



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
Univ.Prof. Dr.ir. Joost-Pieter Katoen (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht der Studentischen Lehrveranstaltungsbewertung

Sehr geehrter Herr Univ.Prof. Dr.ir. Katoen,

hiermit erhalten Sie die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsbewertung aus dem SS 11 zu Ihrer Umfrage "Foundations of Multi-Core Memory Models" (Veranstaltungstyp: Seminar (S)).

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>

Foundations of Multi-Core Memory Models

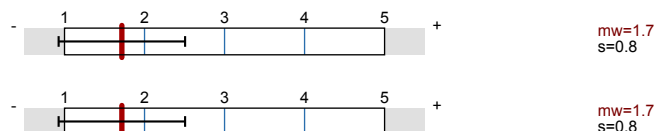
Lehrveranstaltungsnummer: 11ss-34619
 Lehrveranstaltungstyp: Seminar (S)
 Erfasste Fragebögen: 9



Globalwerte

Globalindikator

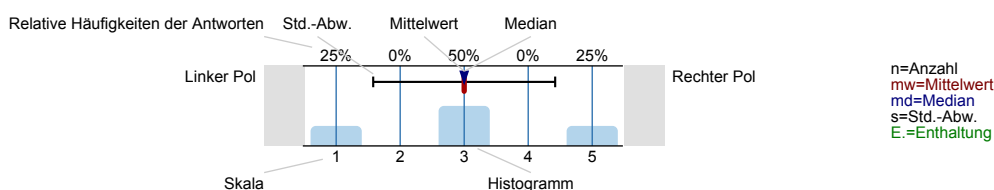
Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

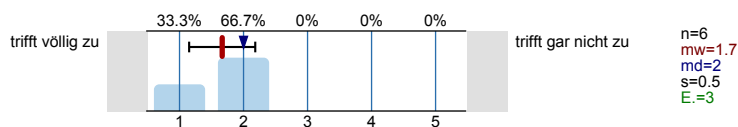
Fragestext



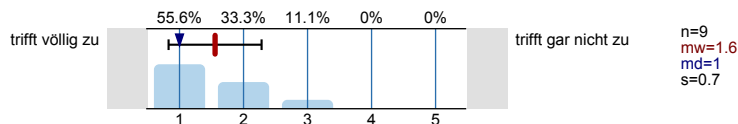
Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung

Die Betreuerin/der Betreuer ...

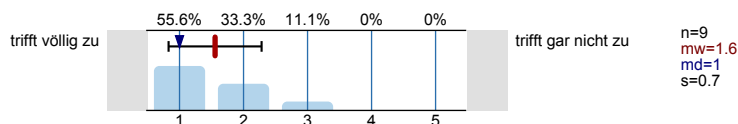
... hilft mir, die nötige Literatur zu finden.



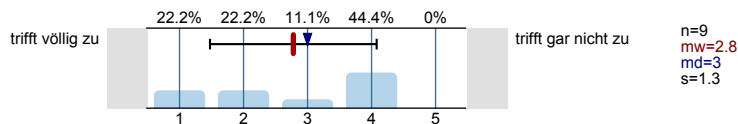
... hilft mir, einen guten Vortrag zu halten.



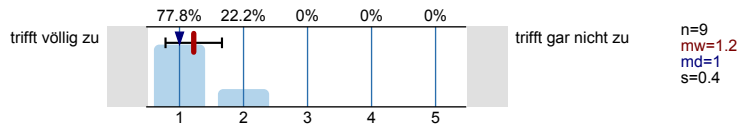
... hilft mir, Antworten auf meine Fragen zu finden.



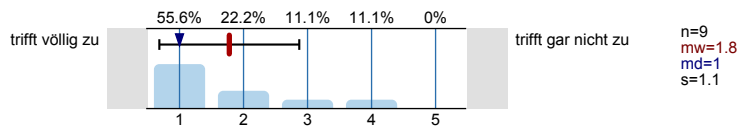
... ist gut erreichbar.



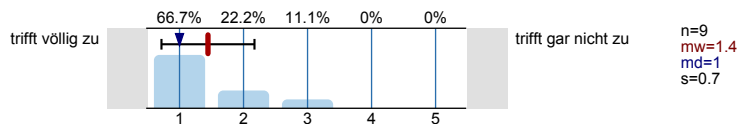
... ist im Umgang mit Studierenden aufgeschlossen.



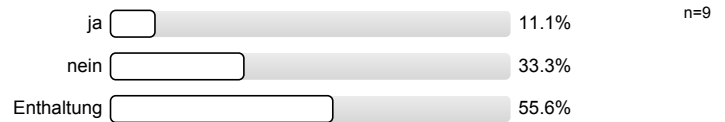
... gibt hilfreich Rückmeldung.



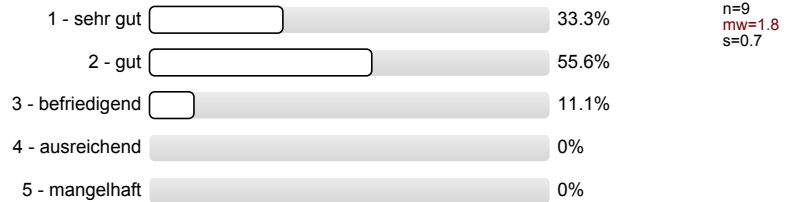
Ich kann meine eigenen Ideen einbringen/umsetzen.



Es gibt die Möglichkeit, einen Probevortrag zu halten.

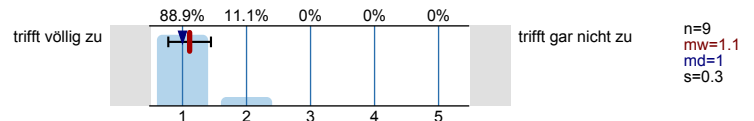


Ich gebe meiner Betreuerin/meinem Betreuer die Gesamtnote. (Kommentar unter 8.1)



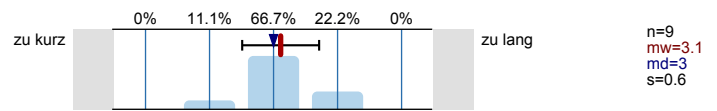
Präsentation und Diskussion

Die Diskussionen werden angemessen moderiert.

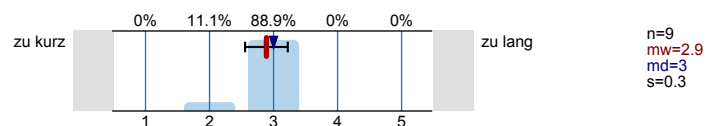


Die Veranstaltungszeit für ...

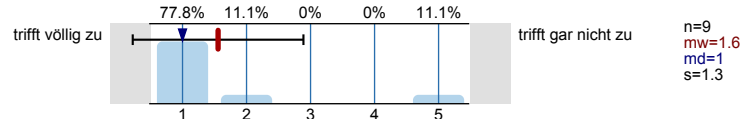
... studentische Präsentationen ist ...



... Diskussionen ist ...



Die übrigen Teilnehmer/innen können nach dem Vortrag Rückmeldung geben.



Rahmenbedingungen

Das Seminar beginnt in der Regel pünktlich.



Das Seminar endet in der Regel pünktlich.



Persönliches Fazit

Ich habe ...

Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung lehre@rwth-aachen.de.

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!

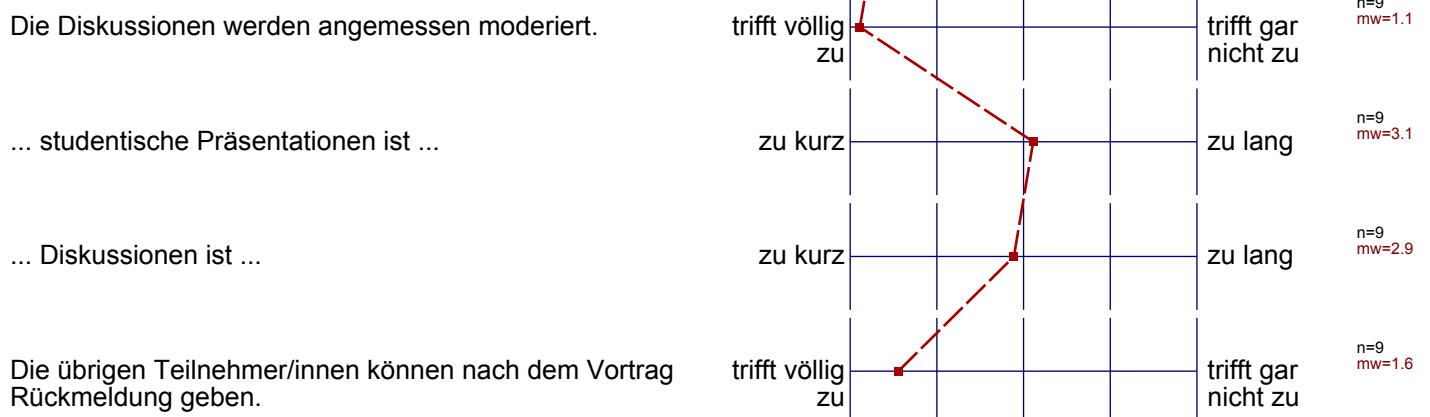
Profillinie

Teilbereich:	Informatik
Name der/des	Univ.Prof. Dr.ir. Joost-Pieter Katoen
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Foundations of Multi-Core Memory Models (Seminar (S))

Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung



Präsentation und Diskussion




Profillinie

Teilbereich: Informatik
Name der/des Lehrenden: Univ.Prof. Dr.ir. Joost-Pieter Katoen
Titel der Lehrveranstaltung: Foundations of Multi-Core Memory Models
(Name der Umfrage)

Betreuung bei Vortrag und Ausarbeitung



mw=1.7



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: