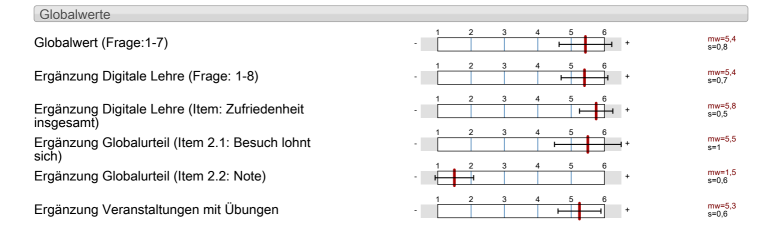
Prof. Dr. Bastian von Harrach-Sammet

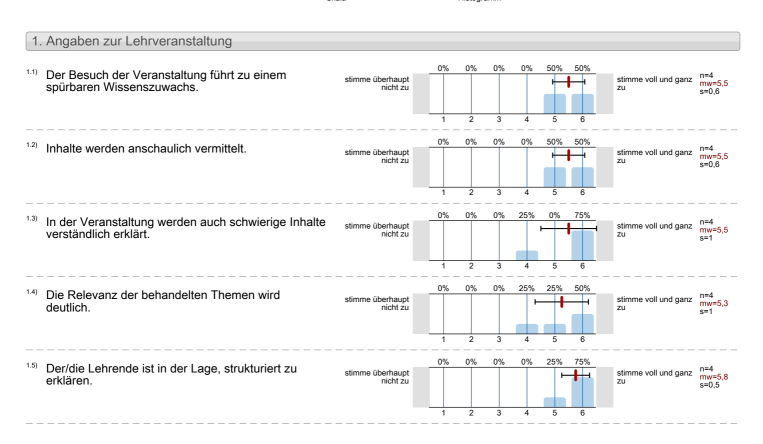
Fortgeschrittene Optimierung und inverse Probleme (67054) Erfasste Fragebögen = 4

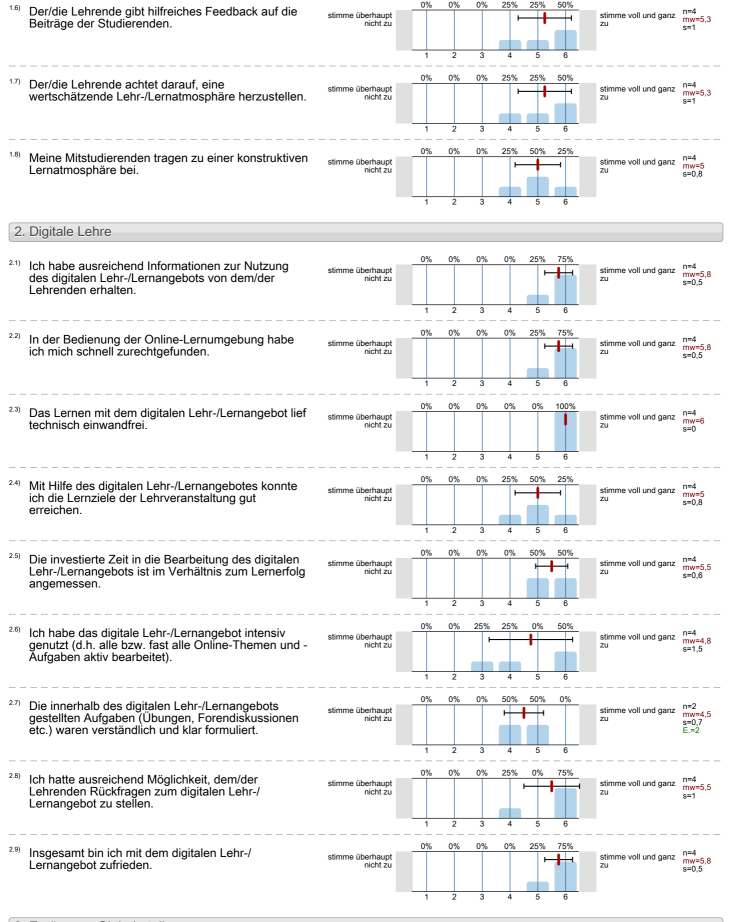




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert 25% 0% 50% 0% 25% 0% In=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung





3. Ergänzung Globalurteil

	nicht zu	1	2	3	4	5	6	stimme voll und ganz zu	n=4 mw=5,5 s=1
an alles in einer Note zusammenfassen würde ich der Veranstaltung folgende Note Note: 1=sehr gut bis 6=ungenügend).	1	50%	2	3	4	5	6	6	n=4 mw=1,5 s=0,6
ung Veranstaltungen mit Übungen									
en Sie die Nummer Ihrer Übungsgruppe an:									
	Übung 1 ()			50%	n=4
	weiß ich nicht* ()			50%	
Venn Sie sich bei der Nummer Ihrer Übungsgr	uppe unsicher	sind, fra	gen S	ie bi	tte Ihr	e/n Do	zent*ii	n oder Kommilito	n*innen.
rderungen der Übungsaufgaben sind ssen.	stimme überhaupt nicht zu	0%	0%	0%	33,3%	66,7%	0%	stimme voll und ganz zu	n=3 mw=4,7 s=0,6 E.=1
or/die Tutorin ist gut vorbereitet.	stimme überhaupt nicht zu	0%	0%	0%	33,3%	33,3%		stimme voll und ganz zu	n=3 mw=5 s=1 E.=1
or/die Tutorin beantwortet Fragen kompetent tändlich.	stimme überhaupt nicht zu	0%	0%	0%	33,3%	33,3%	33,3%	stimme voll und ganz zu	n=3 mw=5 s=1 E.=1
itsatmosphäre ist konstruktiv.	stimme überhaupt nicht zu	0%	0%	0%	0%	33,3% 6	66,7%	stimme voll und ganz zu	n=3 mw=5,7 s=0,6 E.=1
ekturen waren hilfreich.	stimme überhaupt nicht zu	0%	0%	0%	0%	50%	50%	stimme voll und ganz zu	n=2 mw=5,5 s=0,7 E.=1
ngsaufgaben waren mit der anstaltung gut koordiniert.	stimme überhaupt nicht zu	0%	0%	0%	0%	0%	100%	stimme voll und ganz zu	n=2 mw=6 s=0 E.=1
n zu Ihrer Person und Ihrem aktuellen St	udiengang								
en Sie Ihr Geschlecht an.									
	männlich (50%	n=4
	weiblich (50%	
	inter/non-binär							0%	
	keine Angabe							0%	
n	gsaufgaben waren mit der nstaltung gut koordiniert.	kturen waren hilfreich. gsaufgaben waren mit der stimme überhaupt nicht zu gsaufgaben waren mit der stimme überhaupt nicht zu n zu Ihrer Person und Ihrem aktuellen Studiengang en Sie Ihr Geschlecht an. männlich (weiblich (inter/non-binär	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu gsaufgaben waren mit der nstaltung gut koordiniert. n zu Ihrer Person und Ihrem aktuellen Studiengang en Sie Ihr Geschlecht an. männlich weiblich inter/non-binär	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu 1 2 0% 0% 1 2 gsaufgaben waren mit der nstaltung gut koordiniert. stimme überhaupt nicht zu 1 2 0% 0% 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu 0% 0% 0% 1 2 3 gsaufgaben waren mit der nstaltung gut koordiniert. stimme überhaupt nicht zu 1 2 3 0% 0% 0% 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 1 1 2 3 1 3 3 1 2 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 3	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu 0% 0% 0% 0% 0% 1 2 3 4 0% 0% 0% 0% 0% 1 2 3 4 gsaufgaben waren mit der nstaltung gut koordiniert. stimme überhaupt nicht zu 1 2 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 4 3 5 1 5 5 1 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu 0% 0% 0% 0% 50% 1 2 3 4 5 gsaufgaben waren mit der nstaltung gut koordiniert. stimme überhaupt nicht zu 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 Table 1 2 3 4 5 Table 2 3 4 5 Table 3 4 5 Table 3 4 5 Table 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu gsaufgaben waren mit der nstalltung gut koordiniert. stimme überhaupt nicht zu stimme überhaupt nicht zu 1 2 3 4 5 6 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 100% 1 2 3 4 5 6 n zu Ihrer Person und Ihrem aktuellen Studiengang en Sie Ihr Geschlecht an. männlich weiblich inter/non-binär	kturen waren hilfreich. stimme überhaupt nicht zu

^{5.2)} Welchen Abschluss streben Sie <u>aktuell</u> an?			
Back	helor	50%	n=4
M:	aster	50%	
Kirchenexa	amen	0%	
Staatsexamen (ohne Lehr	ramt)	0%	
Staatsexamen (Lehr	ramt)	0%	
Promo	otion	0%	
Sons	tiges	0%	
5.3) In welchem Fachsemester befinden Sie sich in Ihrem aktuellen S 9. und h	1.	25% 0% 0% 25% 50% 0% 0%	n=4

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

Profillinie

Informatik und Mathematik Teilbereich:

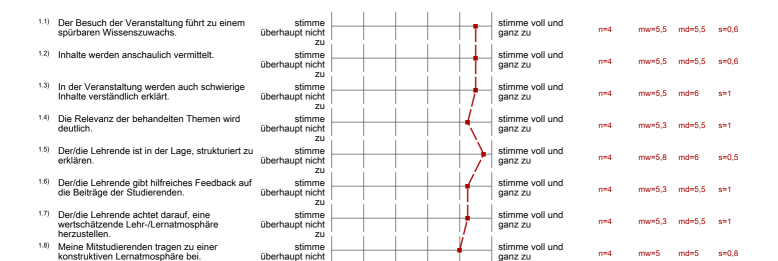
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Bastian von Harrach-Sammet

Titel der Lehrveranstaltung: Fortgeschrittene Optimierung und inverse Probleme (67054)

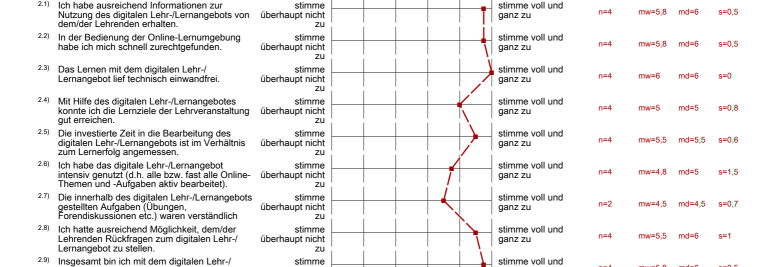
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Angaben zur Lehrveranstaltung



2. Digitale Lehre



überhaupt nicht

zu

3. Ergänzung Globalurteil

Lernangebot zufrieden.

- 3.1) Der Besuch der Veranstaltung lohnt sich.
- Wenn man alles in einer Note zusammenfassen könnte, würde ich der Veranstaltung folgende Note geben (Note: 1=



ganz zu

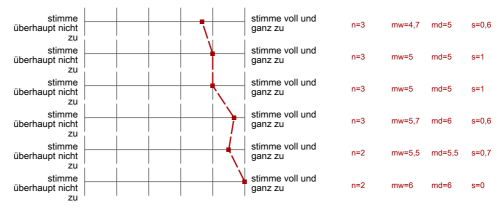
mw=5,8

md=6

s=0.5

4. Ergänzung Veranstaltungen mit Übungen

- 4.2) Die Anforderungen der Übungsaufgaben sind angemessen.
- 4.3) Der Tutor/die Tutorin ist gut vorbereitet.
- 4.4) Der Tutor/die Tutorin beantwortet Fragen kompetent und verständlich.
- 4.5) Die Arbeitsatmosphäre ist konstruktiv.
- ^{4.6)} Die Korrekturen waren hilfreich.
- 4.7) Die Übungsaufgaben waren mit der Lehrveranstaltung gut koordiniert.



Auswertungsteil der offenen Fragen

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).
- 03hh30mm
- 3hhmm (2 Nennungen)
- 6hhmm
- ^{1.10)} Bitte nennen Sie drei Stärken dieser Veranstaltung:
- Die Videos sind gut erklärt und ermöglichen eine zeitliche Flexibilität. Zudem geben sie die Möglichkeit auch zu einem späteren Zeitpunkt nochmal auf frühere Themen zurück zugreifen.
- Durch die Kombination aus den Videos und der Fragestunde werden Inhalte immer wieder wiederholt und bleiben besser im Kopf.

Auf Fragen wird sehr ausführlich geantwortet.

Die Erklärungen in der Fragestunde sind oft ein bisschen anders (z.B. mehr Zeichnungen) als im Video. Dadurch bekommt man nochmal eine andere Perspektive.

 Videos sind gut, auch die Fragestunde Verständlich erklärt Gutes Skript

^{1.11)} Bitte nennen Sie drei Verbesserungsmöglichkeiten für diese Veranstaltung:

Bei den Videos wird an manchen Stellen viel gesagt aber wenig aufgeschrieben, hier wären ein paar Stichpunkte hilfreich um besser folgen zu können.

Skizzen in das Skript aufnehmen

■ bin hinterher mit dem Stoff, was für mich leichter zu rechtfertigen ist, da es eben die Videos gibt

Also bin da selber Schuld, würde es bei dem Format persönlich belassen

Ich weiß nicht, ob es da eine sinnvolle didaktische Lösung gebe, um dem Entgegenzuwirken ...

Daher null Kritik, nur einfach um es zu Benennen

■ Da zwei Tutorien angeboten werden, wäre es eventuell schön, wenn es eins zu einer anderen Uhrzeit als 16-18 Uhr gibt.

2. Digitale Lehre

- ^{2.10)} Feedback zum digitalen Lehr-/Lernangebot:
- Super, dass die Videos auf Youtube sind.

4. Ergänzung Veranstaltungen mit Übungen

- ^{4.8)} Weitere Kommentare zur Übung:
- Bei den Programmieraufgaben wäre es schön wenn der Code der Musterlösung hochgeladen wird.
- Vielleicht etwas mehr schriftliche Aufgaben.

Die Programmieraufgaben haben Spaß gemacht