



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 12 zu Ihrer Umfrage "Compilerbau" (Veranstaltungstyp: Übung).

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>

# Compilerbau

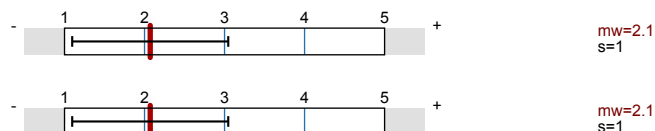
Lehrveranstaltungsnummer: 12ss-38291  
Lehrveranstaltungstyp: Übung  
Erfasste Fragebögen: 28



## Globalwerte

### Globalindikator

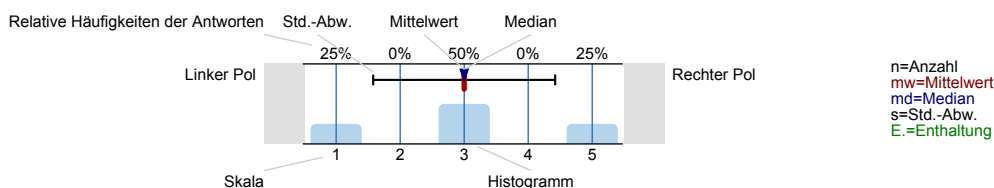
#### Vermittlung und Verhalten



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

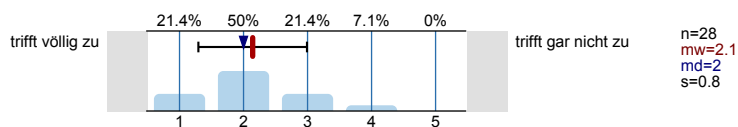
#### Fragestext



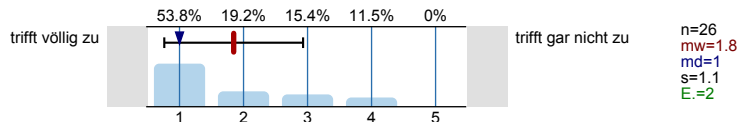
## Vermittlung und Verhalten

### Die Dozentin/der Dozent ...

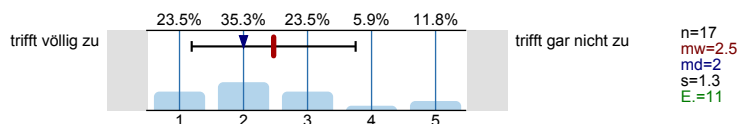
... kann den Stoff verständlich erklären.



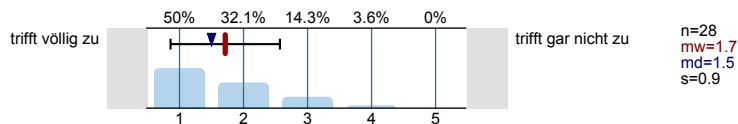
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



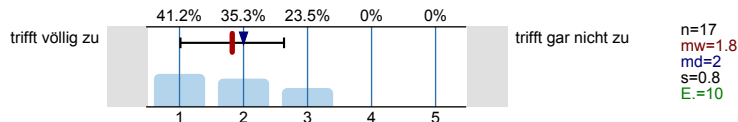
... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



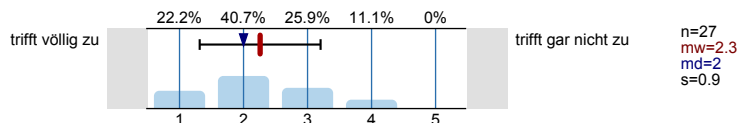
... spricht angemessen laut und deutlich.



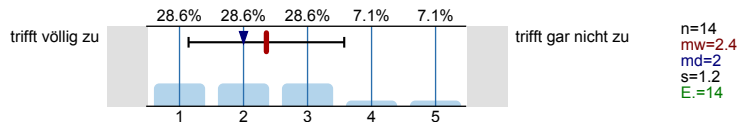
... ist offen für Verbesserungsvorschläge.



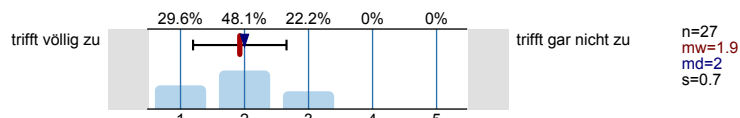
... ist gut vorbereitet.



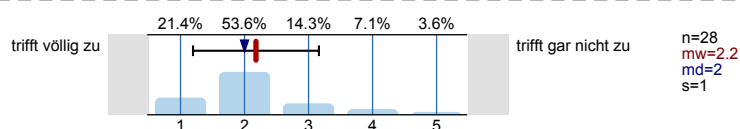
... lässt sich außerhalb der Übung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.



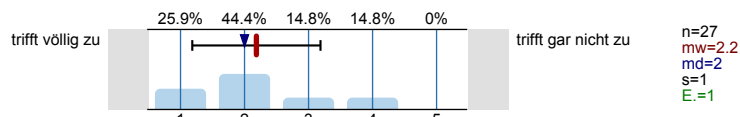
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.



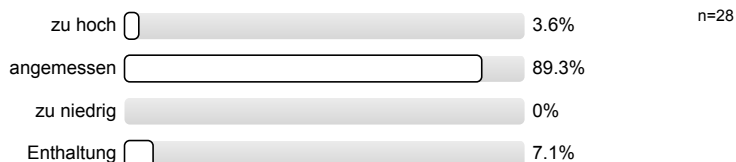
Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.



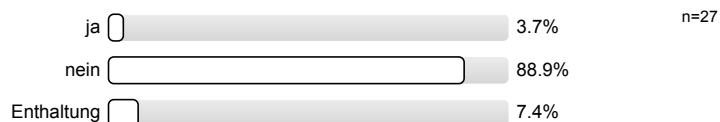
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



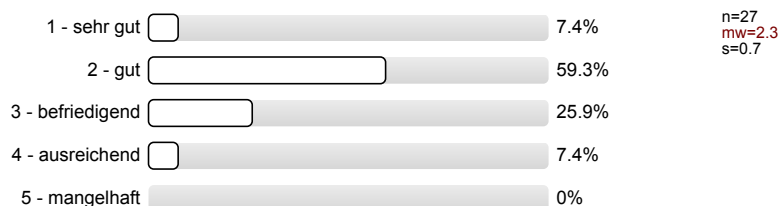
Das Tempo ist ...



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:	Informatik
Name der/des	Priv.doz. Dr.rer.nat. Thomas Noll
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Compilerbau (12ss-38291) (Übung)

## Vermittlung und Verhalten

... kann den Stoff verständlich erklären.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=28  
mw=2.1

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=26  
mw=1.8

... berücksichtigt unterschiedliche  
Kenntnisstände der Studierenden.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=17  
mw=2.5

... spricht angemessen laut und deutlich.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=28  
mw=1.7

... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=17  
mw=1.8

... ist gut vorbereitet.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=27  
mw=2.3

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

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=14  
mw=2.4

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

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=27  
mw=1.9

Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=28  
mw=2.2

Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

trifft völlig  
zu

trifft gar  
nicht zu

n=27  
mw=2.2


# Profillinie

Teilbereich: Informatik  
Name der/des Lehrenden: Priv.doz. Dr.rer.nat. Thomas Noll  
Titel der Lehrveranstaltung: Compilerbau (12ss-38291)  
(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:**