



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
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 WS11/12 zu Ihrer Umfrage "Semantik und Verifikation von Software" (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>

Semantik und Verifikation von Software

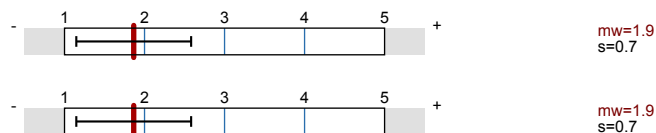
Lehrveranstaltungsnummer: 11ws-29500
 Lehrveranstaltungstyp: Übung
 Erfasste Fragebögen: 5



Globalwerte

Globalindikator

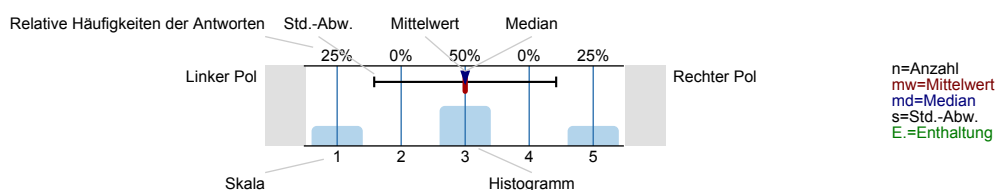
Vermittlung und Verhalten



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

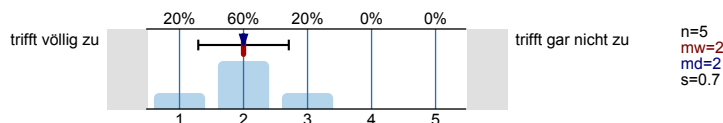
Fragestext



Vermittlung und Verhalten

Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.



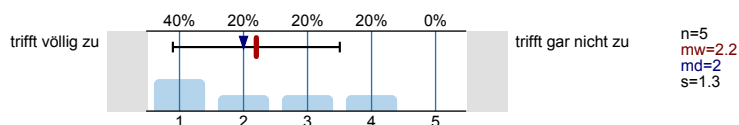
... geht sorgfältig auf Verständnisfragen ein.

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.



... ist offen für Verbesserungsvorschläge.

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

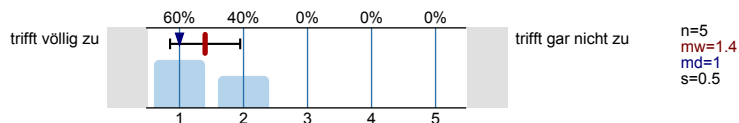
... ist gut vorbereitet.

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

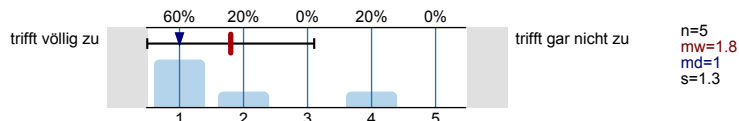
... lässt sich außerhalb der Übung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.

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

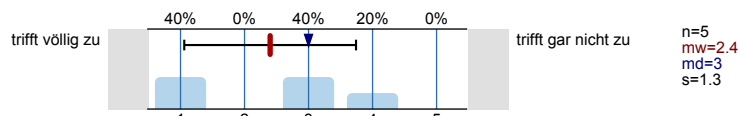
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.



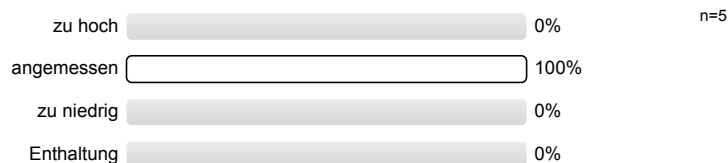
Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.



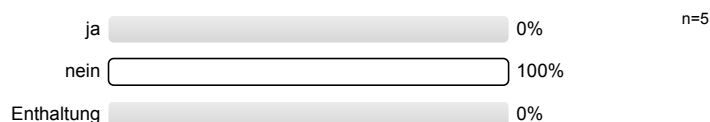
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



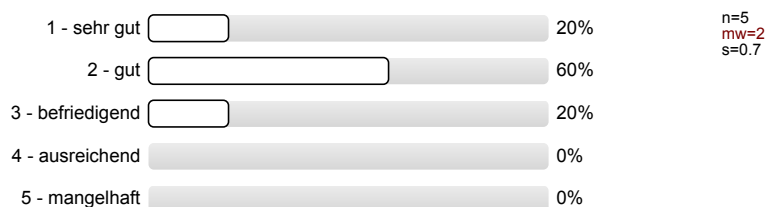
Das Tempo ist ...



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 Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Semantik und Verifikation von Software (11ws-29500) (Übung)

Vermittlung und Verhalten

... kann den Stoff verständlich erklären.

trifft völlig
zu

trifft gar
nicht zu

n=5
mw=2

... 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

n=5
mw=2.2

... 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

n=5
mw=1.4

Schrift und Zeichnungen in der Übung sind gut lesbar.

trifft völlig
zu

trifft gar
nicht zu

n=5
mw=1.8

Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.

trifft völlig
zu

trifft gar
nicht zu

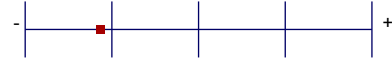
n=5
mw=2.4

(*) 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: Semantik und Verifikation von Software (11ws-29500)
(Name der Umfrage)

Vermittlung und Verhalten



mw=1.9



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: