

Modellierung und Analyse hybrider Systeme

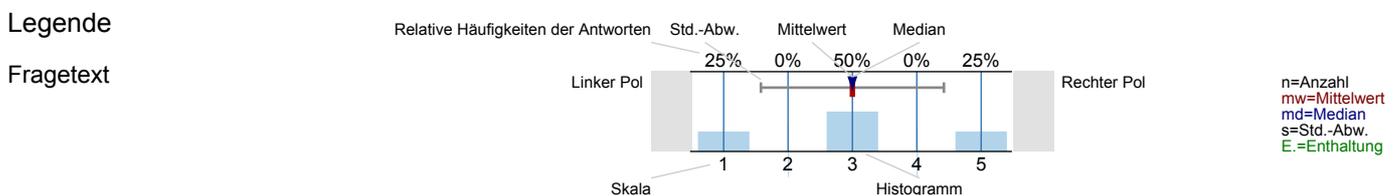


Lehrveranstaltungsnummer: 11ss-23347
 Lehrveranstaltungstyp: Vorlesung/Übung (VÜ)
 Erfasste Fragebögen: 20

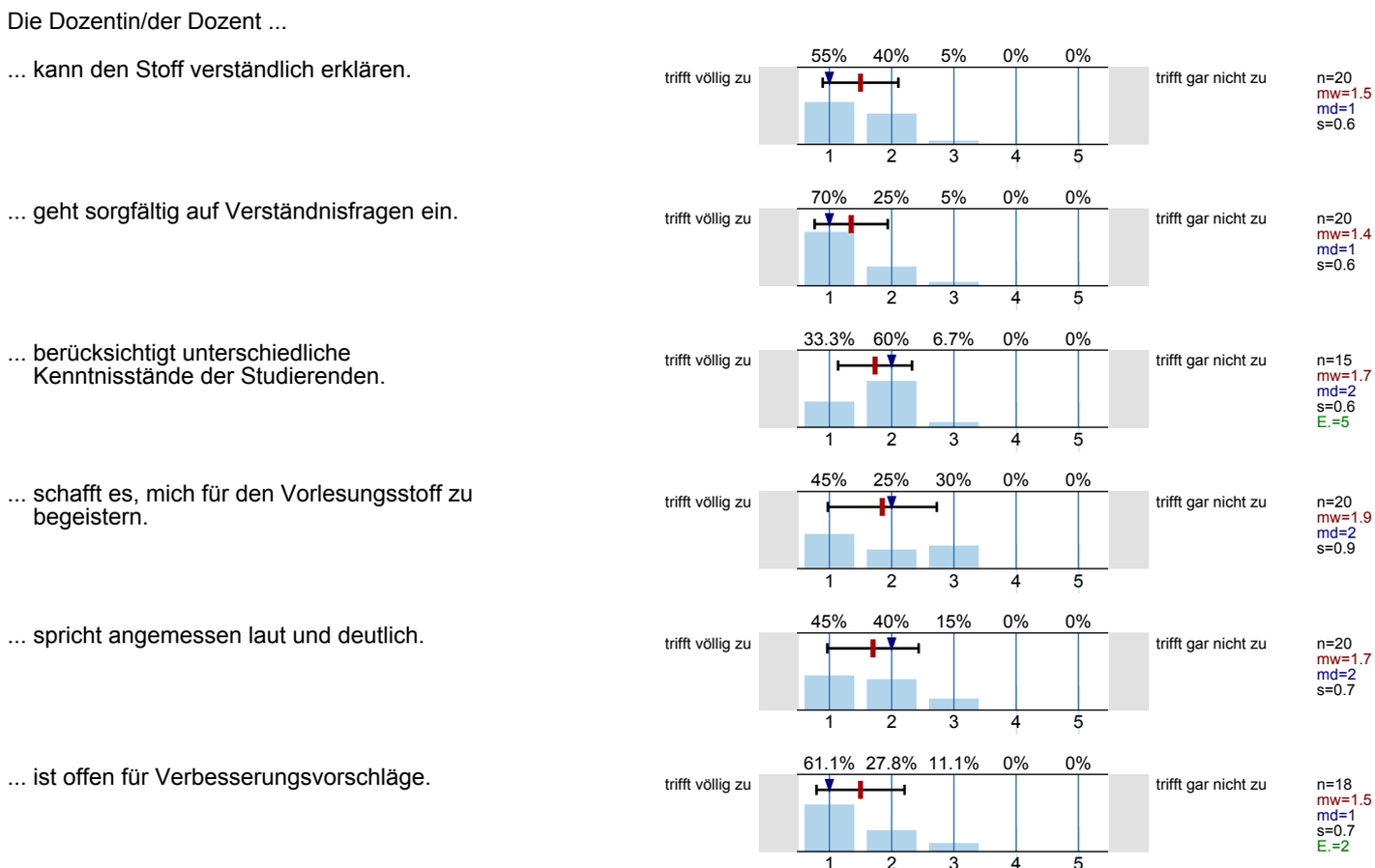
Globalwerte



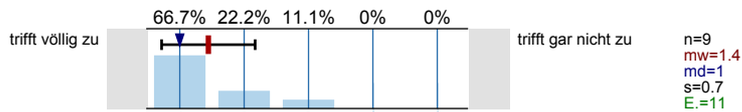
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



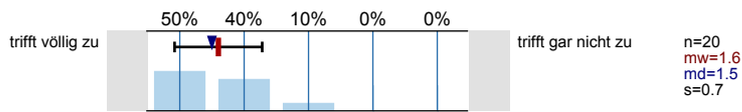
Vorlesung - Vermittlung und Verhalten



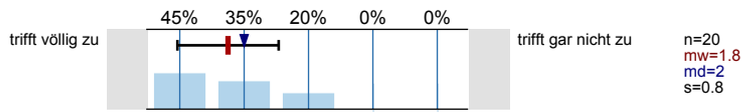
... lässt sich außerhalb der Vorlesung gut ansprechen, z.B. in Sprechstunden oder per Email.



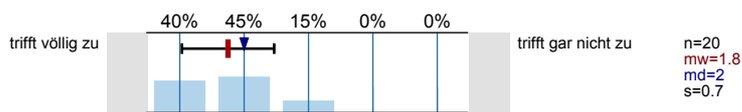
Der Einsatz von Hilfsmitteln wie Wandtafel, Overhead, Beamer und Demonstrationen ist gut.



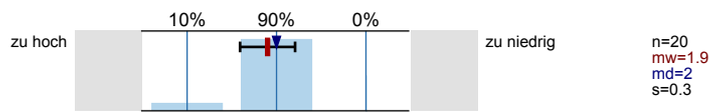
Schrift und Zeichnungen in der Vorlesung sind gut lesbar.



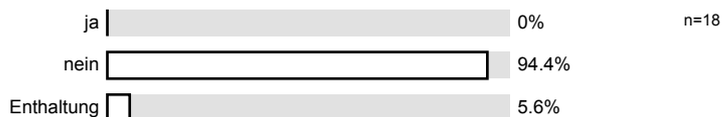
Tafelanschrieb / Folien sind übersichtlich.



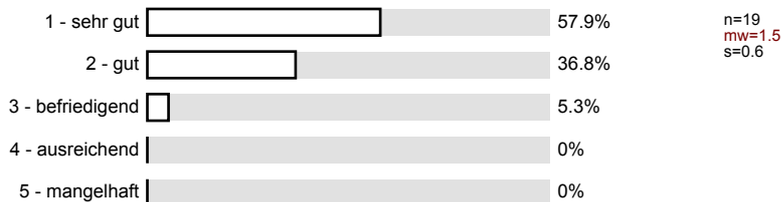
Das Tempo ist ...



Haben Sie den Eindruck, dass Sie in der Vorlesung benachteiligt werden?
(Bitte Kommentar unter 8.1)

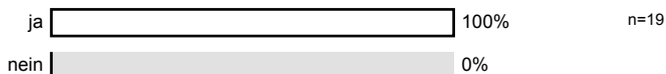


Ich gebe der Dozentin/dem Dozenten die Gesamtnote.

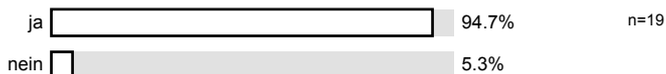


Vorlesung - Rahmenbedingungen

Die Vorlesung beginnt in der Regel pünktlich.



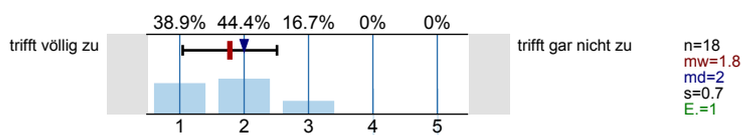
Die Vorlesung endet in der Regel pünktlich.



Übung - Vermittlung und Verhalten

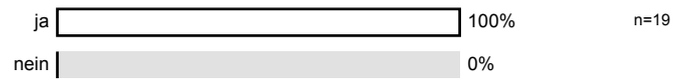
Die Dozentin/der Dozent ...

... kann den Stoff verständlich erklären.

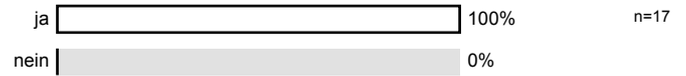


Übung - Rahmenbedingungen

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) an der RWTH Aachen gibt.

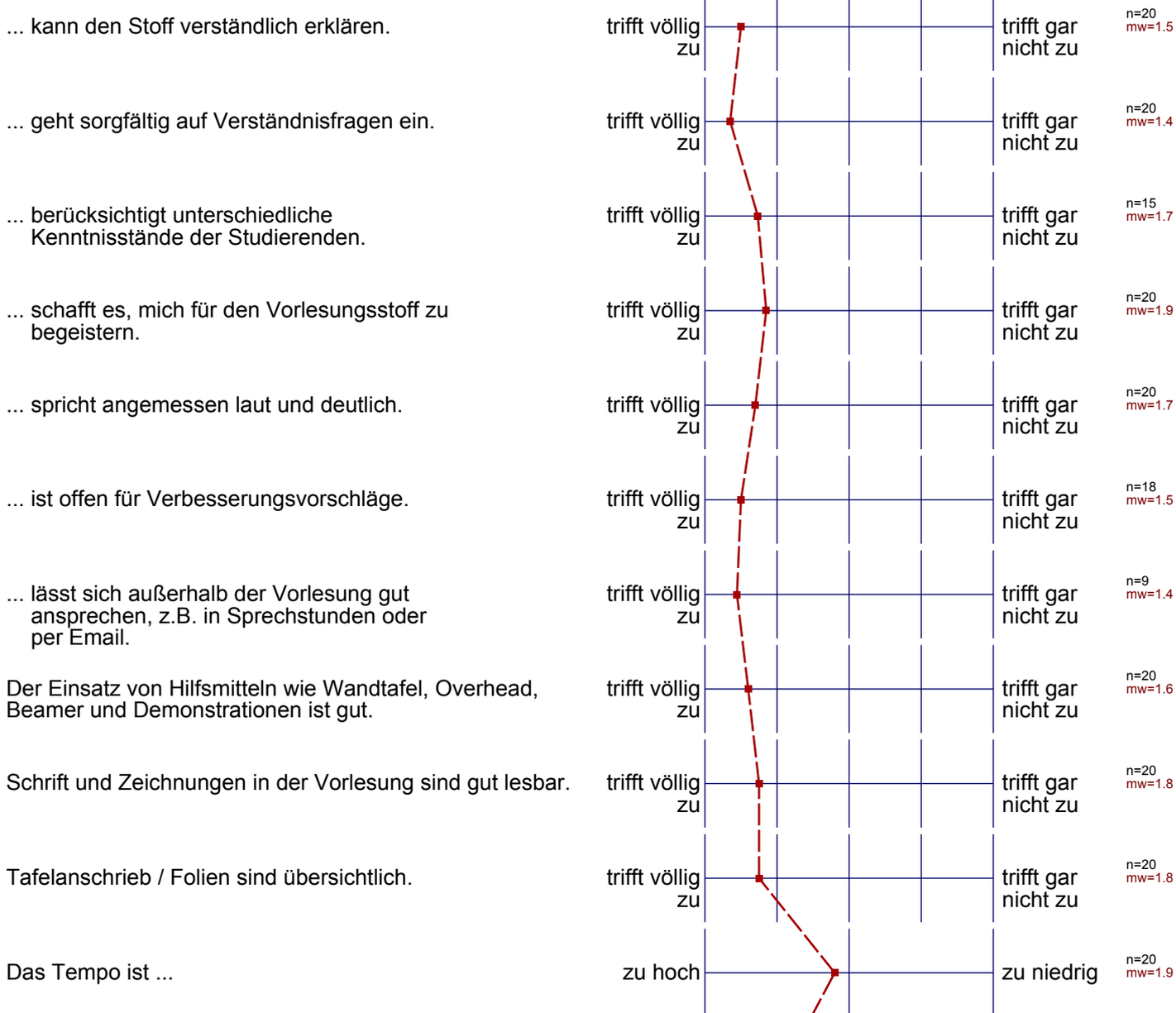
Für Fragen und Anregungen rund um diese Studierendenbefragung <[a href="mailto:lehre@rwth-aachen.de">lehre@rwth-aachen.de](mailto:lehre@rwth-aachen.de).

Vielen Dank für Ihre Teilnahme an der Befragung!

Profillinie

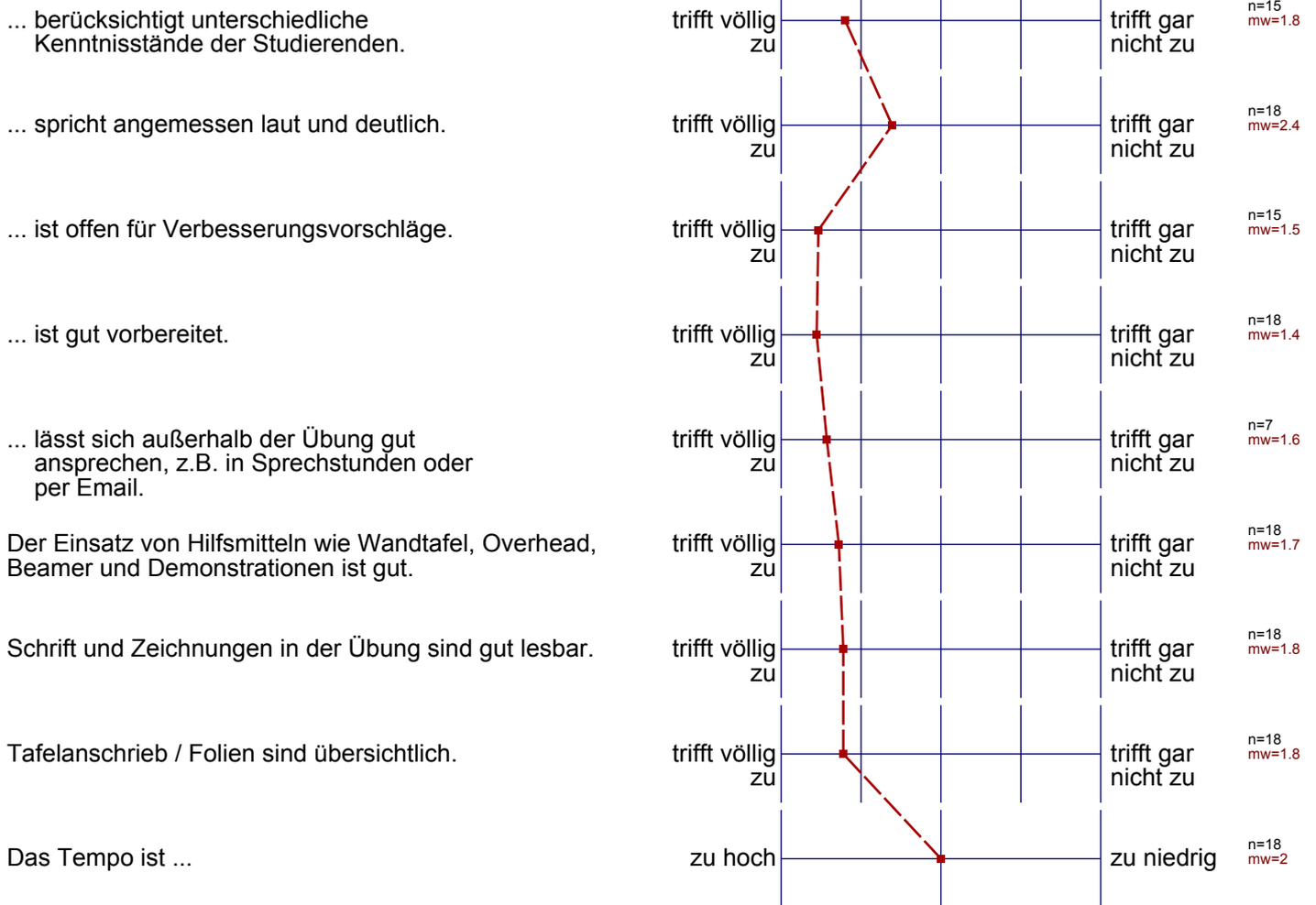
Teilbereich: Informatik
 Name der/des: Professorin als Juniorprofessorin Dr.rer.nat. Erika Abraham
 Titel der Lehrveranstaltung: Modellierung und Analyse hybrider Systeme (Vorlesung/Übung (VÜ))
 (Name der Umfrage)

Vorlesung - Vermittlung und Verhalten



Übung - Vermittlung und Verhalten

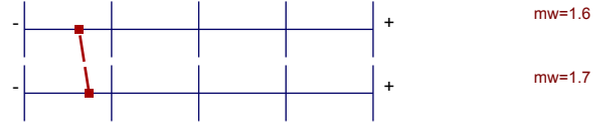




Profillinie

| | |
|--|---|
| Teilbereich: | Informatik |
| Name der/des Lehrenden: | Professorin als Juniorprofessorin Dr.rer.nat. Erika Abraham |
| Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage) | Modellierung und Analyse hybrider Systeme |

Vorlesung - Vermittlung und Verhalten



Übung - Vermittlung und Verhalten

**Stellungnahme von Frau Professorin als Juniorprofessorin Dr.rer.nat. /
zur Umfrage Modellierung und Analyse hybrider Systeme
(dozentenbezogen) im SS 11**

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:

Bitte tragen Sie hier Ihre Stellungnahme ein.

Stellungnahme senden