



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
Wiss. Angest. Dipl. Wirt.-Math. Peter Gerds (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht der Studentischen Lehrveranstaltungsbeurteilung

Sehr geehrter Herr Wiss. Angest. Dipl. Wirt.-Math. Gerds,

hiermit erhalten Sie die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbeurteilung aus dem SS 11 zu Ihrer Umfrage "Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü)" (Veranstaltungstyp: Übung (Ü)).

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>

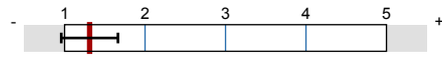
Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü)



Lehrveranstaltungsnummer: 11ss-34636
 Lehrveranstaltungstyp: Übung (Ü)
 Erfasste Fragebögen: 7

Globalwerte

Globalindikator



mw=1.3
s=0.4

Vermittlung und Verhalten

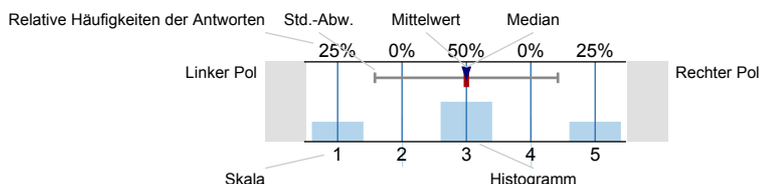


mw=1.3
s=0.4

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage

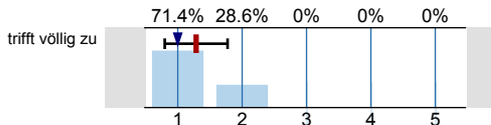


n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 md=Median
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

Vermittlung und Verhalten

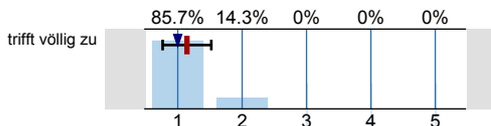
Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.



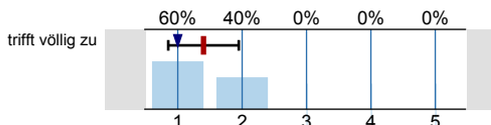
n=7
 mw=1.3
 md=1
 s=0.5

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



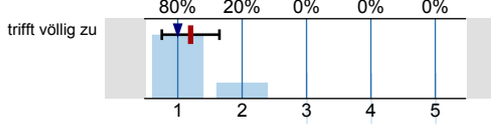
n=7
 mw=1.1
 md=1
 s=0.4

... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



n=5
 mw=1.4
 md=1
 s=0.5
 E.=2

... spricht angemessen laut und deutlich.

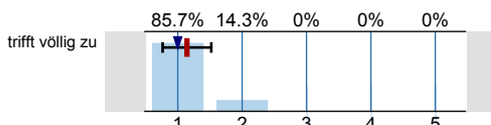


n=5
 mw=1.2
 md=1
 s=0.4
 E.=2

... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

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

... ist gut vorbereitet.



n=7
 mw=1.1
 md=1
 s=0.4

... lässt sich außerhalb der Übung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.

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

Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.

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

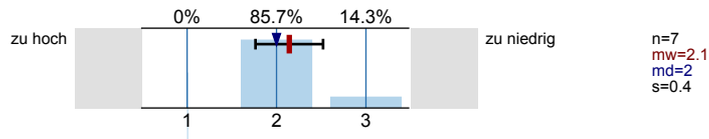
Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.

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

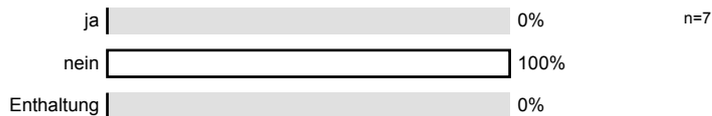
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

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

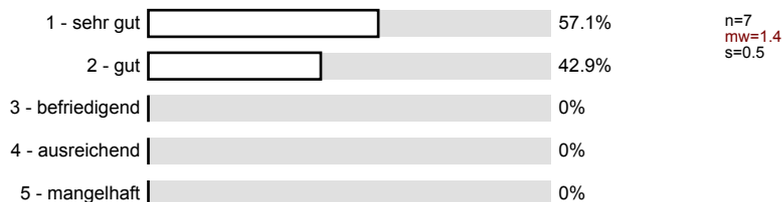
Das Tempo ist ...



Haben Sie den Eindruck, dass Sie in der Übung benachteiligt werden?
(Bitte Kommentar unter 5.1)

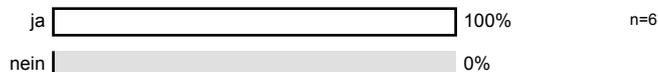


Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote.

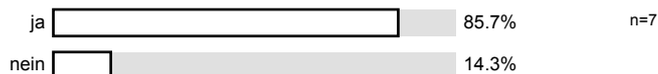


Rahmenbedingungen

Die Übung beginnt in der Regel pünktlich.



Die Übung endet in der Regel pünktlich.



Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

Zum Ende der Befragung möchten wir Sie noch darauf hinweisen, dass es eine Informationsseite zu Studienbeiträgen (www.rwth-aachen.de/studienbeitraege) an der RWTH Aachen gibt.

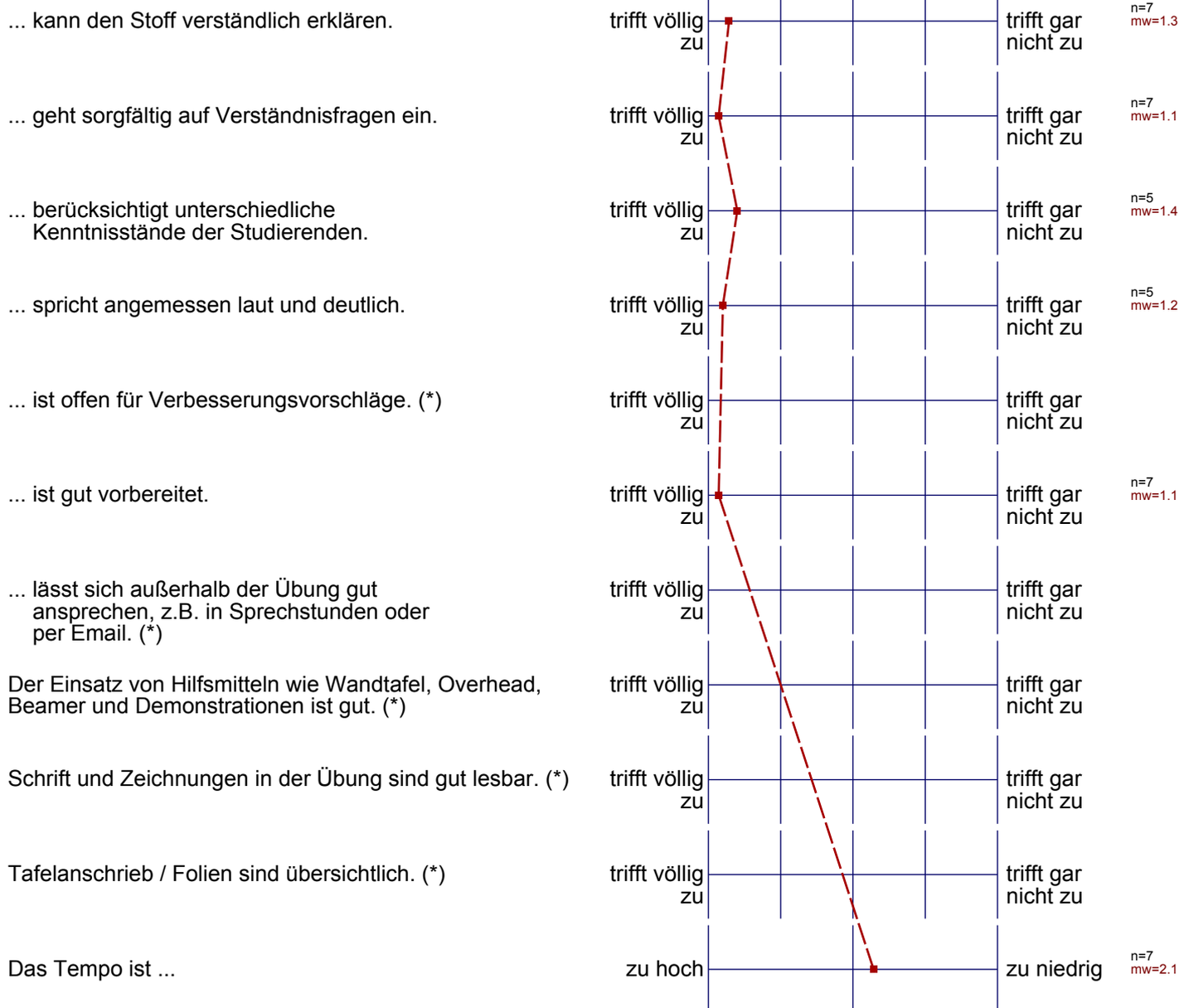
Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung lehre@rwth-aachen.de.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!

Profillinie

Teilbereich:	Mathematik
Name der/des	Wiss. Angest. Dipl. Wirt.-Math. Peter Gerds
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü) (Übung (Ü))

Vermittlung und Verhalten

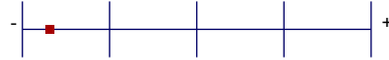


(*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.

Profillinie

Teilbereich: Mathematik
Name der/des Lehrenden: Wiss. Angest. Dipl. Wirt.-Math. Peter Gerds
Titel der Lehrveranstaltung: Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen (Ü)
(Name der Umfrage)

Vermittlung und Verhalten



mw=1.3



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: