



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)



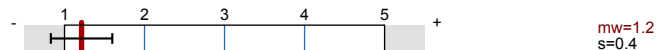
Lehrveranstaltungsnummer: 13ss-42670  
 Lehrveranstaltungstyp: Übung  
 Erfasste Fragebögen: 9

Globalwerte

Globalindikator



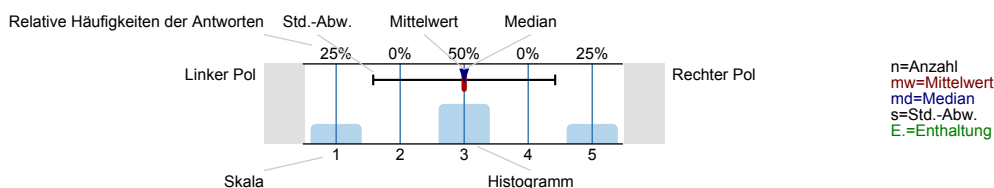
Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

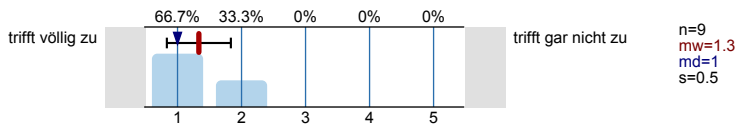
Fragetext



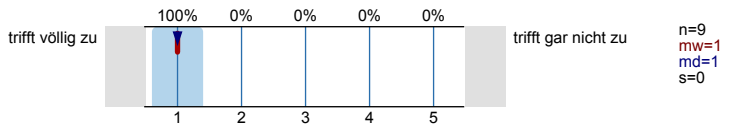
Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

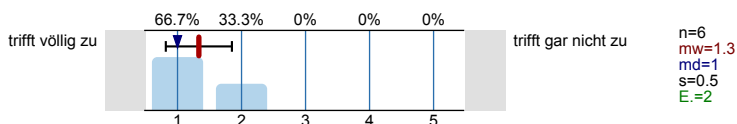
... kann den Stoff verständlich erklären.



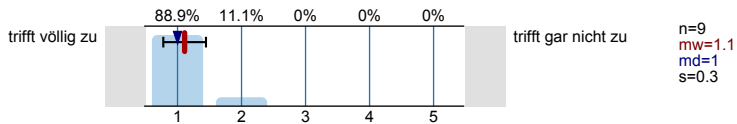
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



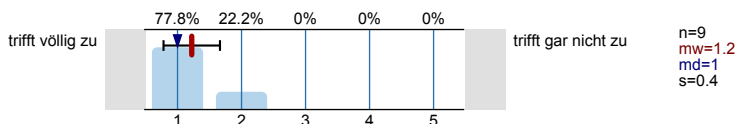
... spricht angemessen laut und deutlich.



... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

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

... ist gut vorbereitet.



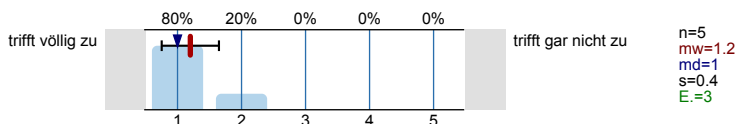
... lässt sich außerhalb der Übung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.

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

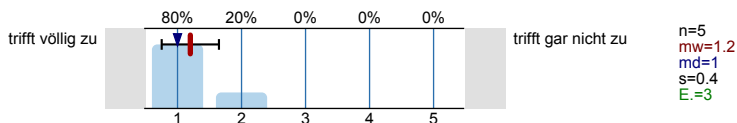
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.

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

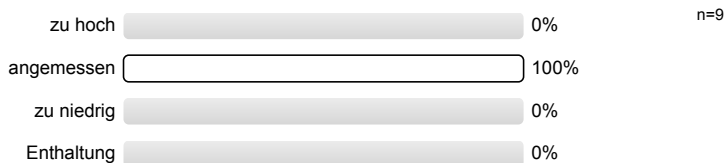
Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.



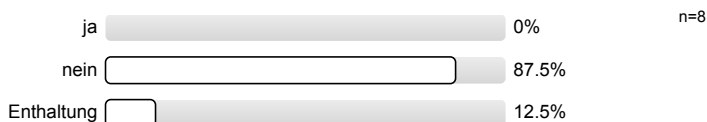
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



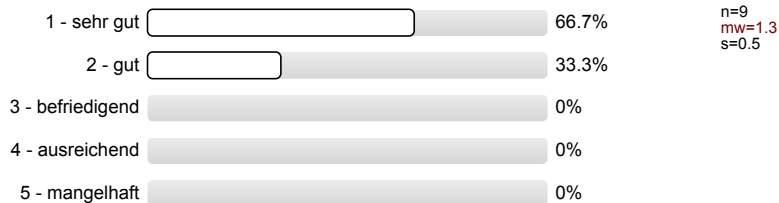
Das Tempo ist ...



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:**

Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung [lehre@rwth-aachen.de](mailto: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)

## Vermittlung und Verhalten

... kann den Stoff verständlich erklären.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=9  
mw=1.3

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=9  
mw=1

... berücksichtigt unterschiedliche  
Kenntnisstände der Studierenden.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=6  
mw=1.3

... spricht angemessen laut und deutlich.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=9  
mw=1.1

... ist offen für Verbesserungsvorschläge. (\*)

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

... ist gut vorbereitet.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=9  
mw=1.2

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

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead,  
Beamer und Demonstrationen ist gut. (\*)

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=5  
mw=1.2

Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=5  
mw=1.2

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

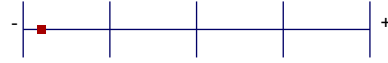
# Profillinie

---


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

---

Vermittlung und Verhalten



mw=1.2



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](mailto:lehre@rwth-aachen.de), Tel.: 0241/80-99088) jederzeit gerne zur Verfügung.

**Bitte geben Sie hier Ihre Stellungnahme ein:**