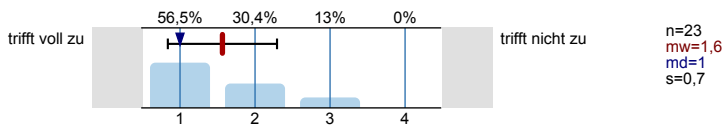
11.5) Die Bildung einer Arbeitsgruppe war problemlos



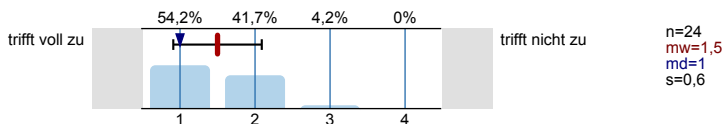
11.6) Die Organisation der Gruppenarbeit war problemlos



11.7) Die Verteilung der Arbeit unter den Gruppenmitgliedern war gleich

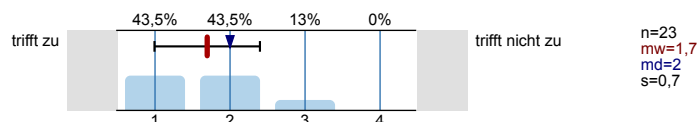


11.8) Die Gruppenarbeit war eine geeignete Form für die Bearbeitung der Aufgabenstellung



12. Möglichkeit zur freien Formulierung (bitte in DRUCKSCHRIFT ausfüllen)

12.1) In der Veranstaltung und durch die Bearbeitung der Themen habe ich viel gelernt



12.2) An der Veranstaltung bzw. der Dozentin / dem Dozenten gefällt mir Folgendes **besonders gut** (bitte mit Begründung):

- Abwechslung
- Herr Prof. Götz gibt gezielt gute Feedbacks
- Herr Schmidt lächelt immer
- Nett, humorvoll, verständnis
- Themen interessant gestaltet.Schöne, angenehme und lockere Atmosphäre. Gute Pauseneinteilung (nicht zu lang, nicht zu kurz)
- lustige Art

12.3) An der Veranstaltung bzw. der Dozentin / dem Dozenten gefällt mir Folgendes **weniger gut** (bitte mit Begründung):

- zu lange Veranstaltung

12.4) Sonstige Anregungen und Wünsche:

- unterhaltsamere und motivierende Gestaltung der Veranstaltung bitte

Herzlichen Dank für die Beantwortung des Fragebogens und viel Erfolg weiterhin im Studium!

Profillinie

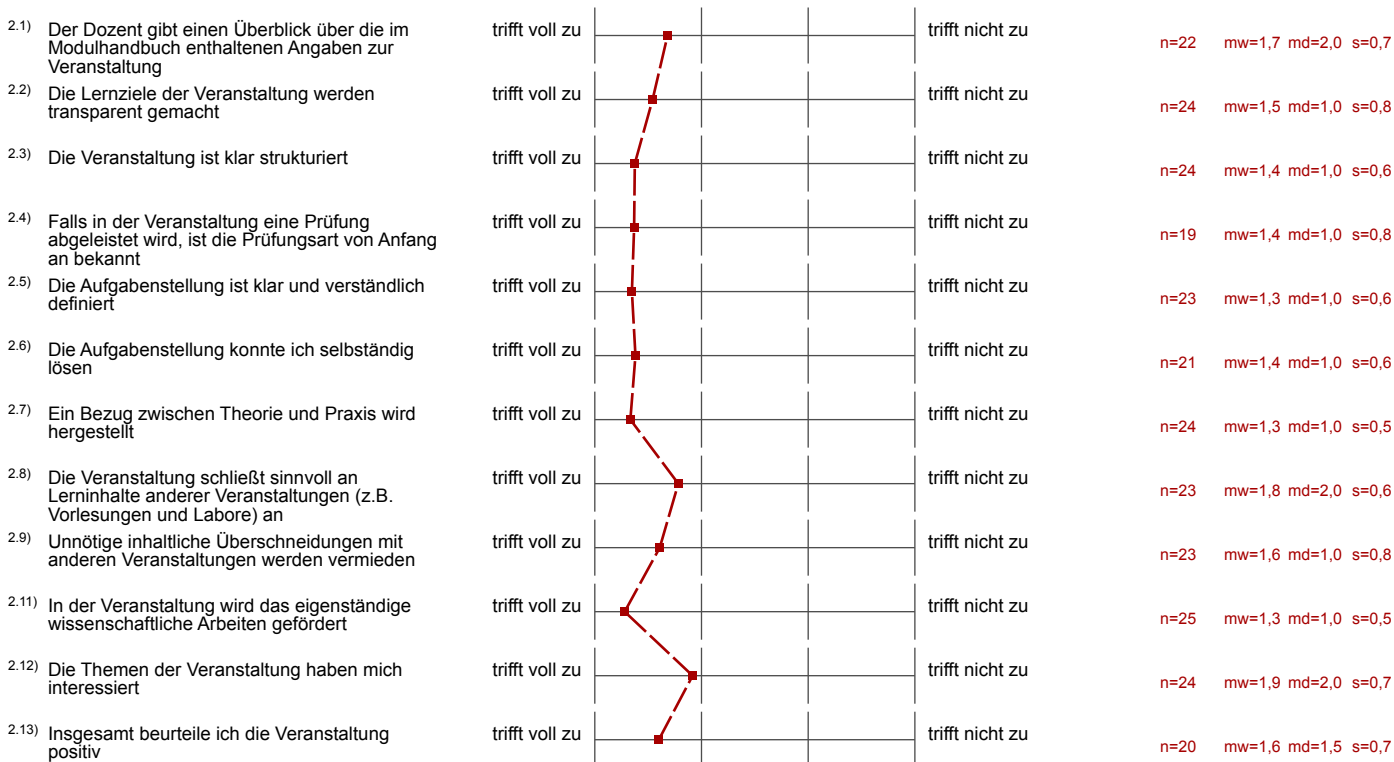
Teilbereich: MND

Name der/des Lehrenden: Dipl. Ing. Klaus Schmidt

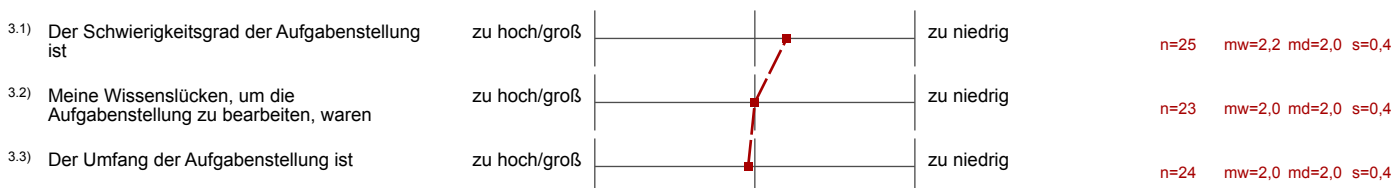
Titel der Lehrveranstaltung: Kommunikations- und Präsentationstechniken, APT3, Präsentationstechnik
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

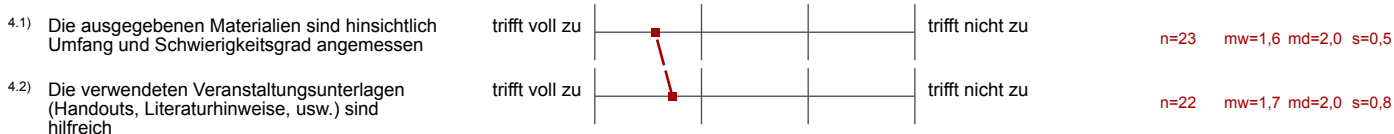
2. Zur Lehrveranstaltung/Inhalte



3. Dimensionierung der Veranstaltung



4. Verwendete Lehrmaterialien



8. Der Dozent Prof. Dr. Klaus Schmidt

8.1) ...ist vorbereitet	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=24 mw=1,0 md=1,0 s=0,2
8.2) ...gestaltet die Veranstaltung interessant	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=24 mw=1,0 md=1,0 s=0,0
8.3) ...vermittelt Inhalte verständlich und anschaulich	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=26 mw=1,0 md=1,0 s=0,2
8.4) ...geht auf Fragen und Anregungen der Studierenden bezüglich der Veranstaltungsorganisation und	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=21 mw=1,0 md=1,0 s=0,2
8.5) ...hat eine interessante Auswahl an Themen getroffen	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,3 md=1,0 s=0,6
8.6) ...ist im Umgang mit den Studierenden freundlich und aufgeschlossen	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=24 mw=1,0 md=1,0 s=0,2
8.7) ...ist außerhalb der Veranstaltung ansprechbar	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,2 md=1,0 s=0,4
8.8) ...zeigt Engagement	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=21 mw=1,0 md=1,0 s=0,2
8.9) ...motiviert zum Studium	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=25 mw=1,1 md=1,0 s=0,3

9. Betreuung

9.1) Die Dozentin/der Dozent gibt genügend erklärende und weiterführende Informationen zu dem behandelten Thema	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,6 md=1,0 s=0,7
9.2) Die Dozentin/der Dozent gibt hilfreiches Feedback	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=22 mw=1,2 md=1,0 s=0,4
9.3) Die Dozentin/der Dozent bietet zusätzliche Sprechzeiten für die Veranstaltungsthemen an	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=18 mw=1,6 md=1,5 s=0,6
9.6) Insgesamt bin ich mit der Betreuung meines Themas zufrieden	Ja, voll und ganz					Nein, gar nicht	n=23 mw=1,6 md=2,0 s=0,5

11. Organisatorisches

11.1) Die Kommunikation/ Informationen zur Organisation der Veranstaltung war/en hilfreich	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=22 mw=1,5 md=1,5 s=0,6
11.2) Die Termine der Veranstaltung waren mit den Studierenden abgestimmt	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=22 mw=2,5 md=2,0 s=1,3
11.3) Der Zeitpunkt der Themenvorstellung war genau richtig	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=24 mw=2,3 md=2,0 s=1,1
11.4) Das Verfahren der Themenvergabe war genau richtig	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,4 md=1,0 s=0,6
11.5) Die Bildung einer Arbeitsgruppe war problemlos	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,2 md=1,0 s=0,4
11.6) Die Organisation der Gruppenarbeit war problemlos	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,4 md=1,0 s=0,7
11.7) Die Verteilung der Arbeit unter den Gruppenmitgliedern war gleich	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,6 md=1,0 s=0,7
11.8) Die Gruppenarbeit war eine geeignete Form für die Bearbeitung der Aufgabenstellung	trifft voll zu					trifft nicht zu	n=24 mw=1,5 md=1,0 s=0,6

12. Möglichkeit zur freien Formulierung (bitte in DRUCKSCHRIFT ausfüllen)

12.1) In der Veranstaltung und durch die Bearbeitung der Themen habe ich viel gelernt	trifft zu					trifft nicht zu	n=23 mw=1,7 md=2,0 s=0,7
---	-----------	--	--	--	--	-----------------	--------------------------