



RWTH Aachen

Dez. 1.0 - Abt. 1.1
Templergraben 55
52062 Aachen

Tel.: 0241 80 99088
E-Mail: lehre@rwth-aachen.de

RWTH Aachen - Dez. 1.0/Abt. 1.1

Sehr geehrter Herr
Univ.Prof. Dr.rer.nat. Lars Grasedyck (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht der Studentischen Lehrveranstaltungsbeurteilung

Sehr geehrter Herr Univ.Prof. Dr.rer.nat. Grasedyck,

hiermit erhalten Sie die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbeurteilung aus dem SS 13 zu Ihrer Umfrage "Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü)" (Veranstaltungstyp: Übung).

Bitte besprechen Sie die Ergebnisse mit Ihren Studierenden.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen zur Studentischen Lehrveranstaltungsbeurteilung erhalten Sie auf unserer Internetseite (Link: <http://www.rwth-aachen.de/go/id/epe>).

Mit freundlichen Grüßen
Magdalena Neumann

RWTH Aachen
Abteilung 1.1 - Akademische Angelegenheiten
Templergraben 55
52062 Aachen
Tel: 0241/80-99088
Fax: 0241/80-92664
E-Mail: lehre@rwth-aachen.de
<http://www.rwth-aachen.de>

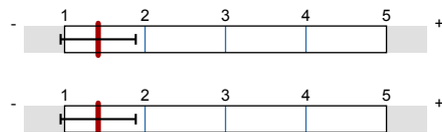
Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü)



Lehrveranstaltungsnummer: 13ss-42670
 Lehrveranstaltungstyp: Übung
 Erfasste Fragebögen: 9

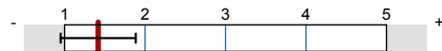
Globalwerte

Globalindikator



mw=1.4
s=0.5

Konzept der Übung

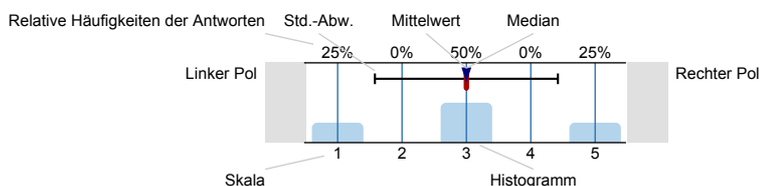


mw=1.4
s=0.5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext



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

Angaben zur Person

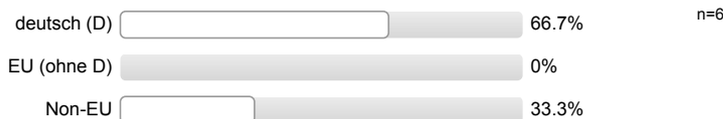
Geschlecht



Fachsemester

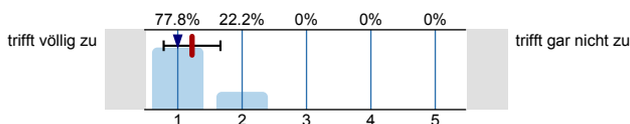


Nationalität



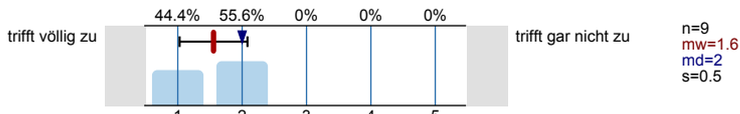
Konzept der Übung

Vorlesung und Übung sind **inhaltlich** gut aufeinander abgestimmt.

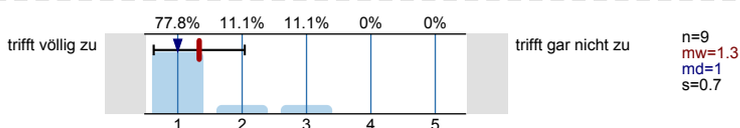


n=9
 mw=1.2
 md=1
 s=0.4

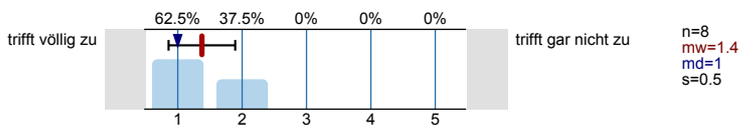
Vorlesung und Übung sind **zeitlich** gut aufeinander abgestimmt.



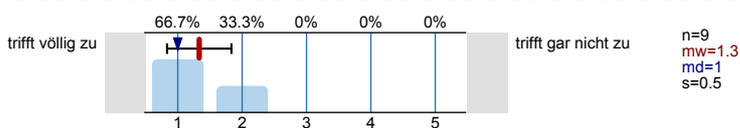
Mir ist klar, wozu die Übung gut ist.



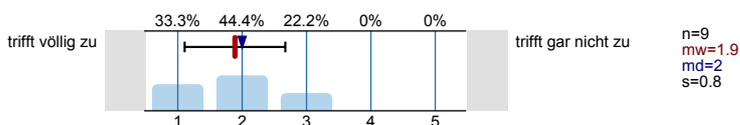
Der Ablauf der Übung ist gut strukturiert.



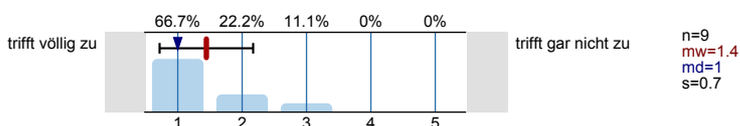
Die ausgewählten Übungsaufgaben helfen mir, die Inhalte der Vorlesung zu verstehen.



Die Übungsaufgaben sind verständlich gestellt.



Die Übungsaufgaben haben einen angemessenen Umfang.



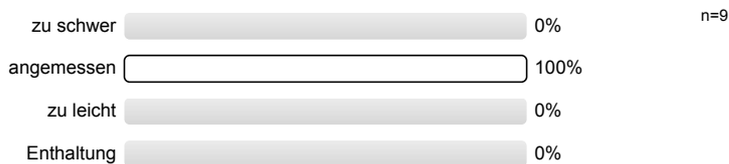
Die vorgestellten Lösungswege sind nachvollziehbar.

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

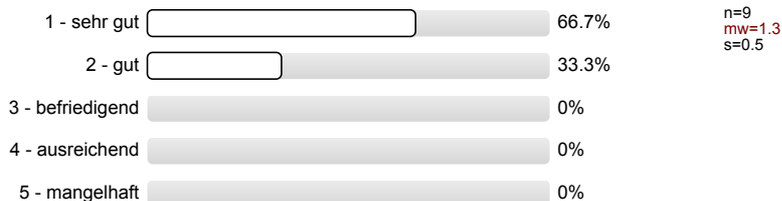
Falls Sie Ihre Lösung abgeben konnten: Wurde diese angemessen korrigiert?

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

Die Übungsaufgaben sind ...



Ich gebe der Übung die Gesamtnote.



Vermittlung und Verhalten

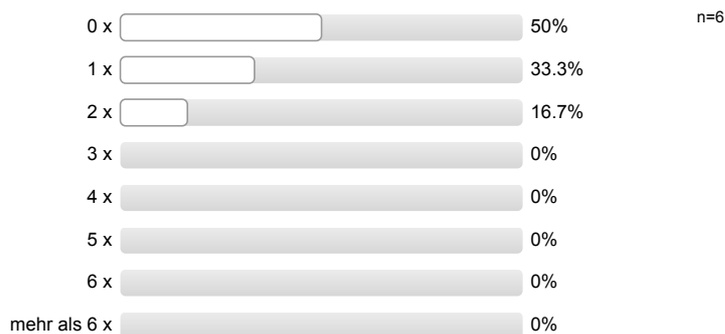
Die Dozentin/der Dozent ...

Rahmenbedingungen

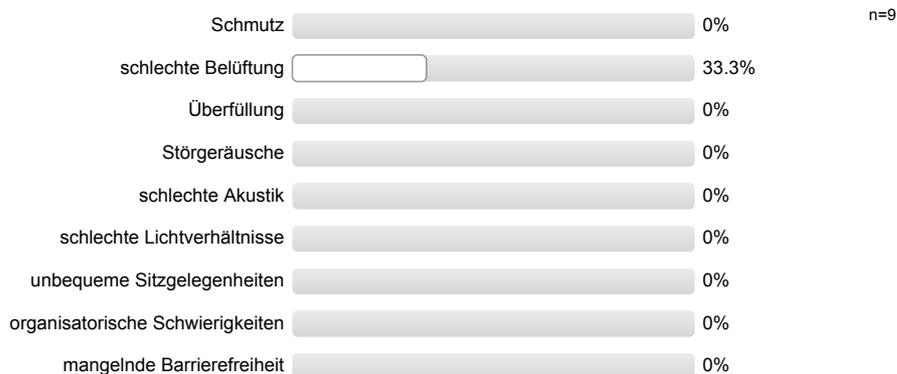
Die Übung hat eine angemessene Gruppengröße.



Wie oft hat die Übung an regulären Terminen gar nicht stattgefunden?
(Feiertage sind nicht gemeint!)



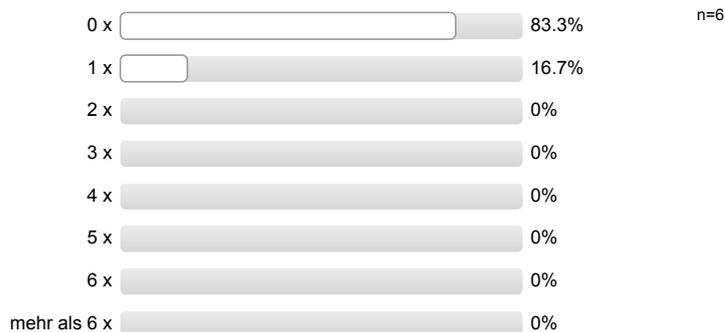
Gibt es äußere Bedingungen, die Sie während oder in Bezug auf die Übung beeinträchtigten?
(Mehrfachnennungen möglich; Erläuterungen ggf. unter 5.1 eintragen)



Hat sich die Dozentin/der Dozent geeignet vertreten lassen?



Wie häufig wurde die Übung nicht von der angegebenen Dozentin/dem angegebenen Dozenten gehalten?



Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung lehre@rwth-aachen.de.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!

Profillinie

Teilbereich:	Mathematik
Name der/des	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Lars Grasedyck
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü) (13ss-42670) (Übung)

Konzept der Übung

Vorlesung und Übung sind **inhaltlich** gut aufeinander abgestimmt.

trifft völlig zu

n=9
mw=1.2

Vorlesung und Übung sind **zeitlich** gut aufeinander abgestimmt.

trifft völlig zu

n=9
mw=1.6

Mir ist klar, wozu die Übung gut ist.

trifft völlig zu

n=9
mw=1.3

Der Ablauf der Übung ist gut strukturiert.

trifft völlig zu

n=8
mw=1.4

Die ausgewählten Übungsaufgaben helfen mir, die Inhalte der Vorlesung zu verstehen.

trifft völlig zu

n=9
mw=1.3

Die Übungsaufgaben sind verständlich gestellt.

trifft völlig zu

n=9
mw=1.9

Die Übungsaufgaben haben einen angemessenen Umfang.

trifft völlig zu

n=9
mw=1.4

Die vorgestellten Lösungswege sind nachvollziehbar. (*)

trifft völlig zu

Falls Sie Ihre Lösung abgeben konnten: Wurde diese angemessen korrigiert? (*)

trifft völlig zu

trifft gar nicht zu

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

Auswertungsteil der offenen Fragen

Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

Was finden Sie an dieser Übung besonders gut, was besonders schlecht? Wie kann die Übung (Präsentation, Medieneinsatz, Ausstattung ...) verbessert werden?

Bitte berücksichtigen Sie, dass durch Ihre handschriftlichen Äußerungen evtl. Rückschlüsse auf Ihre Person möglich sind. Daher sollten Sie Ihre handschriftlichen Kommentare ggf. **in Druckbuchstaben** eintragen. Eintragungen **außerhalb des markierten Feldes** fließen nicht in die Auswertung mit ein.

Das Konzept der Übung, in der man die in der Vorlesung behandelten Algorithmen programmieren muss, finde ich sehr gut.



Gemäß § 8 Abs. 4 der Evaluierungsordnung der RWTH Aachen vom 17.02.2010 haben die Lehrenden das Recht, zu ihrer eigenen Auswertung der Studiendekanin bzw. dem Studiendekan eine Stellungnahme vorzulegen.

Sollten Sie von der Möglichkeit der Stellungnahme Gebrauch machen wollen, dann fügen Sie diese bitte im nachfolgenden Formularfeld ein. Nachdem Sie den Button „Stellungnahme senden“ betätigt haben, wird die Studiendekanin bzw. der Studiendekan eine automatisierte E-Mail mit dem um Ihre Stellungnahme ergänzten Auswertungsbericht erhalten. Bitte beachten Sie, dass zu jedem Auswertungsbericht nur eine Stellungnahme möglich ist.

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Neumann (E-Mail: lehre@rwth-aachen.de, Tel.: 0241/80-99088) jederzeit gerne zur Verfügung.

Bitte geben Sie hier Ihre Stellungnahme ein: