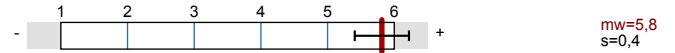


Prof. Dr. Bastian von Harrach
 Numerik partieller Differentialgleichungen (15164)
 Erfasste Fragebögen = 10

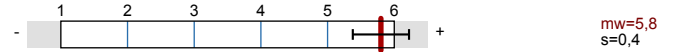


Globalwerte

Globalwert (Frage:1-7)



Ergänzung Globalurteil (Item 2.1: Besuch lohnt sich)



Ergänzung Globalurteil (Item 2.2: Note)



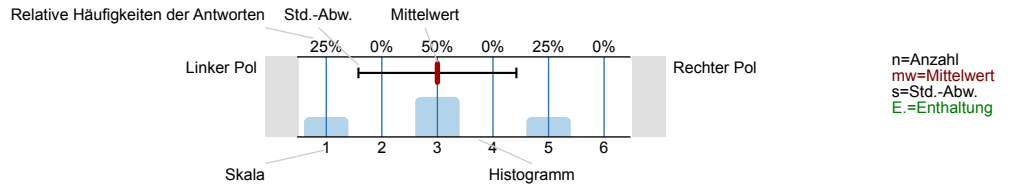
Ergänzung Veranstaltungen mit Übungen



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

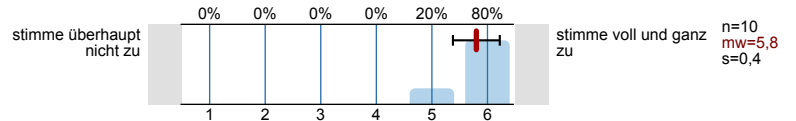
Legende

Fragestext

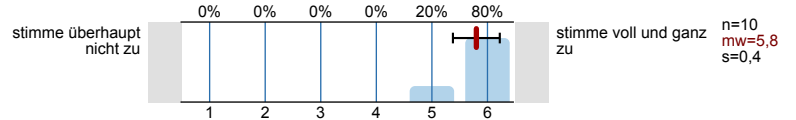


1. Angaben zur Lehrveranstaltung

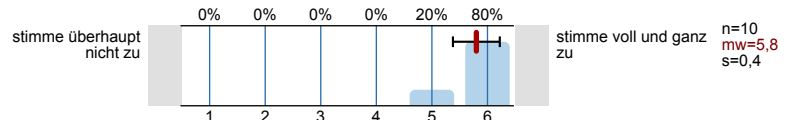
1.1) Der Besuch der Veranstaltung führt zu einem spürbaren Wissenszuwachs.



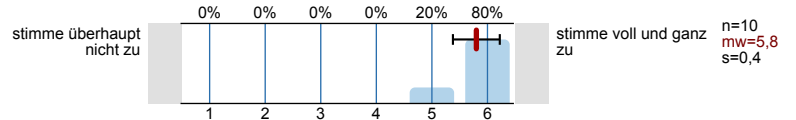
1.2) Inhalte werden anschaulich vermittelt.



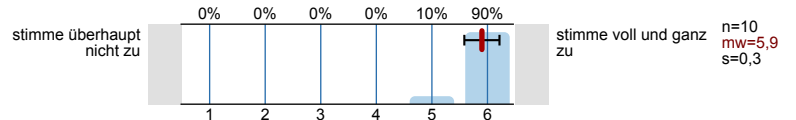
1.3) In der Veranstaltung werden auch schwierige Inhalte verständlich erklärt.



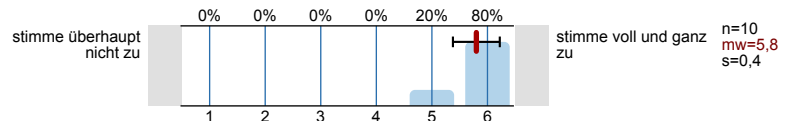
1.4) Die Relevanz der behandelten Themen wird deutlich.



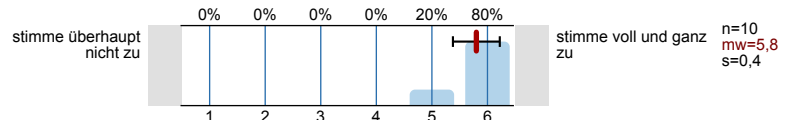
1.5) Der/die Lehrende ist in der Lage, strukturiert zu erklären.



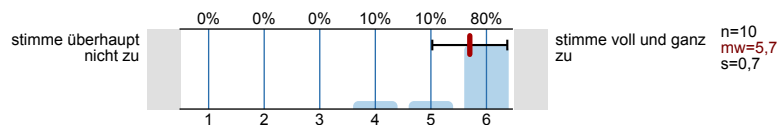
1.6) Der/die Lehrende gibt hilfreiches Feedback auf die Beiträge der Studierenden.



1.7) Der/die Lehrende achtet darauf, eine wertschätzende Lehr-/Lernatmosphäre herzustellen.

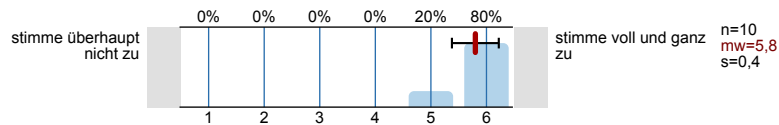


1.8) Meine Mitstudierenden tragen zu einer konstruktiven Lernatmosphäre bei.

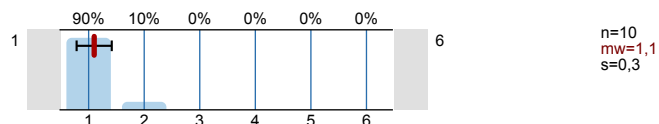


2. Ergänzung Globalurteil

2.1) Der Besuch der Veranstaltung lohnt sich.

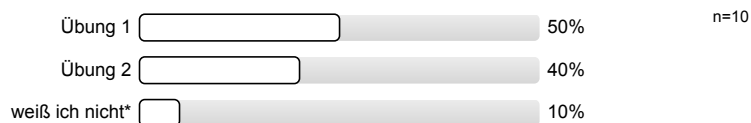


2.2) Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich der Veranstaltung folgende Note geben (Note: 1=sehr gut bis 6=ungenügend).



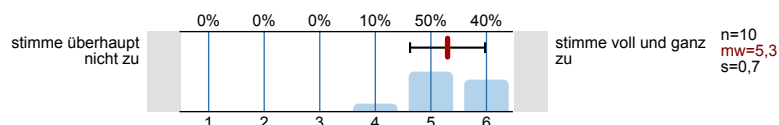
3. Ergänzung Veranstaltungen mit Übungen

3.1) Bitte geben Sie die Nummer Ihrer Übungsgruppe an:

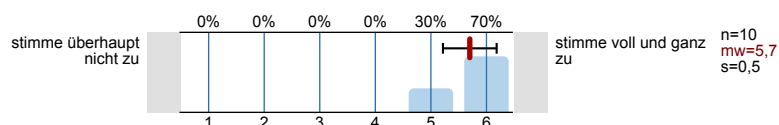


*Wenn Sie sich bei der Nummer Ihrer Übungsgruppe unsicher sind, fragen Sie bitte Ihre/n Dozent*in oder Kommiliton*innen.

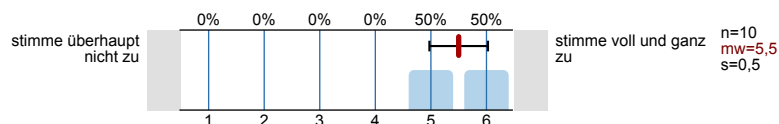
3.2) Die Anforderungen der Übungsaufgaben sind angemessen.



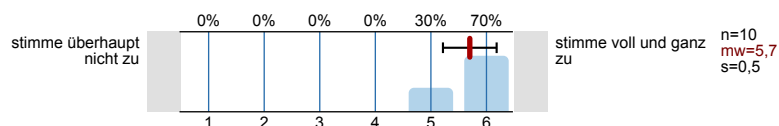
3.3) Der Tutor/die Tutorin ist gut vorbereitet.



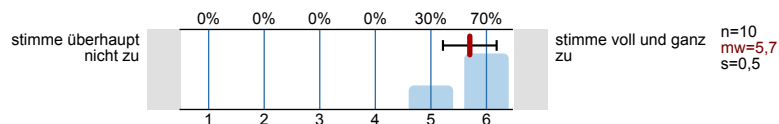
3.4) Der Tutor/die Tutorin beantwortet Fragen kompetent und verständlich.



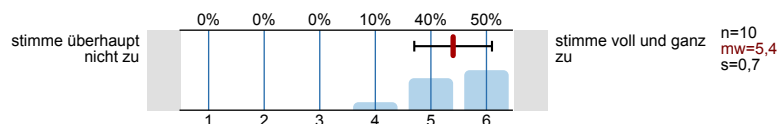
3.5) Die Arbeitsatmosphäre ist konstruktiv.



3.6) Die Korrekturen waren hilfreich.

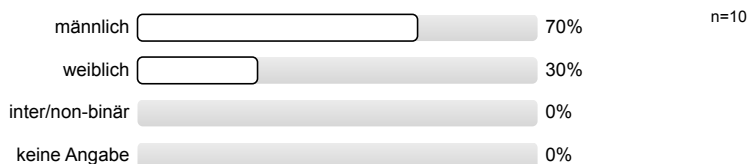


3.7) Die Übungsaufgaben waren mit der Lehrveranstaltung gut koordiniert.

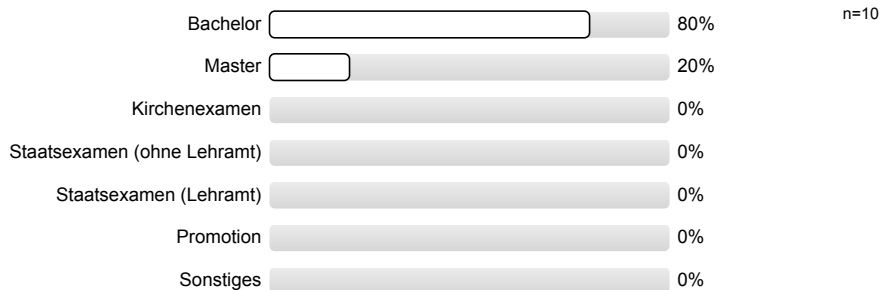


4. Angaben zu Ihrer Person und Ihrem aktuellen Studiengang

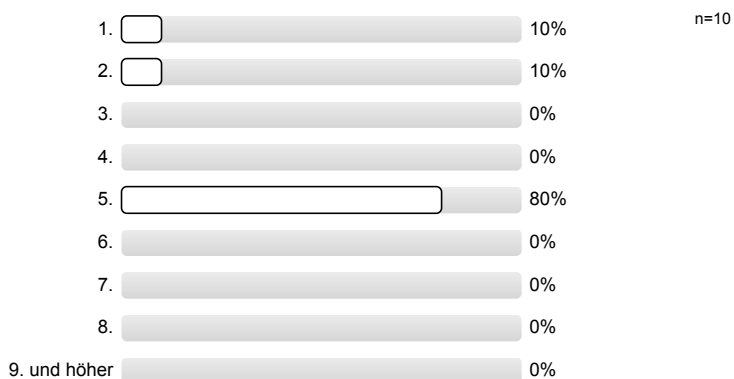
4.1) Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an.



4.2) Welchen Abschluss streben Sie aktuell an?



4.3) In welchem Fachsemester befinden Sie sich in Ihrem aktuellen Studiengang?



Vielen Dank für Ihre Unterstützung!
 Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
 das Evaluationsteam (evaluation@studiumdigitale.uni-frankfurt.de).

Profillinie

Teilbereich: Informatik und Mathematik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bastian von Harrach
 Titel der Lehrveranstaltung: Numerik partieller Differentialgleichungen (15164)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Angaben zur Lehrveranstaltung

1.1)	Der Besuch der Veranstaltung führt zu einem spürbaren Wissenszuwachs.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
1.2)	Inhalte werden anschaulich vermittelt.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
1.3)	In der Veranstaltung werden auch schwierige Inhalte verständlich erklärt.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
1.4)	Die Relevanz der behandelten Themen wird deutlich.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
1.5)	Der/die Lehrende ist in der Lage, strukturiert zu erklären.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,9	md=6,0	s=0,3
1.6)	Der/die Lehrende gibt hilfreiches Feedback auf die Beiträge der Studierenden.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
1.7)	Der/die Lehrende achtet darauf, eine wertschätzende Lehr-/Lernatmosphäre herzustellen.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
1.8)	Meine Mitstudierenden tragen zu einer konstruktiven Lernatmosphäre bei.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,7	md=6,0	s=0,7

2. Ergänzung Globalurteil

2.1)	Der Besuch der Veranstaltung lohnt sich.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,8	md=6,0	s=0,4
2.2)	Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich der Veranstaltung folgende Note geben (Note: 1=	1							6	n=10	mw=1,1	md=1,0	s=0,3

3. Ergänzung Veranstaltungen mit Übungen

3.2)	Die Anforderungen der Übungsaufgaben sind angemessen.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,3	md=5,0	s=0,7
3.3)	Der Tutor/die Tutorin ist gut vorbereitet.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,7	md=6,0	s=0,5
3.4)	Der Tutor/die Tutorin beantwortet Fragen kompetent und verständlich.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,5	md=5,5	s=0,5
3.5)	Die Arbeitsatmosphäre ist konstruktiv.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,7	md=6,0	s=0,5
3.6)	Die Korrekturen waren hilfreich.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,7	md=6,0	s=0,5
3.7)	Die Übungsaufgaben waren mit der Lehrveranstaltung gut koordiniert.	stimme überhaupt nicht zu							stimme voll und ganz zu	n=10	mw=5,4	md=5,5	s=0,7

Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Angaben zur Lehrveranstaltung

1.9) Mein üblicher Arbeitsaufwand für diese Veranstaltung beträgt pro Woche **zusätzlich** zur Kursdauer (in Stunden "hh" /Minuten "mm"; bei Blockveranstaltungen bitte zusätzlichen Arbeitsaufwand insgesamt eintragen).

- 10hh00mm
- 10hhmm (2 Nennungen)
- 3hhmm
- 4hh30mm
- 4hhmm
- 5hh30mm
- 6hhmm (3 Nennungen)

1.10) Bitte nennen Sie drei Stärken dieser Veranstaltung:

- - Roter Faden klar erkennbar
- Sehr gutes Skript, besonders die zusätzliche Bemerkungen
- Gutes Tempo
- - Sehr schönes Skript
- Sympathischer Dozent
- Kompetente und angenehme Beantwortung der Fragen durch Studierende
- - Vorlesungen werden online gestellt
- -Schwirige konzepte werden einfach erklärt
- Relevanz auf anwendung wird klar und wichtig gemacht
- sehr gute Vortrags weise
- -Skript
- Anbindung der Übungen an die Vorlesung
- gute Erklärungen
- Ausführliches Skript
- Das Skript
- Die Aufzeichnung der VI
- Viele Skizzen
- Skript

1.11) Bitte nennen Sie drei Verbesserungsmöglichkeiten für diese Veranstaltung:

- - Die Stühle sollten von der Breite her besser zu den Tischen passen.
- -Bei Programmieraufgaben, die auf Votieraufgaben aufbauen, wäre es hilfreich Kontrolllösungen der Votieraufgaben zu haben
- Alles super

3. Ergänzung Veranstaltungen mit Übungen

3.8) Weitere Kommentare zur Übung:

- Die hutfunktionen kamen etwas zu früh und nicht optimal erklärt
- Die Übungsaufgaben greifen zusammen mit der Vorlesung sehr gut ineinander und sind interessant.
- Etwas mehr schriftliche Aufgaben zum nachrechnen wäre gut