

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>).

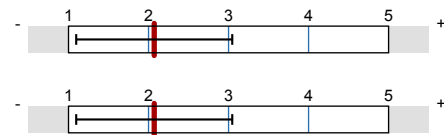
Mit freundlichen Grüßen
Magdalena Neumann

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
<http://www.rwth-aachen.de>

Globalwerte

Globalindikator

Vermittlung und Verhalten



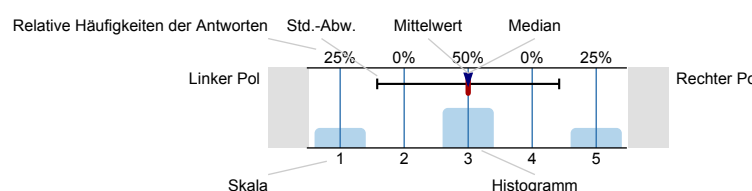
mw=2.1
s=1

mw=2.1
s=1

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage

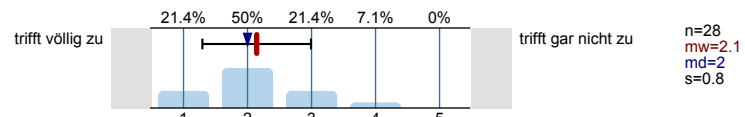


n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthalten

Vermittlung und Verhalten

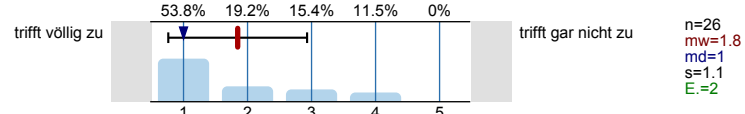
Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.



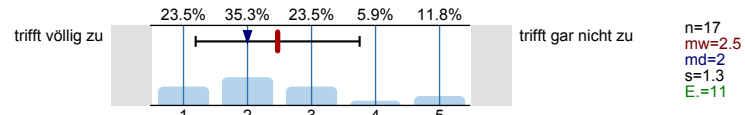
n=28
mw=2.1
md=2
s=0.8

... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.



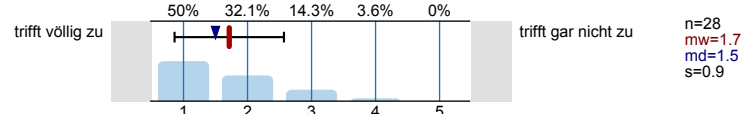
n=26
mw=1.8
md=1
s=1.1
E.=2

... berücksichtigt unterschiedliche Kenntnisstände der Studierenden.



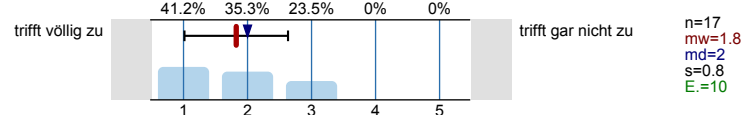
n=17
mw=2.5
md=2
s=1.3
E.=11

... spricht angemessen laut und deutlich.



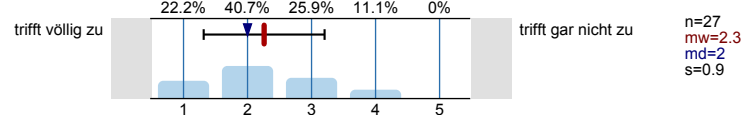
n=28
mw=1.7
md=1.5
s=0.9

... ist offen für Verbesserungsvorschläge.



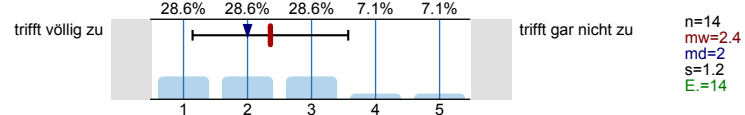
n=17
mw=1.8
md=2
s=0.8
E.=10

... ist gut vorbereitet.



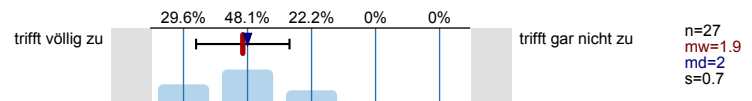
n=27
mw=2.3
md=2
s=0.9

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

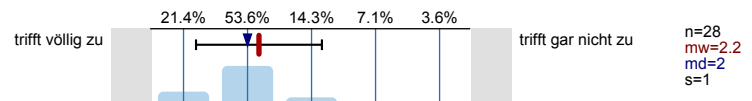


n=14
mw=2.4
md=2
s=1.2
E.=14

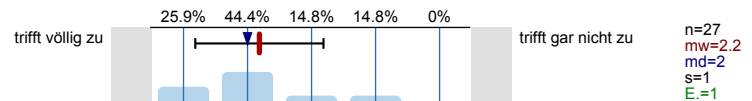
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.



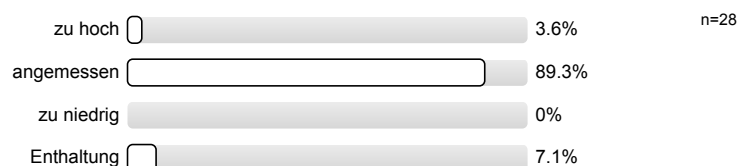
Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.



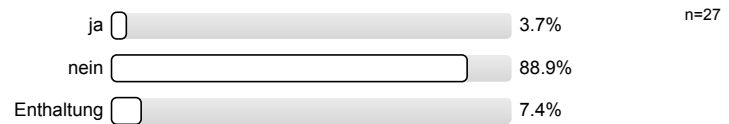
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



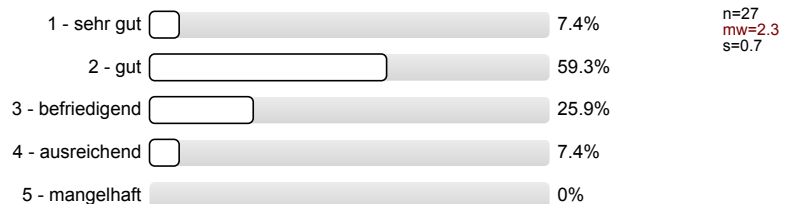
Das Tempo ist ...



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.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!

Profillinie

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

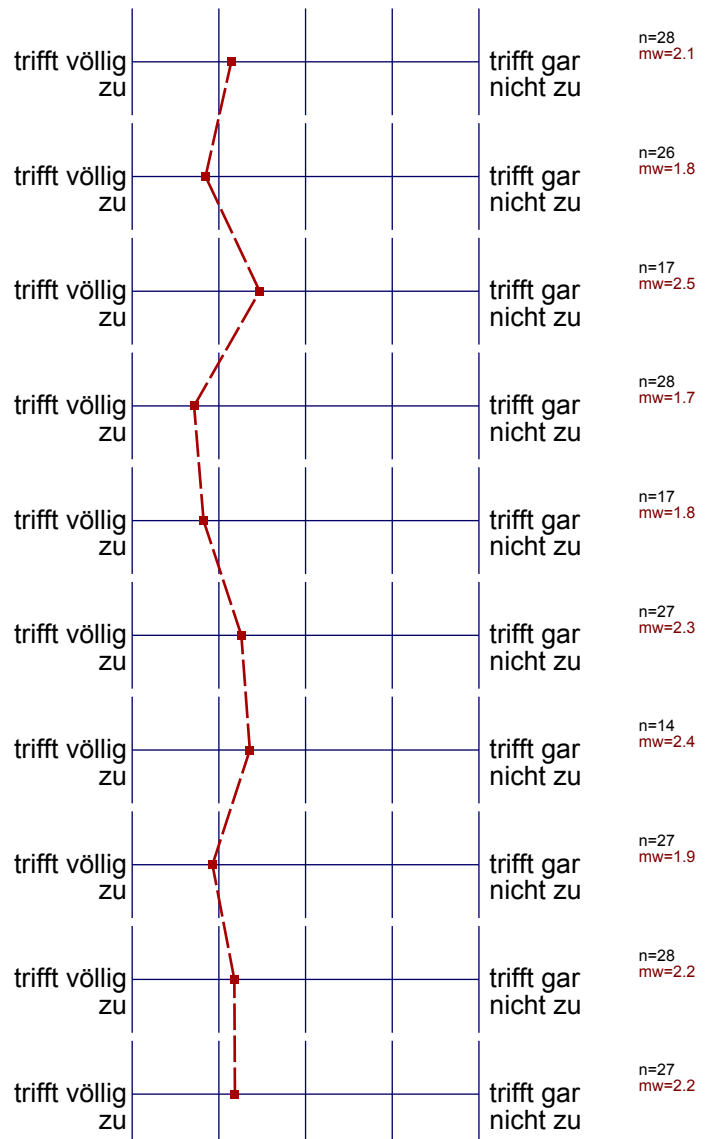
... ist gut vorbereitet.

... 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.

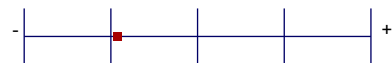
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



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, Tel.: 0241/80-99088) jederzeit gerne zur Verfügung.

Bitte geben Sie hier Ihre Stellungnahme ein: