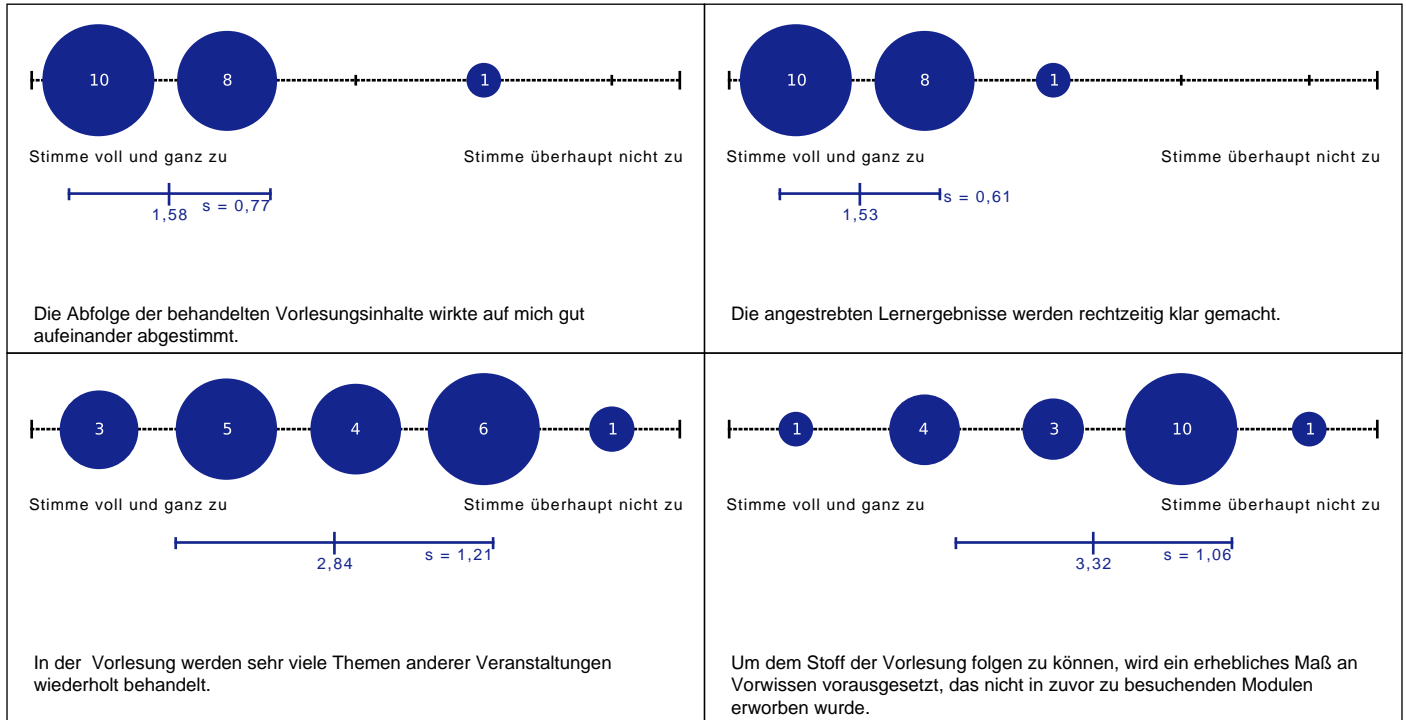


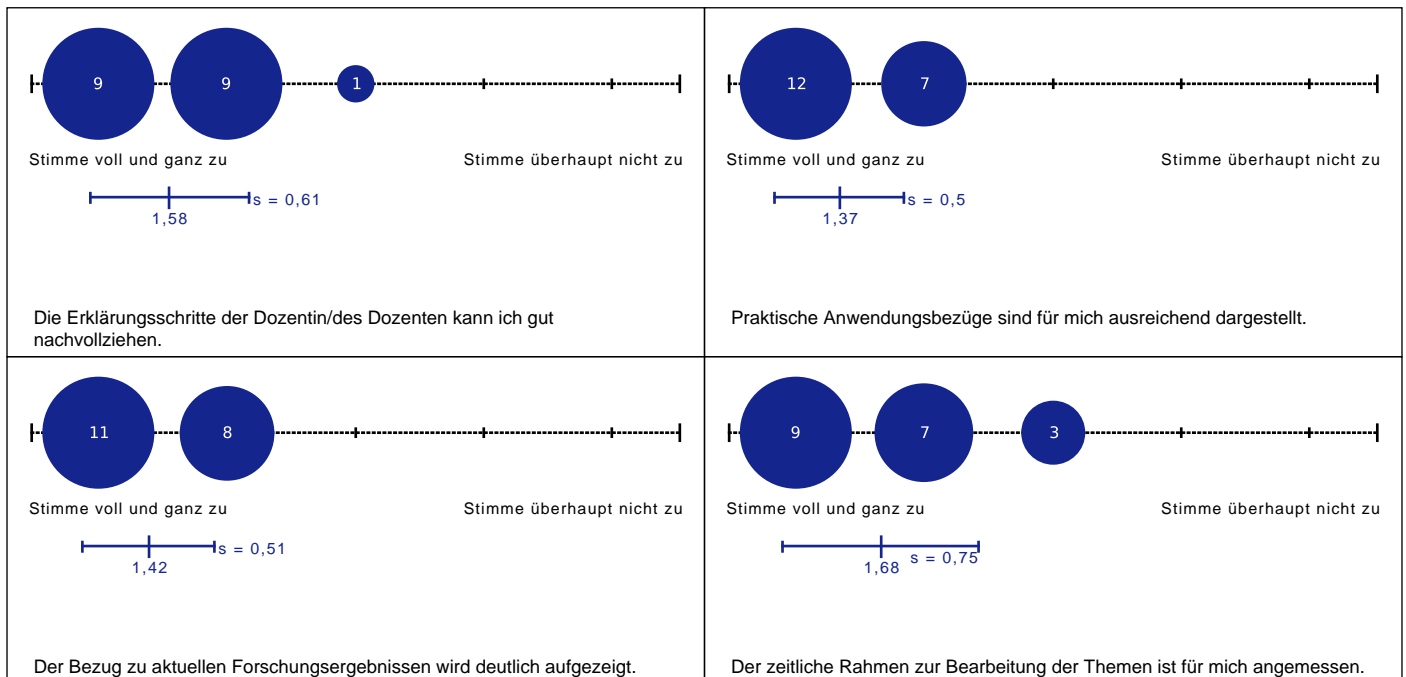
Auswertung zur Veranstaltung Ausgew. Themen aus d. Bereich Künstliche Intelligenz u. Robotik - Visuelle Navigation f. Flugroboter

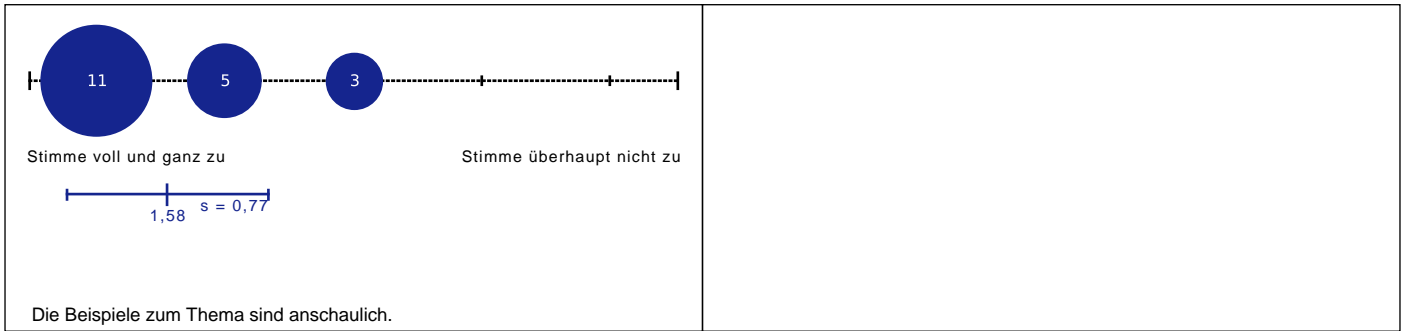
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 19 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Konzeption und Strukturierung

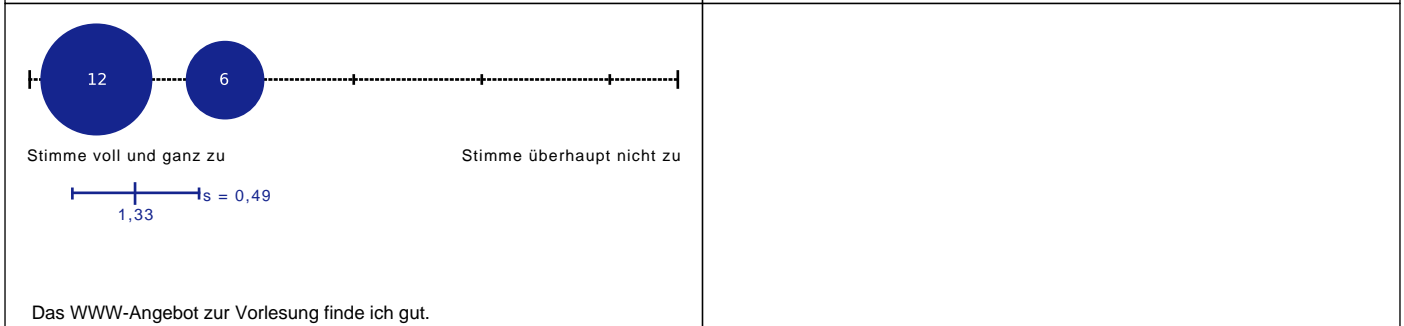
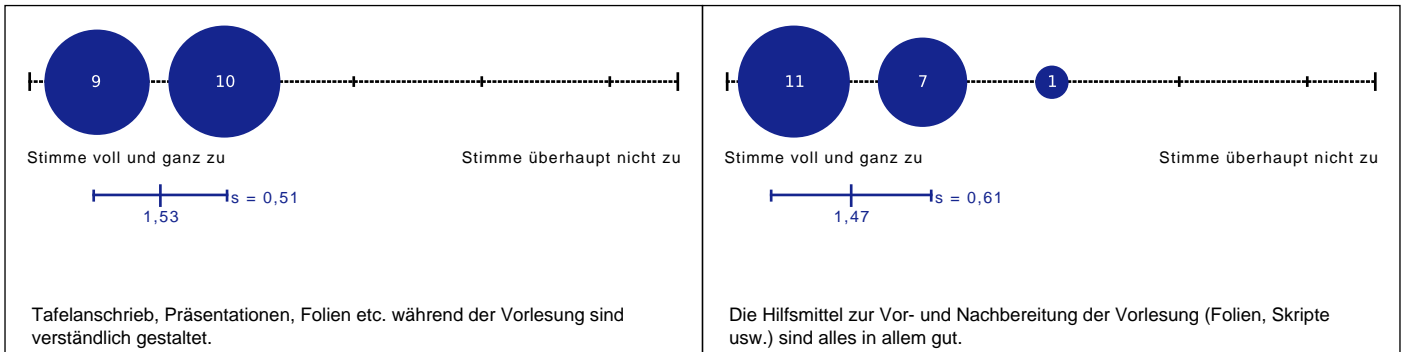


Vermittlung der Inhalte

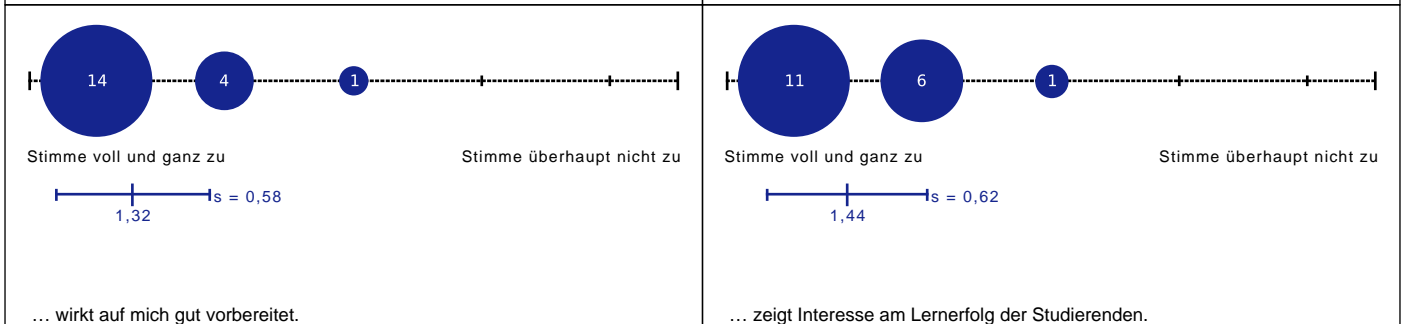
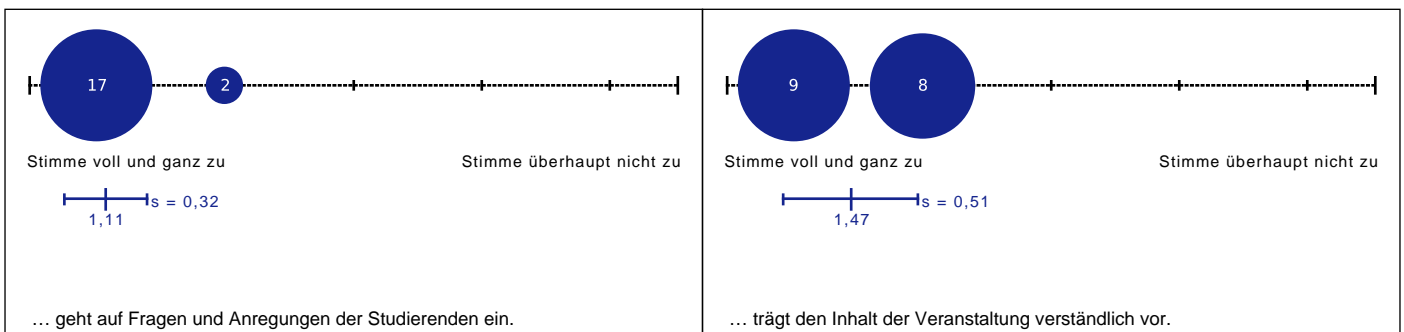


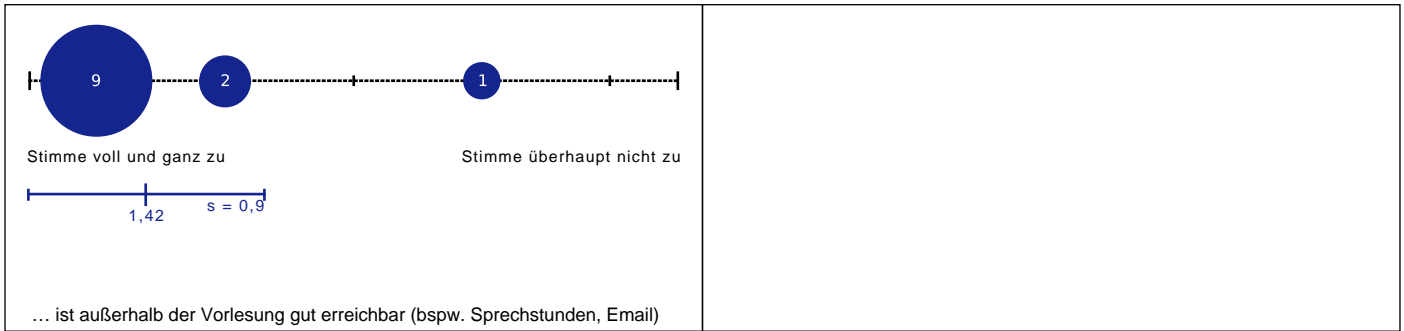


Medieneinsatz

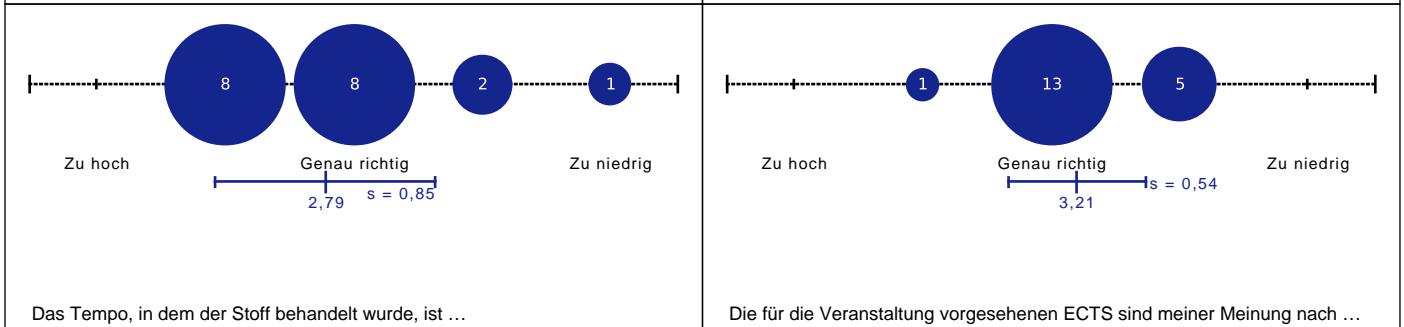
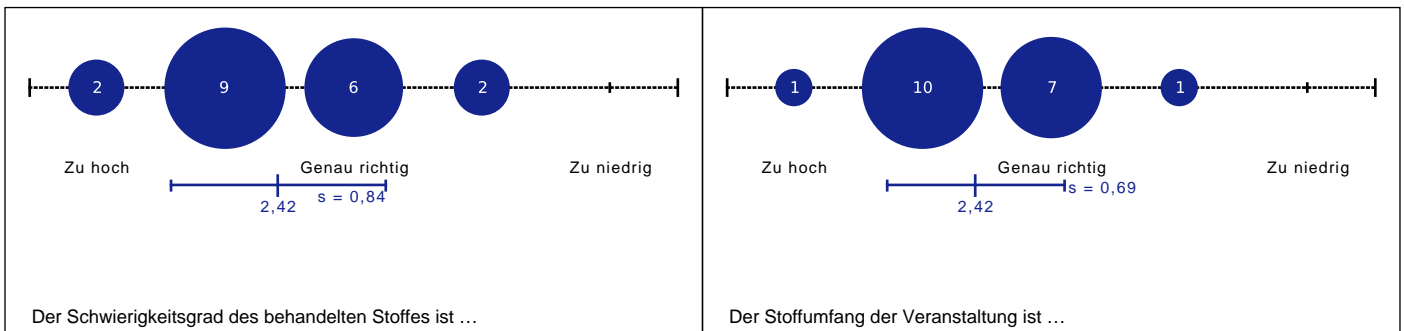


Dozent und Lernklima

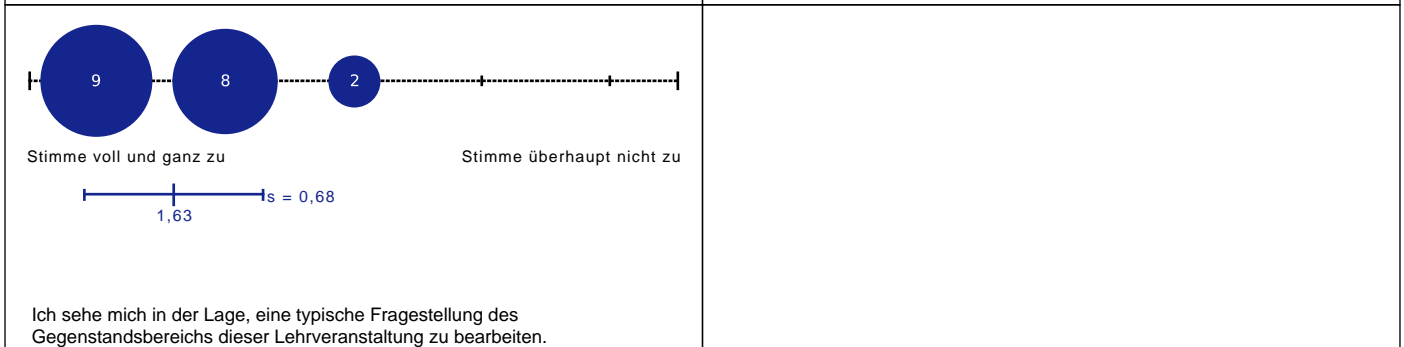
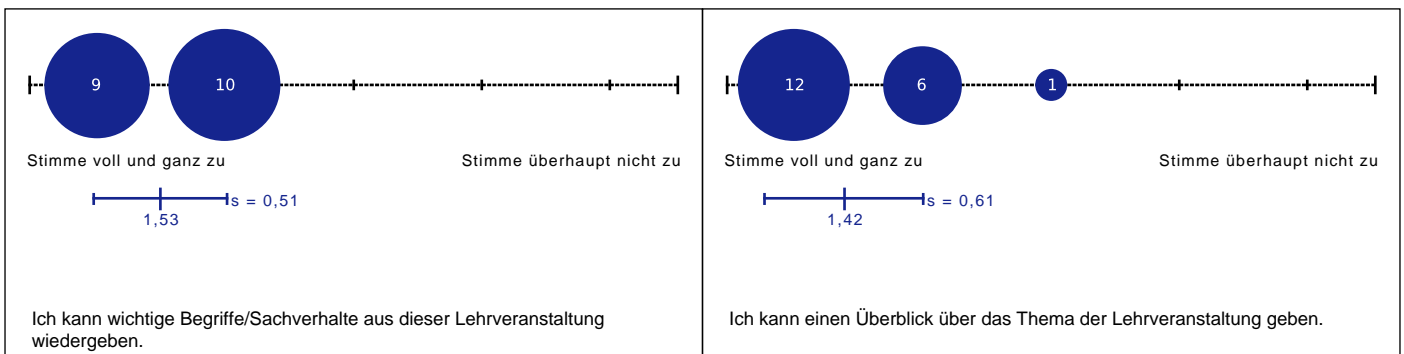




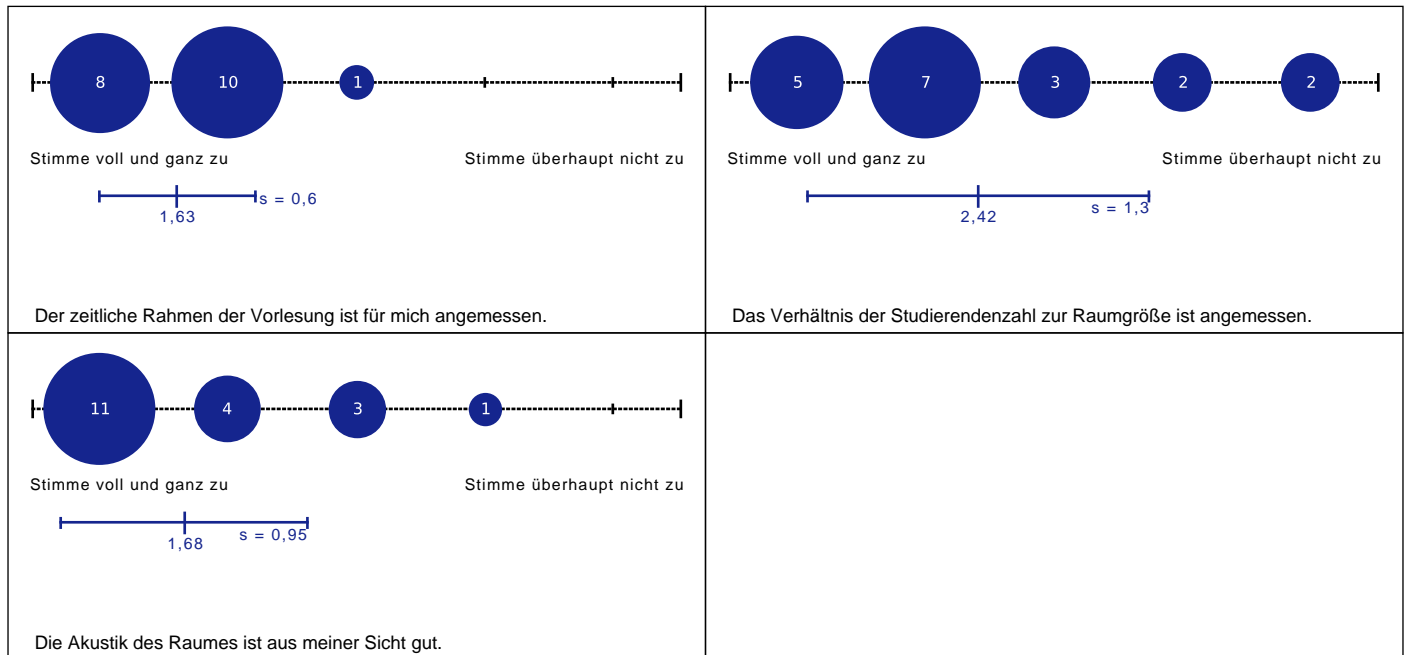
Umfang und Schwierigkeitsgrad



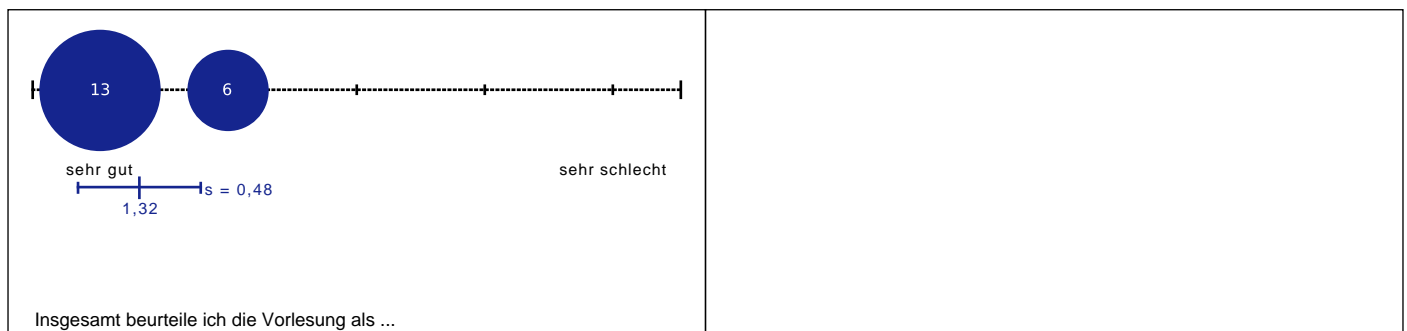
Kompetenzerwerb



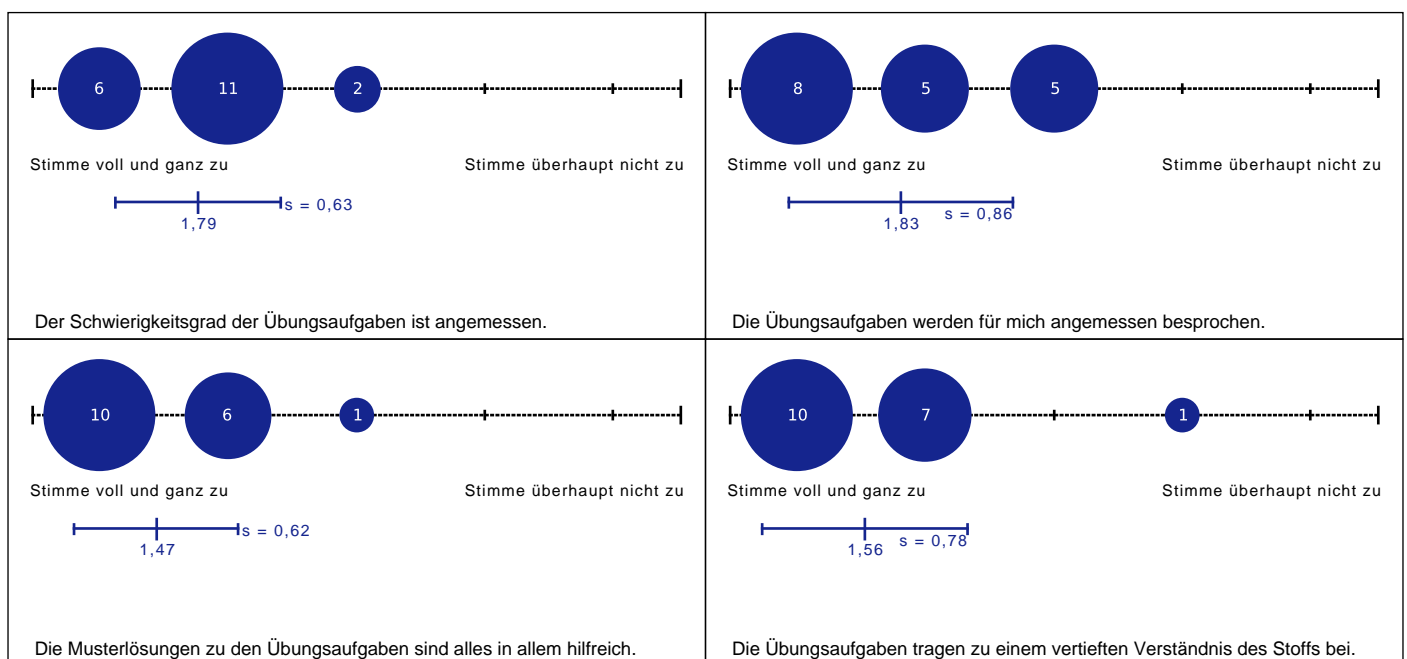
Rahmenbedingungen

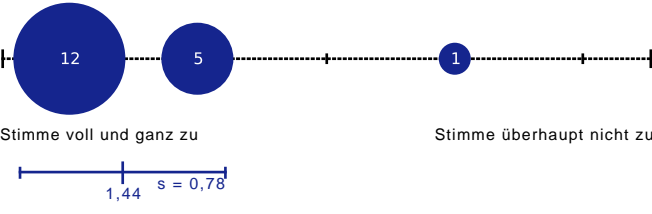
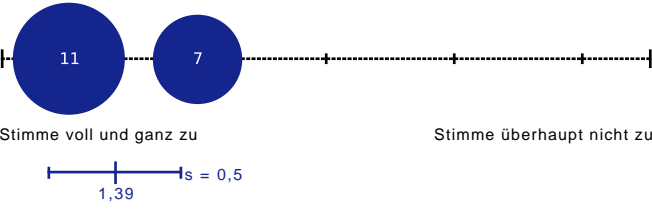
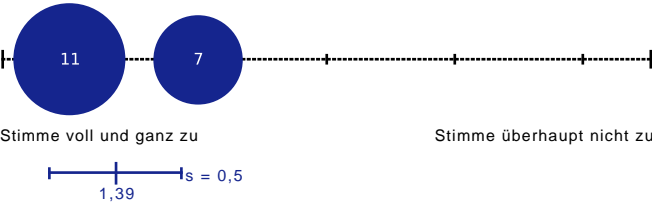


Gesamtbeurteilung

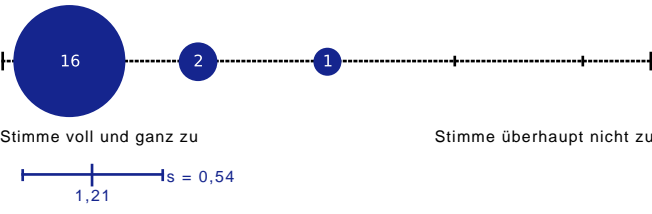
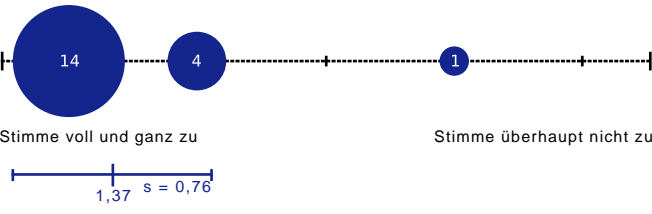
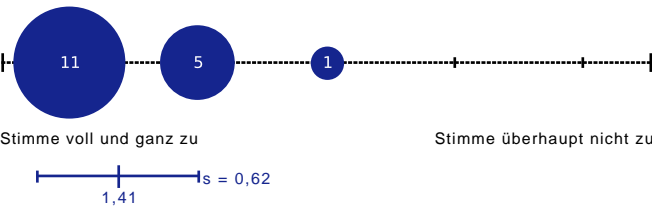
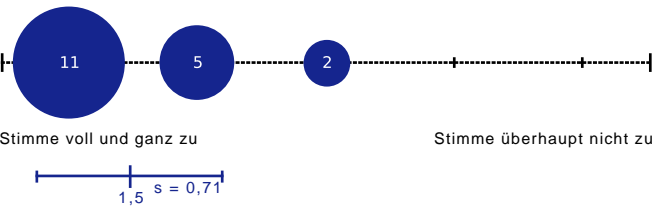
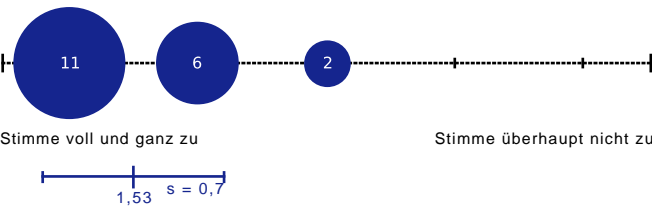
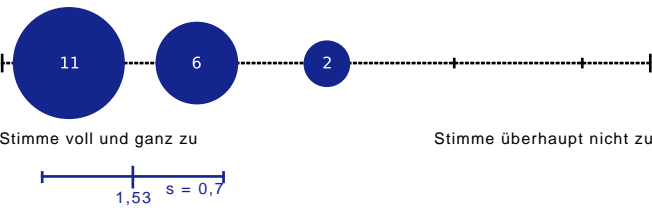


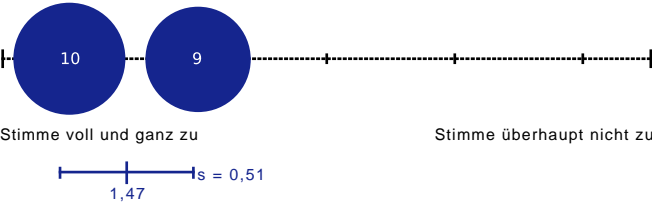
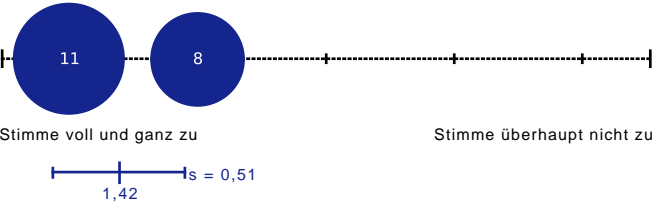

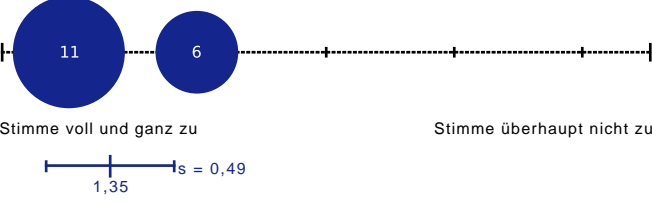
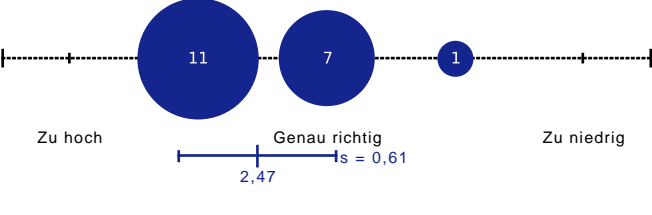
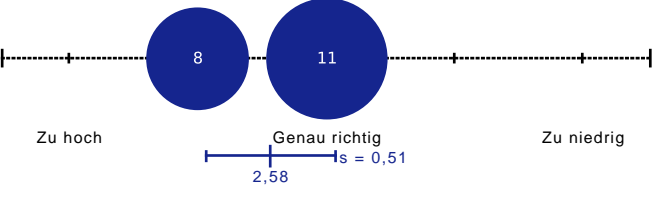
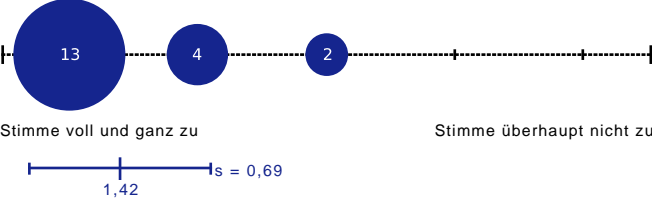
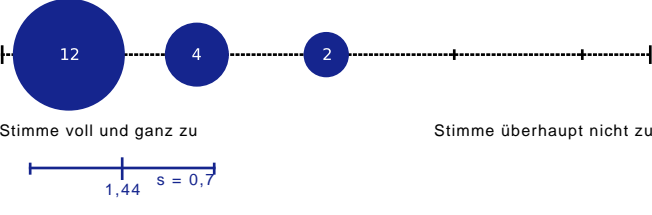
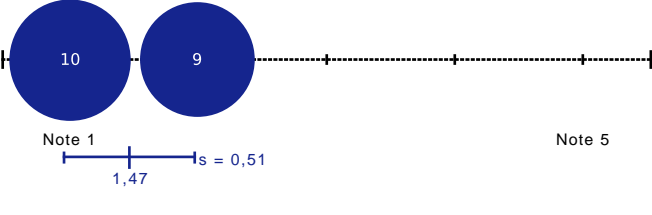
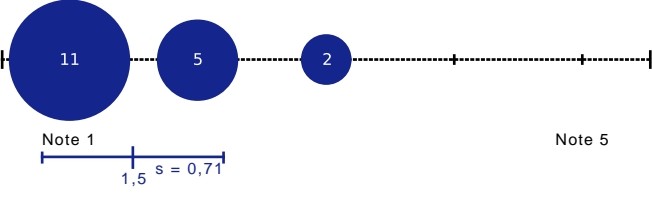
Übungsaufgaben und Übungsorganisation



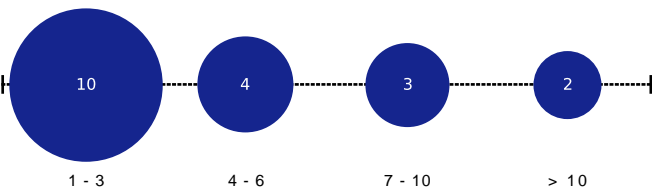
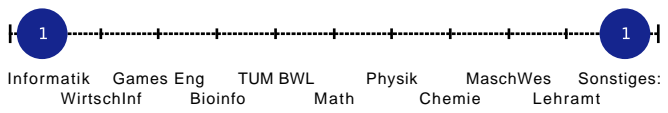
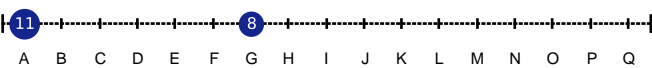
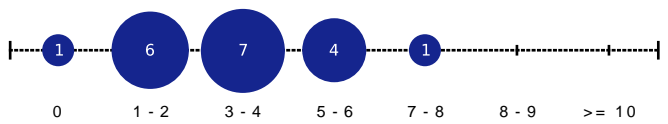
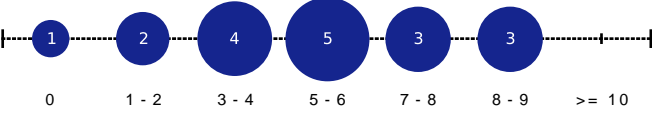
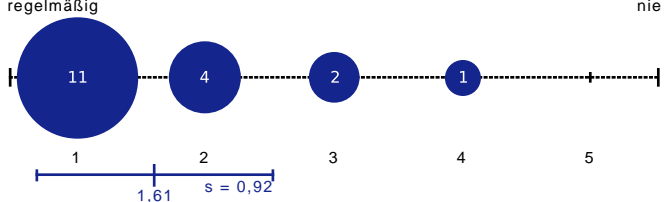
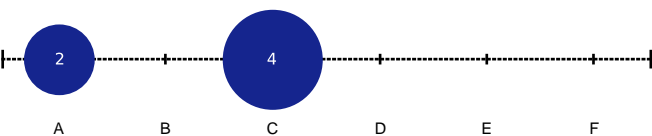
 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,44 $s = 0,78$</p> <p>Die Übungsaufgaben sind inhaltlich sinnvoll auf die Vorlesung abgestimmt.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,39 $s = 0,5$</p> <p>Praktische Anwendungsbezüge sind für mich ausreichend dargestellt.</p>
 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,39 $s = 0,5$</p> <p>Informationen zum Übungsbetrieb werden rechtzeitig zur Verfügung gestellt.</p>	

Zentralübung

 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,21 $s = 0,54$</p> <p>Ich besuchte die Zentralübung regelmäßig.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,37 $s = 0,76$</p> <p>Die Übung trägt zu einem vertieften Verständnis des Stoffs bei.</p>
 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,41 $s = 0,62$</p> <p>Tafelanschrieb, Präsentationen, Folien etc. in der Übung sind lesbar gestaltet.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,5 $s = 0,71$</p> <p>... sie sind verständlich gestaltet.</p>
 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,53 $s = 0,7$</p> <p>Die Übungsleitung trägt den Inhalt der Veranstaltung verständlich vor.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu</p> <p>Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,53 $s = 0,7$</p> <p>Die Übungsleitung erklärt die Inhalte der Übung verständlich.</p>

 <p>Stimme voll und ganz zu Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,47 $s = 0,51$</p> <p>Die Übungsleitung geht auf Fragen und Anregungen der Studierenden ein.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,42 $s = 0,51$</p> <p>Die Übungsleitung wirkt auf mich gut vorbereitet.</p>
 <p>Stimme voll und ganz zu Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,33 $s = 0,59$</p> <p>Die Übungsleitung zeigt Interesse am Lernerfolg der Studierenden.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,35 $s = 0,49$</p> <p>Die Übungsleitung ist auch außerhalb der Übung für Rückfragen / zur Betreuung gut erreichbar.</p>
 <p>Zu hoch Zu niedrig</p> <p>Genau richtig $s = 0,61$</p> <p>2,47</p> <p>Der Schwierigkeitsgrad des behandelten Stoffes ist...</p>	 <p>Zu hoch Zu niedrig</p> <p>Genau richtig $s = 0,51$</p> <p>2,58</p> <p>Der Stoffumfang der Veranstaltung ist...</p>
 <p>Stimme voll und ganz zu Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,42 $s = 0,69$</p> <p>Die Zentralübung ist eine wertvolle Ergänzung zur Veranstaltung.</p>	 <p>Stimme voll und ganz zu Stimme überhaupt nicht zu</p> <p>1,44 $s = 0,7$</p> <p>Ich verfüge jetzt über ein grundlegendes Verständnis der Thematik als vor der Zentralübung.</p>
 <p>Note 1 Note 5</p> <p>1,47 $s = 0,51$</p> <p>Welche Note würden Sie der Zentralübung insgesamt geben?</p>	 <p>Note 1 Note 5</p> <p>1,5 $s = 0,71$</p> <p>Welche Note würden Sie der Übungsleitung geben?</p>

Allgemeine Angaben

 <p>Fachsemester</p>	 <p>Bachelor</p>
 <p>Master/Diplom/Aufbaustudium/Elite</p> <ul style="list-style-type: none"> A Informatik (11) B WirtschInf (0) C Bioinfo (0) D CSE (0) E Autom. SE (0) F BiomComp (0) G Robotics (8) H SoftwEng (0) I FIM (0) J CDTM (0) K TUM BWL (0) L Mathematik (0) M Physik (0) N Chemie (0) O MaschWes (0) P Lehramt (0) Q Sonstiges: (0) 	 <p>Zeitaufwand zur Nachbereitung der Vorlesung</p>
 <p>Zeitaufwand Hausaufgaben</p>	 <p>Häufigkeit Vorlesungsbesuch</p>
 <p>Gründe für unregelmäßigen Besuch</p> <ul style="list-style-type: none"> A schlechte Zeit (2) B volle Vorlesung (0) C Überschneidung (4) D hoher Lärmpegel (0) E besseres Lernen mit Skripten (0) F Dozent/in (0) 	

Kommentare

Freitextkommentare

Kommentare

Was hat Ihnen an dieser Lehrveranstaltung gut gefallen?

THE PRACTICAL APPLICABILITY OF COVERED TOPICS
THROUGH ARDRONE;
ASKING QUESTION TO STUDENT DURING CLASS.

The practical approach helped in every
sense and ~~gives~~ gives a very
clear idea of goals and processes.
mostly tutorials and possibility to do real practical
exercises.

Flying is awesome

The tutorials are really perfect to catch up
the lecture.

Excellent practical exercises!

TUTORIALS, PROJECT, LECTURES
TOPICS

Haben Sie Anregungen zur Verbesserung?

The lecture just give overview on robot...
concentrate on computer vision. but do not ~~explore~~ ~~PI~~
information about basic flying, and how ardrone work
so it is hard to understand tutorials if you did not
Less content in slides or more time to
teach all!

Sonstiges:

~~It~~ It is better to spend the lecture for expe
some basics of ardrone flying, ~~and~~

Please be aware that students don't know
mos of the subjects in advance.

Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Fläche des Kreises proportional zur Anzahl der Nennungen.
- Darunter sind die möglichen Antworten abgetragen.
- Im unteren Bildteil befinden sich zwei gleichartige Visualisierungen von Mittelwert und Standardabweichung. Die obere, blaue Grafik kennzeichnet die Werte dieser Veranstaltung, die untere, graue diejenigen der Vergleichsgruppe.
- Als Vergleich dienen alle Veranstaltungen dieses Semesters, bei denen diese Frage gestellt wurde.