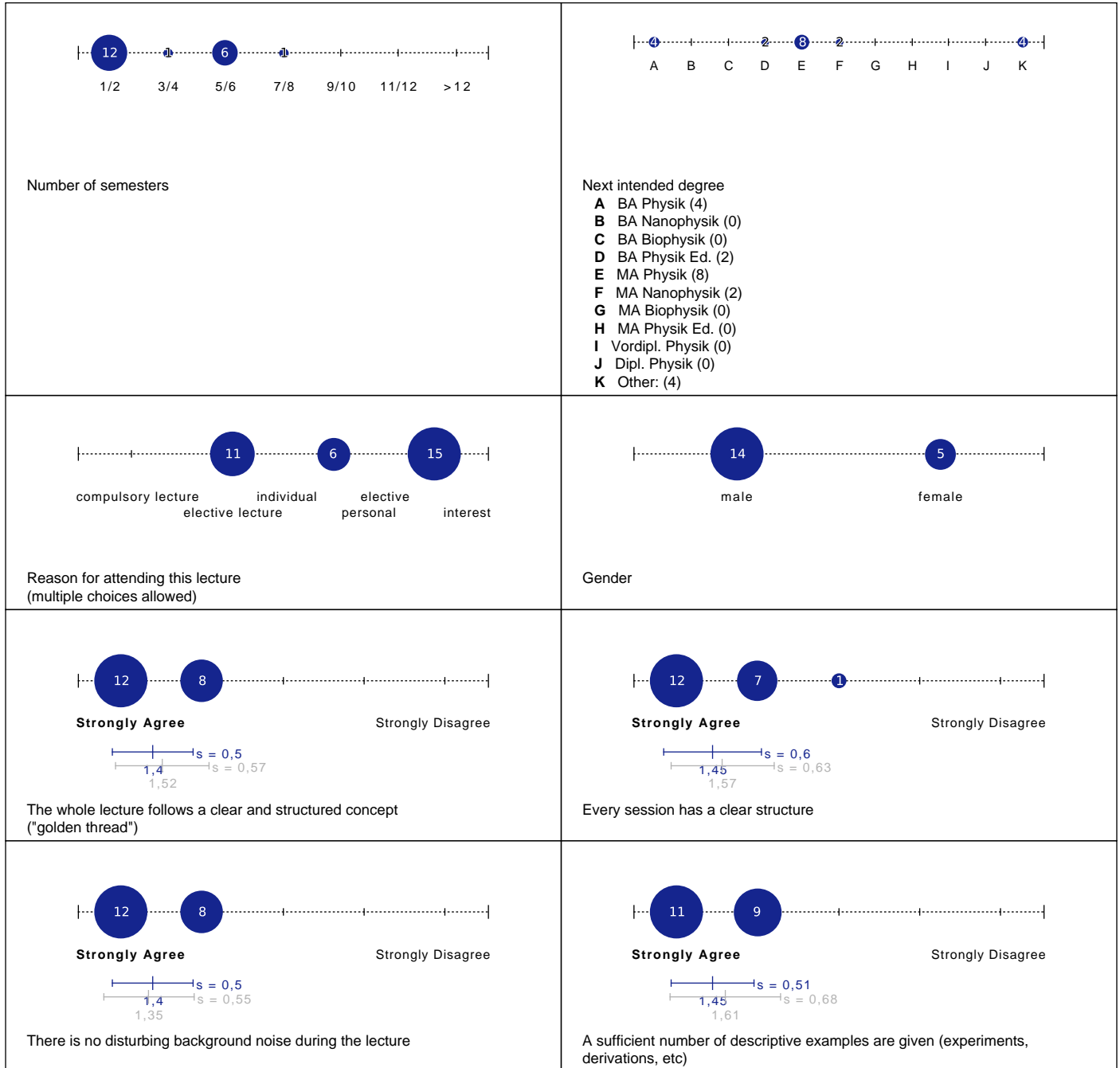


# Auswertung zur Veranstaltung Hydrodynamics

Liebe Dozentin, lieber Dozent,  
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.  
 Zu dieser Veranstaltung wurden 20 Bewertungen abgegeben.  
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.  
 Mit freundlichen Grüßen,  
 Das Evaluationsteam

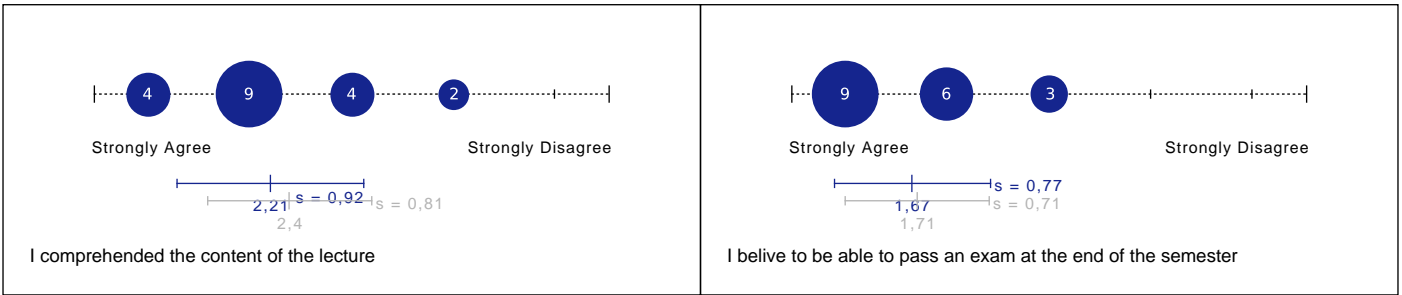
## Lecture evaluation questionnaire



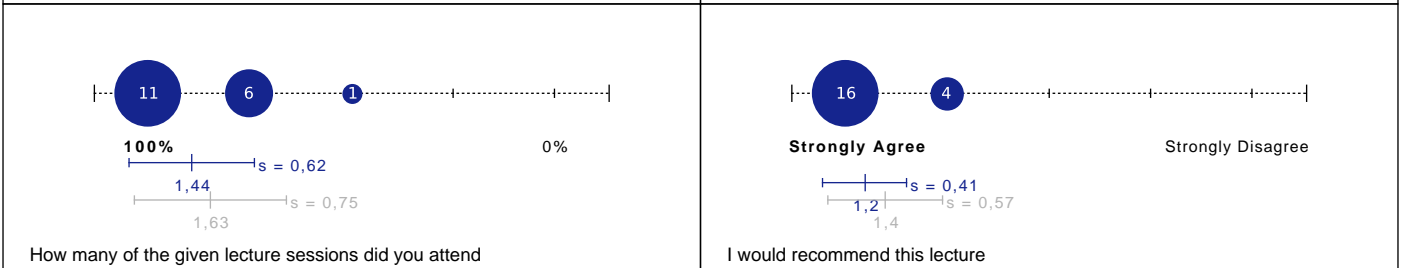
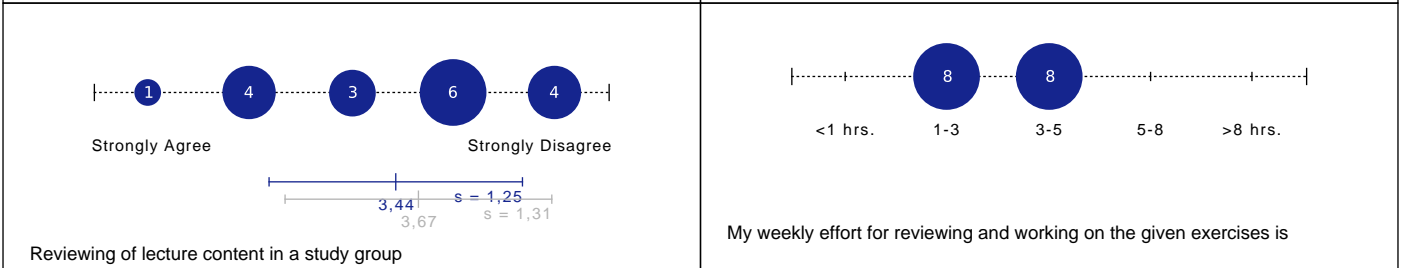
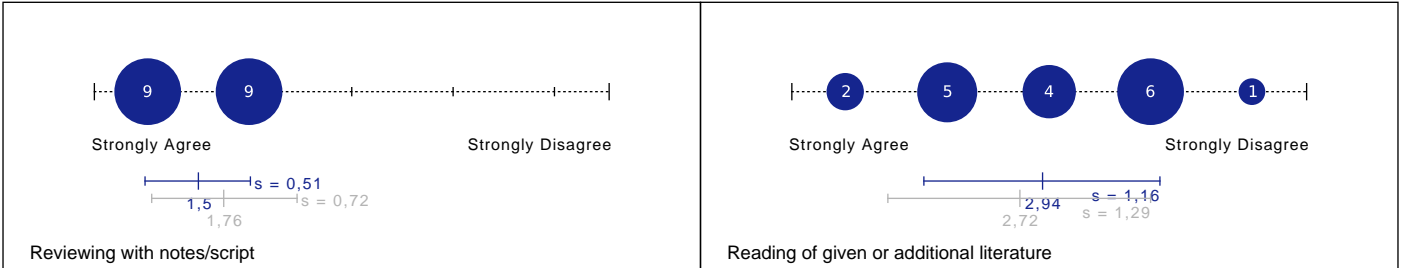
<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 0,6</math> <math>s = 0,52</math> <math>s = 0,35</math></p> <p>Student questions are answered in an understandable fashion</p>	<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 0,76</math> <math>s = 0,91</math> <math>s = 0,82</math></p> <p>It is easy to take good notes of the lecture</p>
<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 0,58</math> <math>s = 0,6</math> <math>s = 1,58</math></p> <p>The content of the lecture is conveyed in a comprehensive way</p>	<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 0,76</math> <math>s = 0,91</math> <math>s = 1,94</math></p> <p>Criteria and requirements for exams and credits are stated clearly</p>

Requirements and effort

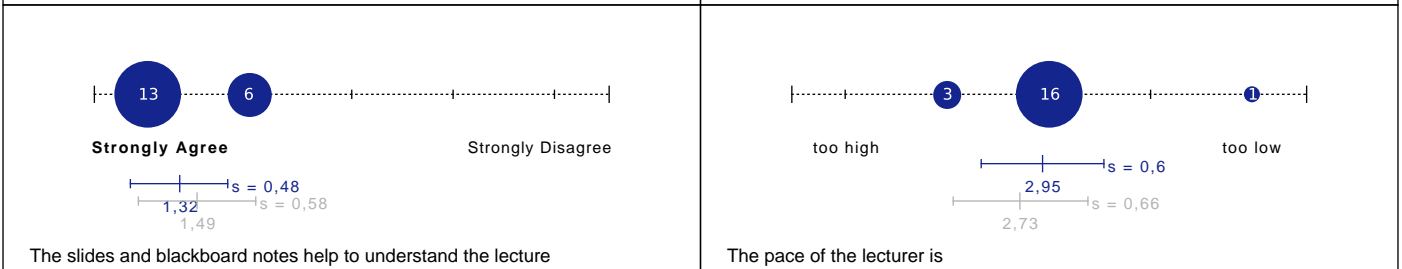
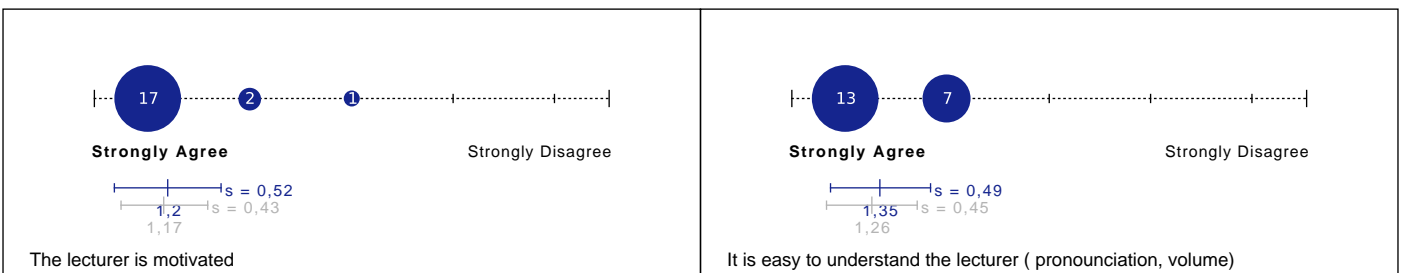
<p>too high <span style="float: right;">too low</span></p> <p><math>s = 0,45</math> <math>s = 0,54</math> <math>s = 2,7</math></p> <p>The demand of the lecture is</p>	<p>too high <span style="float: right;">too low</span></p> <p><math>s = 0,39</math> <math>s = 0,5</math> <math>s = 2,71</math></p> <p>The amount of time for preparation and review is</p>
<p>too high <span style="float: right;">too low</span></p> <p><math>s = 0,51</math> <math>s = 0,59</math> <math>s = 2,51</math></p> <p>The standard of the exercises is</p>	<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 0,96</math> <math>s = 1,08</math> <math>s = 3,0</math></p> <p>I sufficiently review the lecture during the semester</p>
<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 1,02</math> <math>s = 0,87</math> <math>s = 1,51</math></p> <p>I visited all required preceding lectures</p>	<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 0,85</math> <math>s = 0,81</math> <math>s = 1,69</math></p> <p>It is possible to understand the lecture with the knowledge obtained in the previously required lectures</p>
<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 1,05</math> <math>s = 0,9</math> <math>s = 1,88</math></p> <p>My educational background is sufficient to understand this lecture.</p>	<p><b>Strongly Agree</b> <span style="float: right;"><b>Strongly Disagree</b></span></p> <p><math>s = 1,26</math> <math>s = 1,11</math> <math>s = 2,7</math></p> <p>My participation in exercises is appropriate</p>

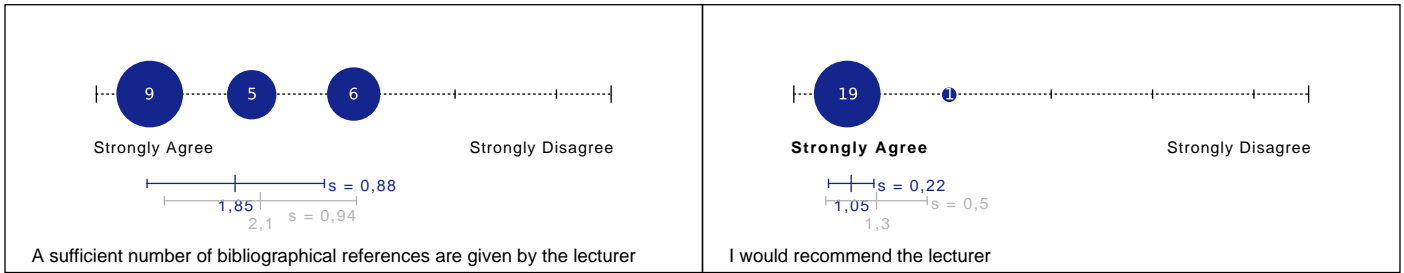


In which way do you process the lecture



About the lecturer





## Freie Antworten bei Auswahlfragen

### Lecture evaluation questionnaire

Next intended degree

- MA MTP
- Wissenschaftliche Weiterbildung
- MA MTP
- MA MTP

## Freitextkommentare

### Lecture evaluation questionnaire

#### Requirements and effort

#### In which way do you process the lecture

#### About the lecturer

Comments

- The lecturer is making jokes and telling funny anecdotes in the lecture. It is noticeable that he wants every student to understand the lecture contents.
- Geiler Typ! Borghini is the best!
- Top Vorlesung
- Sehr gute Vorlesung; auch ohne viele theoretische Vorlesungen gehört zu haben.
- One of the best lecturers I've ever had  
Very good pace, motivating way of teaching  
He puts good stress on which assumptions are made in the theory  
Very funny person :)
- Nummerierung der Kapitel ist gut  
Interessante VL  
Cooler Typ, bringt stoff gut rüber  
Warum kein Theo4 mehr?
- Sehr gute Vorlesung, macht Spaß  
Klasse Skript online! Danke dafür :)
- Guter Vortragsstil und anschauliche Beispiele
- Everything is AWESOME!

#### 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. Die Median-Antwort ist durch eine erhöhte Schriftgröße gekennzeichnet.
- 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.