

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: Übung (U)).

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

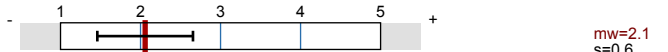
RWTH Aachen  
Abteilung 1.1 - Akademische Angelegenheiten  
Templergraben 55  
52062 Aachen  
Tel: 0241/80-99088  
Fax: 0241/80-92664  
E-Mail: [lehre@rwth-aachen.de](mailto:lehre@rwth-aachen.de)  
<http://www.rwth-aachen.de>

# Statische Programmanalyse

Lehrveranstaltungsnummer: 11ss-29422  
 Lehrveranstaltungstyp: Übung (Ü)  
 Erfasste Fragebögen: 6

## Globalwerte

Globalindikator



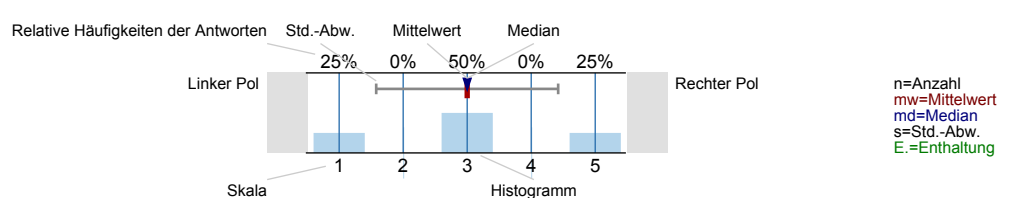
Vermittlung und Verhalten



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

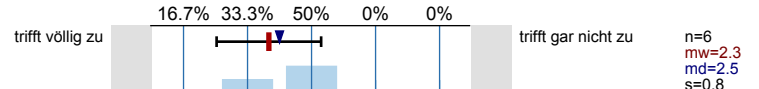
Frage



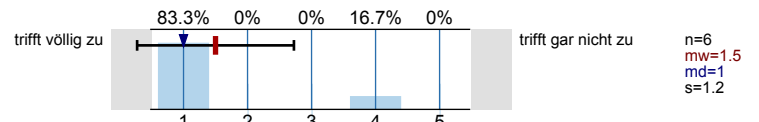
## Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.

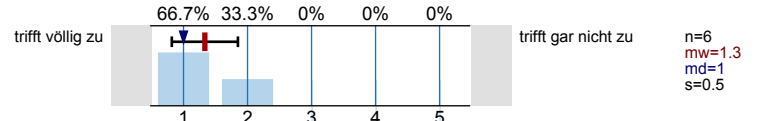


... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



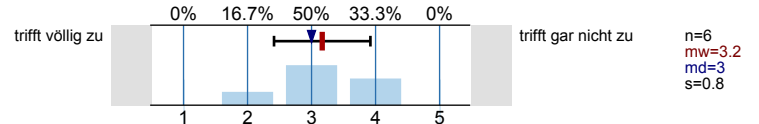
... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.

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



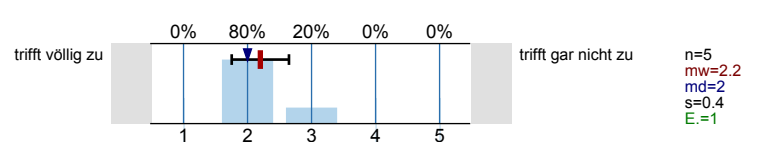
... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

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



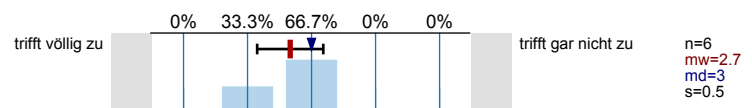
... ist gut vorbereitet.

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

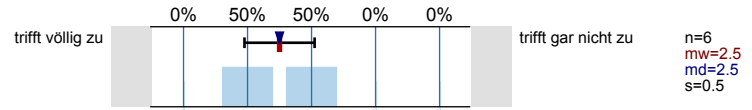


Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.

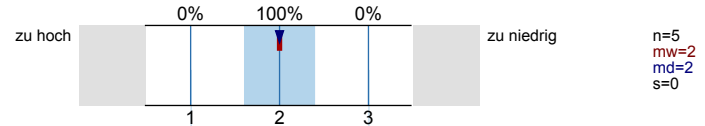
Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.



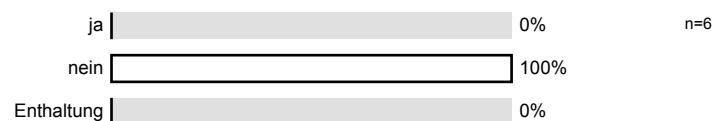
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



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.

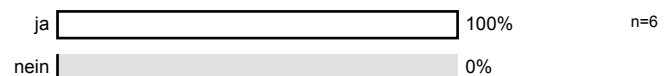


## Rahmenbedingungen

Die Übung beginnt in der Regel pünktlich.



Die Übung endet in der Regel pünktlich.



## Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

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 Statische Programmanalyse (Übung (Ü))  
 Lehrveranstaltung:  
 (Name der Umfrage)

## Vermittlung und Verhalten

... kann den Stoff verständlich erklären.

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.

... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden. (\*)

... spricht angemessen laut und deutlich.

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

... ist gut vorbereitet.

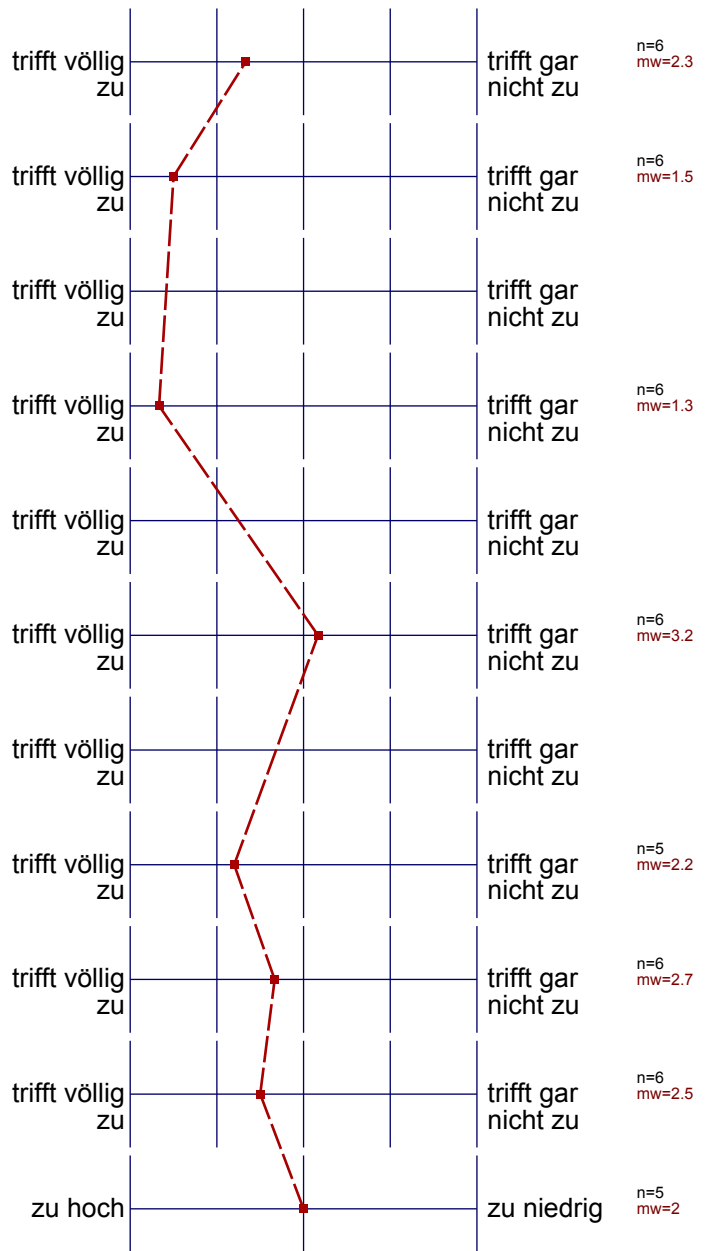
... lässt sich außerhalb der Übung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email. (\*)

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

Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.

Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

Das Tempo ist ...

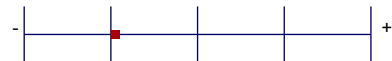


(\*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.

# 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=2.1

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

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