



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 WS12/13 zu Ihrer Umfrage "Hierarchische Matrizen" (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>

Hierarchische Matrizen

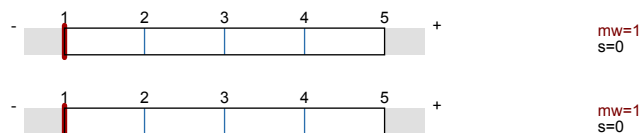
Lehrveranstaltungsnummer: 12ws-34248
 Lehrveranstaltungstyp: Übung
 Erfasste Fragebögen: 5



Globalwerte

Globalindikator

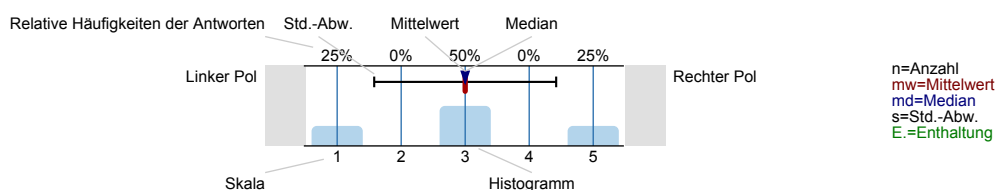
Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage



Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
... spricht angemessen laut und deutlich.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
... ist offen für Verbesserungsvorschläge.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
... ist gut vorbereitet.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
... 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.

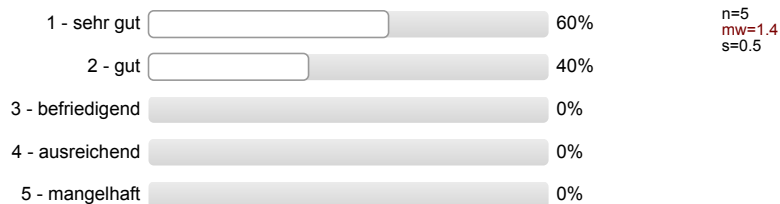
Das Tempo ist ...



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.

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

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)	Hierarchische Matrizen (12ws-34248) (Übung)

Vermittlung und Verhalten

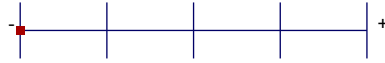
... kann den Stoff verständlich erklären. (*)	trifft völlig zu					trifft gar nicht zu
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein. (*)	trifft völlig zu					trifft gar nicht zu
... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden. (*)	trifft völlig zu					trifft gar nicht zu
... spricht angemessen laut und deutlich. (*)	trifft völlig zu					trifft gar nicht zu
... ist offen für Verbesserungsvorschläge. (*)	trifft völlig zu					trifft gar nicht zu
... ist gut vorbereitet. (*)	trifft völlig zu					trifft gar nicht zu
... 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
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich. (*)	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.


Profillinie

Teilbereich: Mathematik
Name der/des Lehrenden: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Lars Grasedyck
Titel der Lehrveranstaltung: Hierarchische Matrizen (12ws-34248)
(Name der Umfrage)

Vermittlung und Verhalten



mw=1



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: