



RWTH Aachen

Dez. 1.0 - Abt. 1.1  
Templergraben 55  
52062 Aachen

Tel.: 0241 80 99088  
E-Mail: [lehre@rwth-aachen.de](mailto:lehre@rwth-aachen.de)

RWTH Aachen - Dez. 1.0/Abt. 1.1

Sehr geehrter Herr  
Priv.doz. Dr.rer.nat. Thomas Noll (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht der Studentischen Lehrveranstaltungsbewertung

Sehr geehrter Herr Priv.doz. Dr.rer.nat. Noll,

hiermit erhalten Sie die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbewertung aus dem SS 11 zu Ihrer Umfrage "Statische Programmanalyse" (Veranstaltungstyp: Vorlesung (V)).

Bitte besprechen Sie die Ergebnisse mit Ihren Studierenden.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen zur Studentischen Lehrveranstaltungsbewertung 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](mailto:lehre@rwth-aachen.de)  
<http://www.rwth-aachen.de>

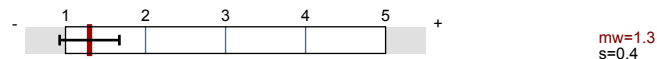
# Statische Programmanalyse

Lehrveranstaltungsnummer: 11ss-29423  
Lehrveranstaltungstyp: Vorlesung (V)  
Erfasste Fragebögen: 8



## Globalwerte

Globalindikator



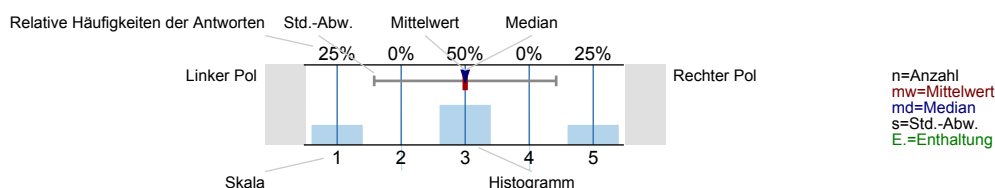
Vermittlung und Verhalten



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

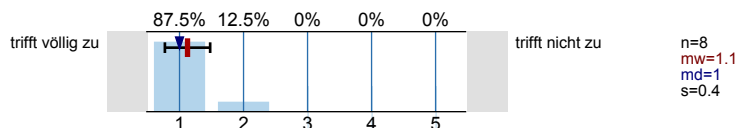
Fragestext



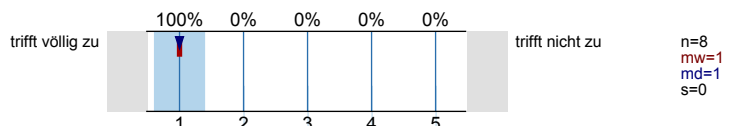
## Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

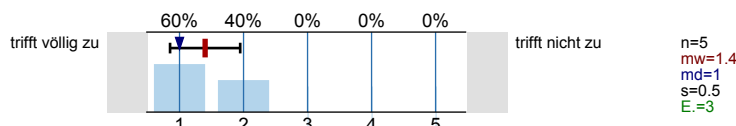
... kann den Stoff verständlich erklären.



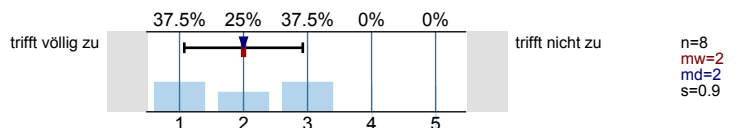
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



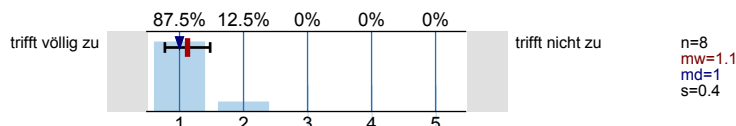
... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



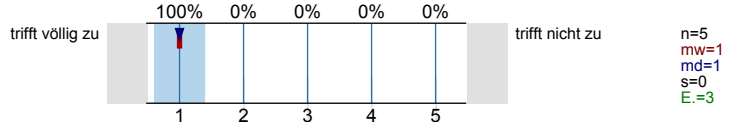
... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.



... spricht angemessen laut und deutlich.



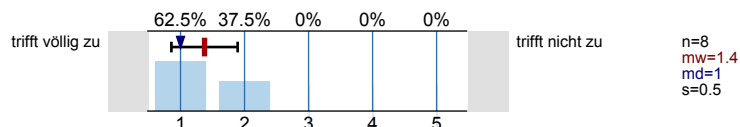
... ist offen für Verbesserungsvorschläge.



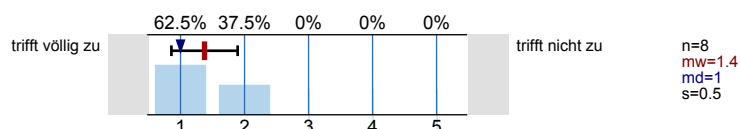
... lässt sich außerhalb der Vorlesung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.

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

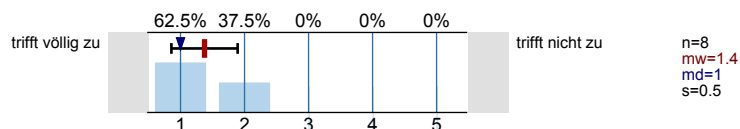
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.



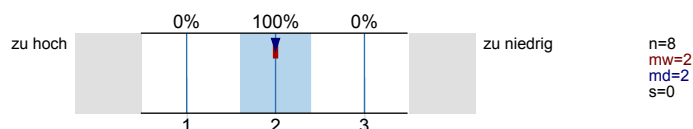
Schrift und Zeichnungen in der Vorlesung sind gut lesbar.



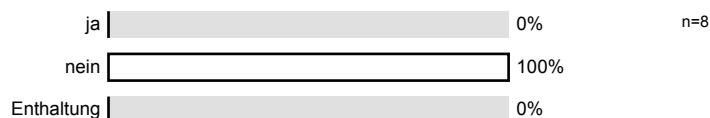
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



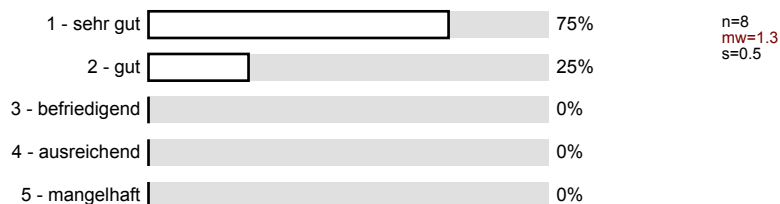
Das Tempo ist ...



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

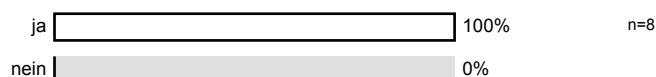


Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote.

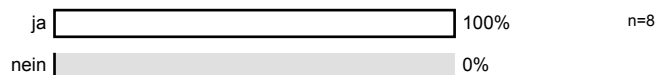


## Rahmenbedingungen

Die Vorlesung beginnt in der Regel pünktlich.



Die Vorlesung 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](http://www.rwth-aachen.de/studienbeitraege)) an der RWTH Aachen gibt.

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:	Informatik
Name der/des	Priv.doz. Dr.rer.nat. Thomas Noll
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Statische Programmanalyse (Vorlesung (V))

## Vermittlung und Verhalten

... kann den Stoff verständlich erklären.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=1.1

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=1

... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=5 mw=1.4

... schafft es, mich für den Vorlesungsstoff zu begeistern.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=2

... spricht angemessen laut und deutlich.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=1.1

... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=5 mw=1

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

trifft völlig zu trifft nicht zu

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

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=1.4

Schrift und Zeichnungen in der Vorlesung sind gut lesbar.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=1.4

Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

trifft völlig zu trifft nicht zu n=8 mw=1.4

Das Tempo ist ...

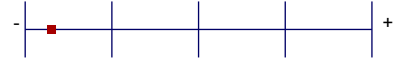
zu hoch zu niedrig n=8 mw=2

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


# Profillinie

Teilbereich: Informatik  
Name der/des Lehrenden: Priv.doz. Dr.rer.nat. Thomas Noll  
Titel der Lehrveranstaltung: Statische Programmanalyse  
(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](mailto:lehre@rwth-aachen.de), Tel.: 0241/80-99088) jederzeit gerne zur Verfügung.

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