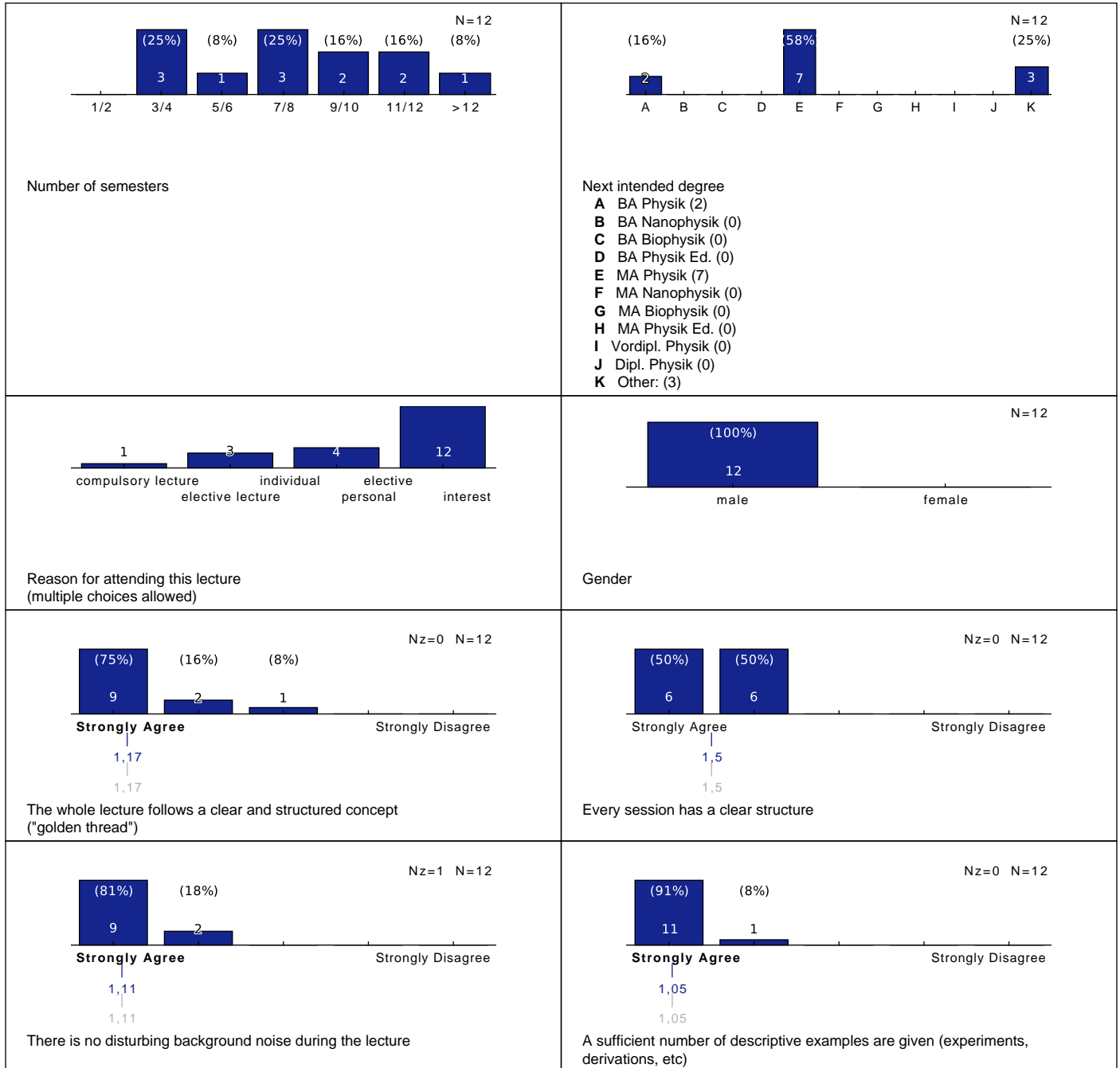
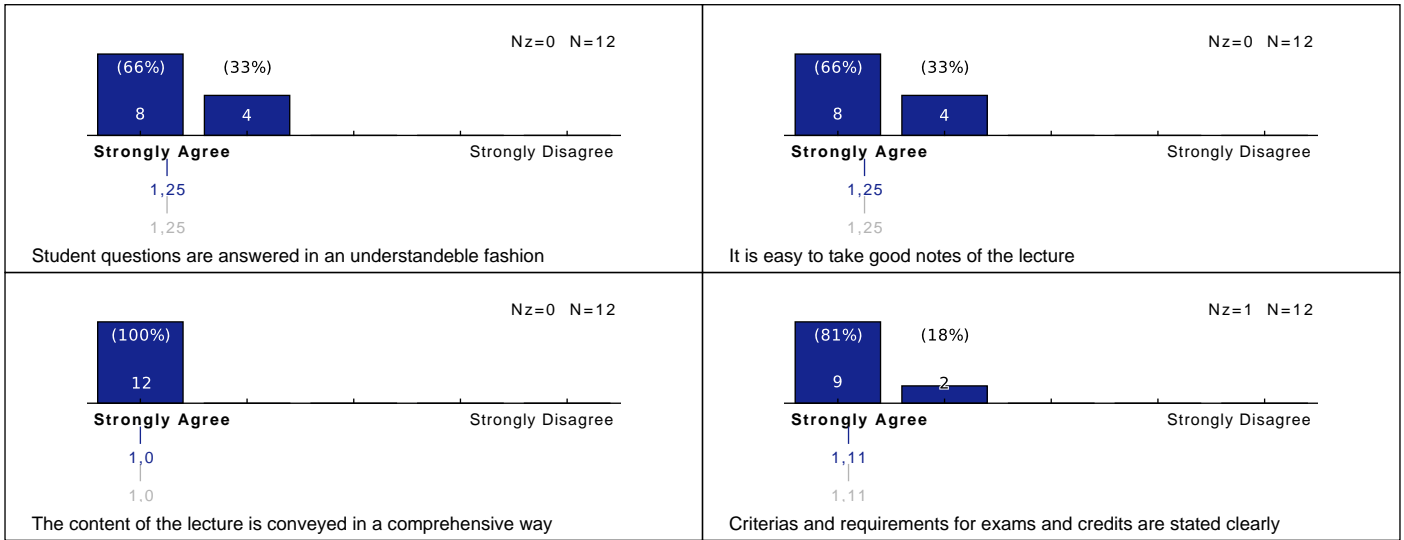


Auswertung zur Veranstaltung Hydrodynamics

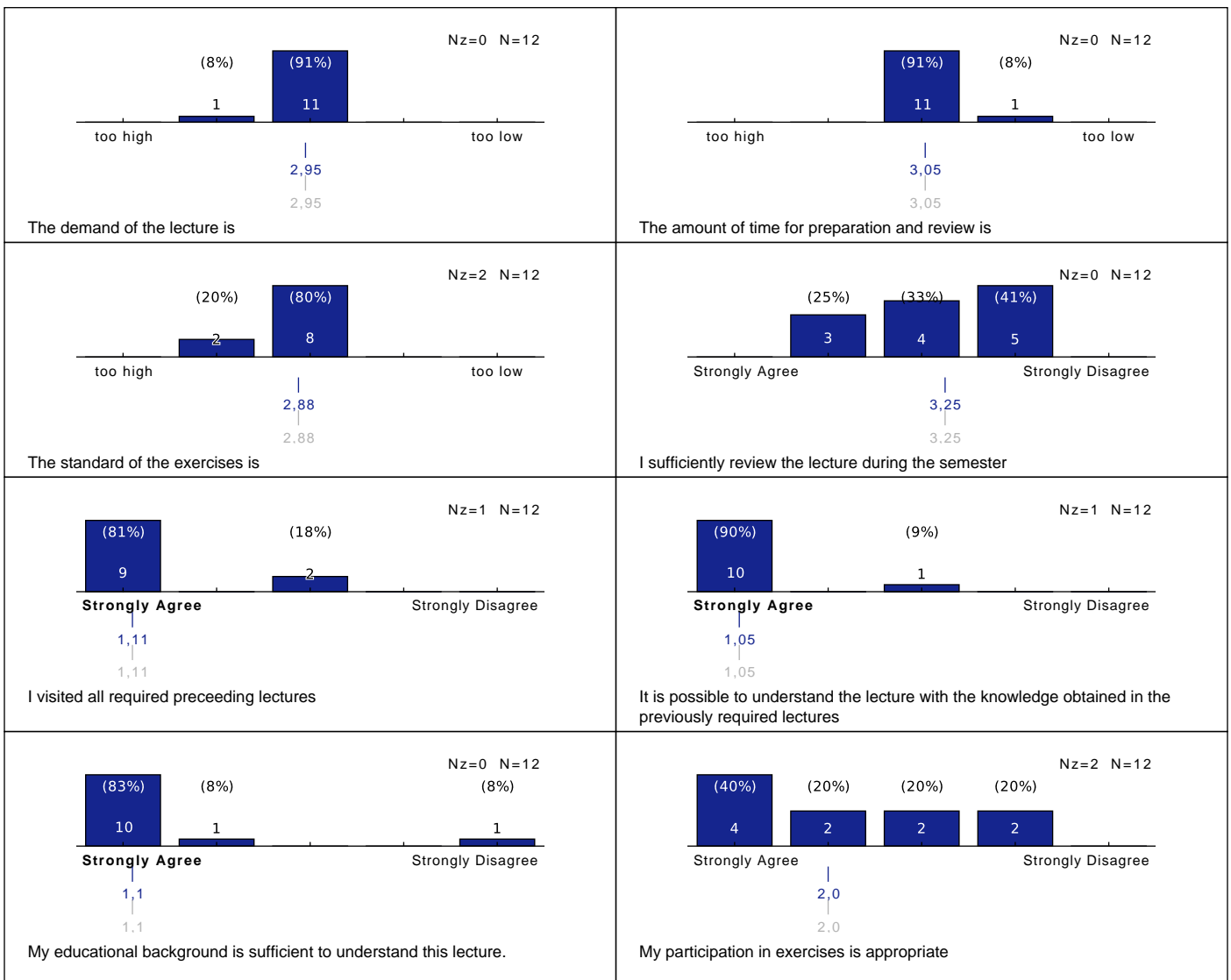
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 12 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

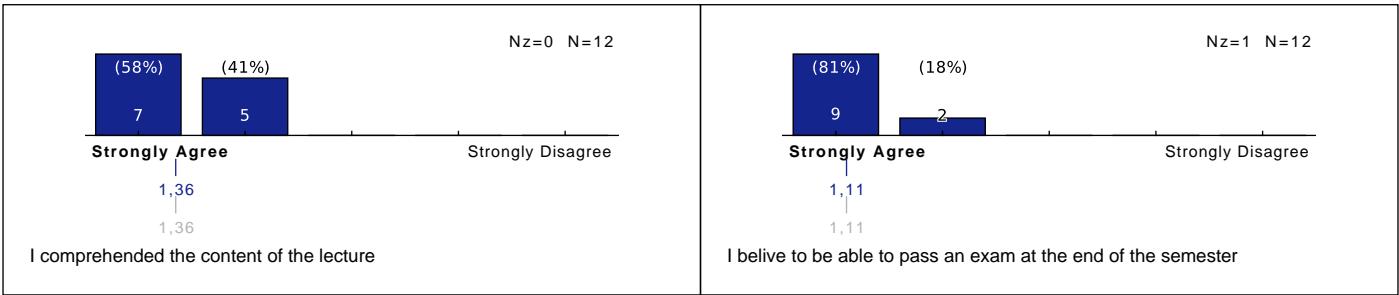
Lecture evaluation questionnaire



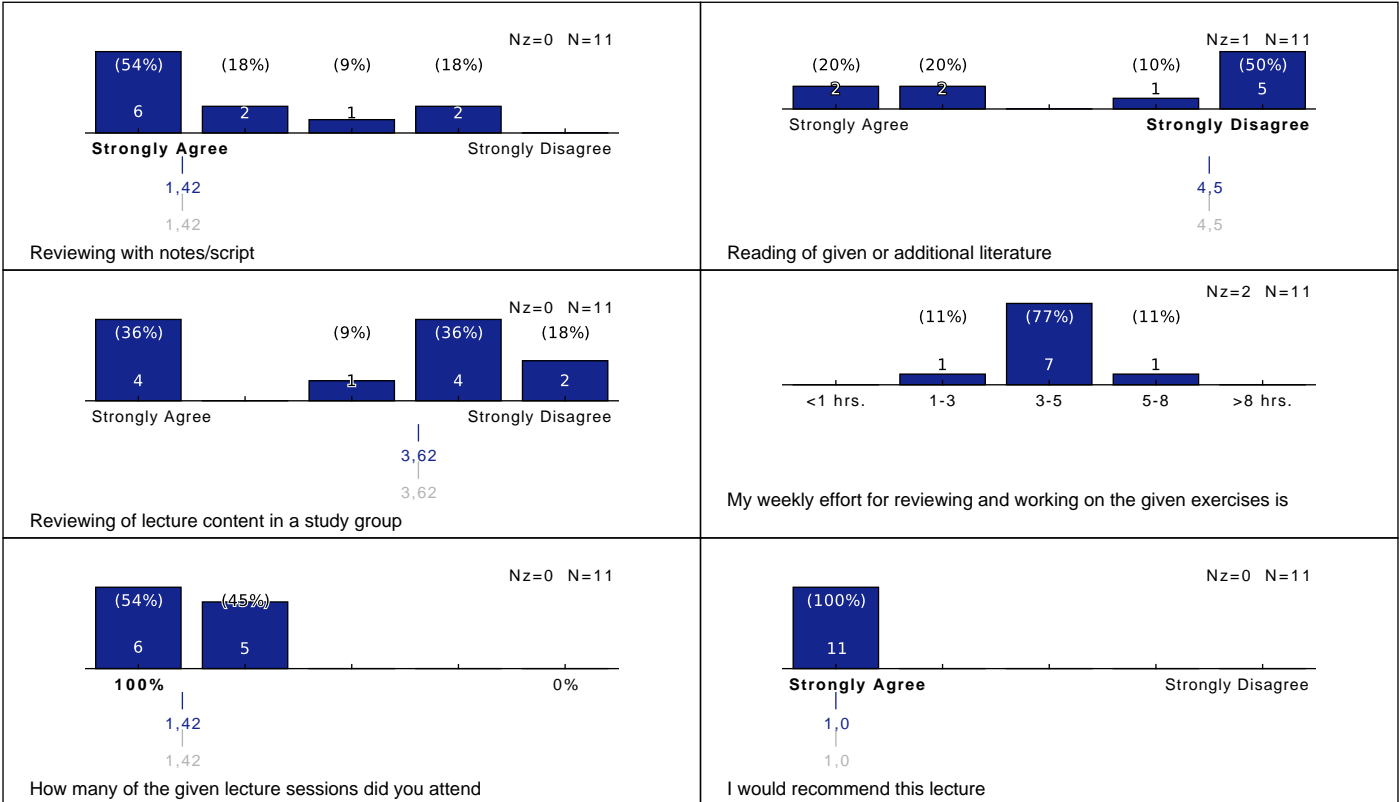


Requirements and effort

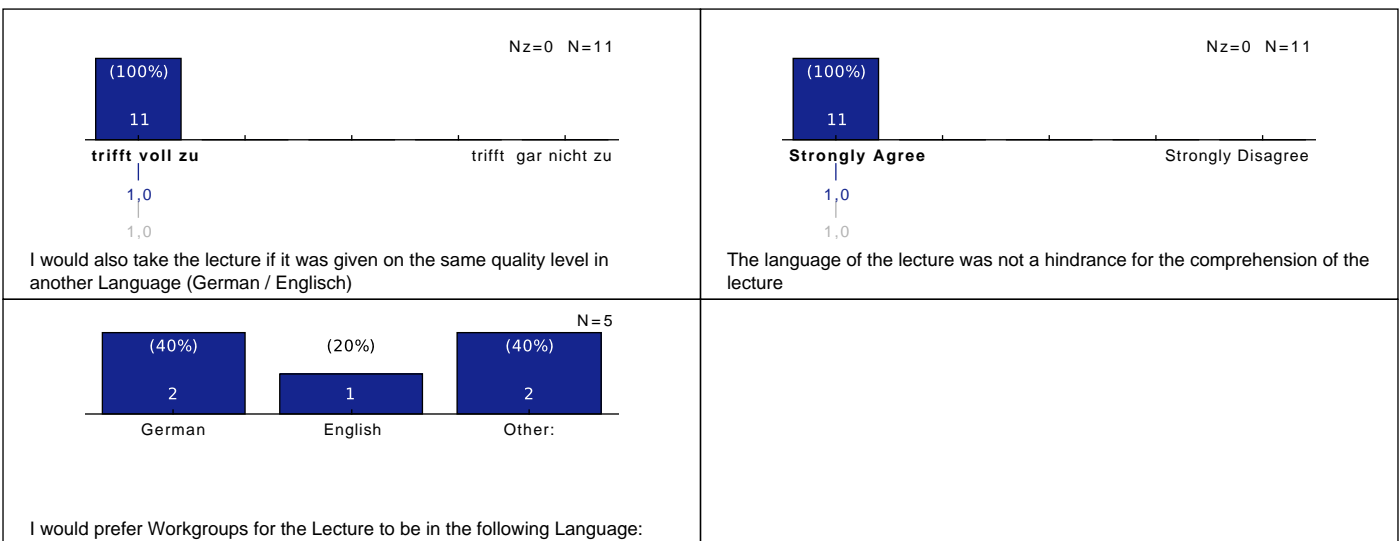




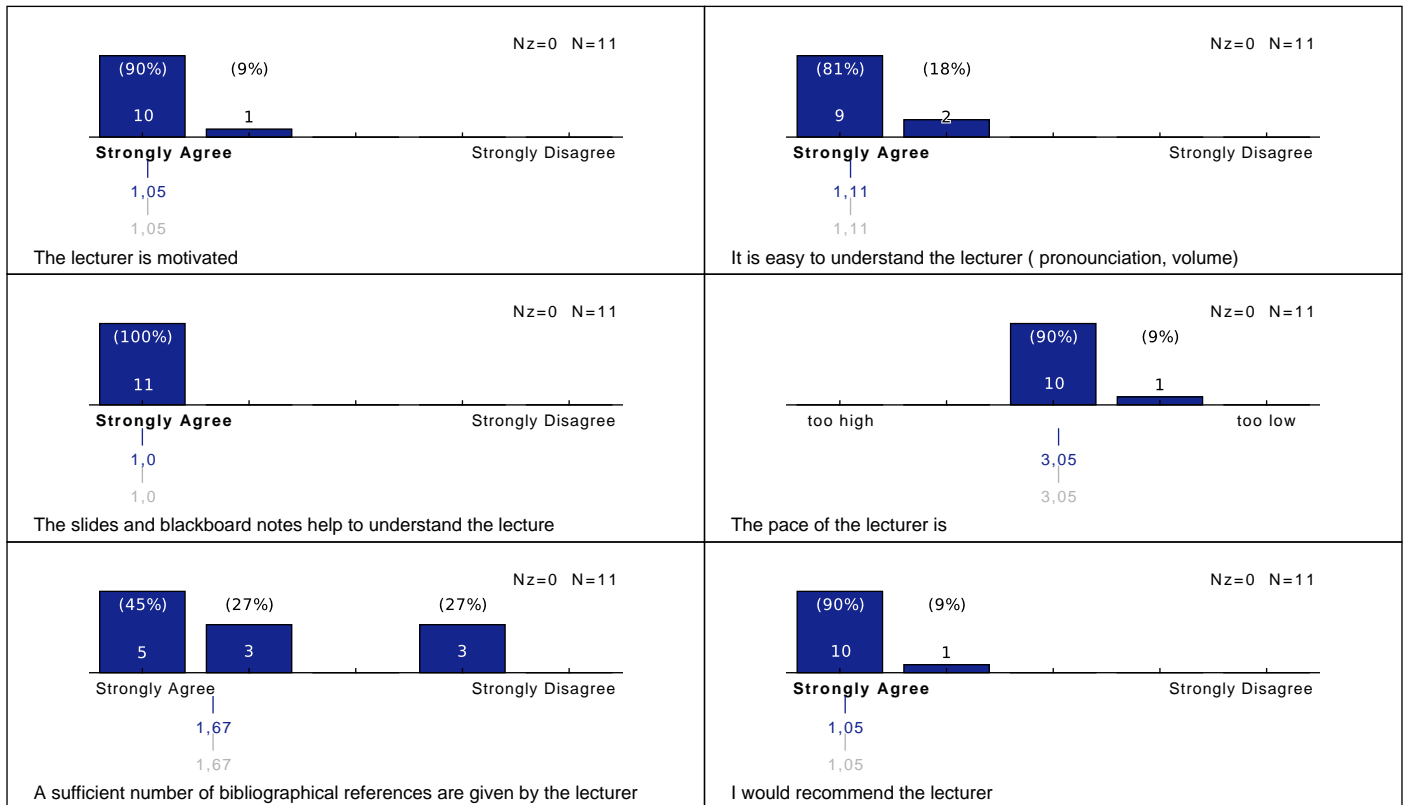
In which way do you process the lecture



Language



About the lecturer



Freie Antworten bei Auswahlfragen

Lecture evaluation questionnaire

Next intended degree

- MA MTP
- MA mathematische und theoretische Physik
- Grad. School Chemistry

Requirements and effort

In which way do you process the lecture

Language

I would prefer Workgroups for the Lecture to be in the following Language:

- None
- No preference

Freitextkommentare

Lecture evaluation questionnaire

Requirements and effort

In which way do you process the lecture

Language

Comment on the Language

- Both English and German are perfectly all right, the decision to stick to one language regardless of the audience is good.
- Nicht so relevant, da sowohl Dennis als auch Prof. Borghini auf Deutsch oder Englisch gefragt werden können.
- Was in English but could be held in German

About the lecturer

Comments

- Sehr motiviert, wirkt aber manchmal kurzzeitig unkonzentriert
- As always great lecture
- One of the best lectures I have ever heard
Dennis gave quite a good lecture

Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens 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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen

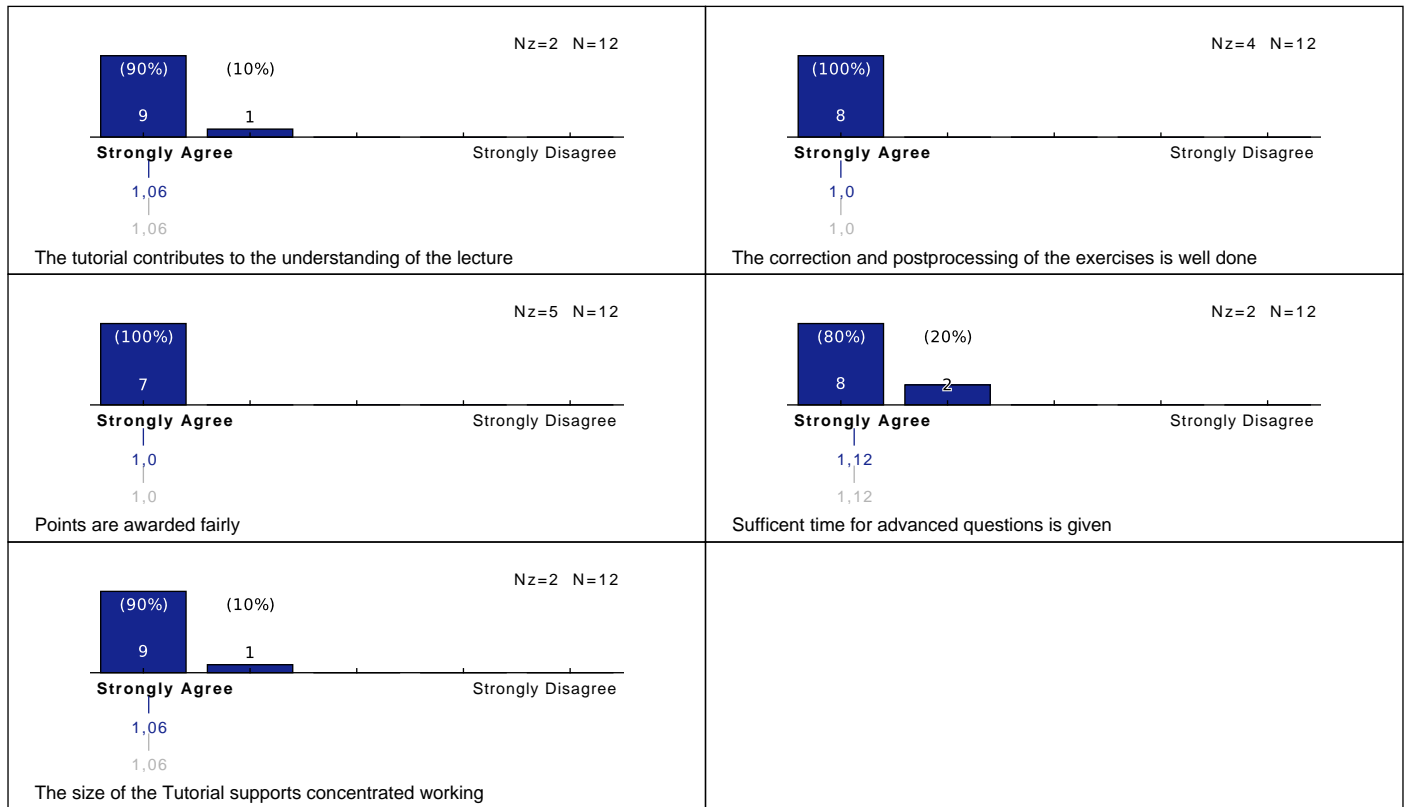
Auswertung zur Übungsgruppe von Dennis Schröder zur Veranstaltung "Hydrodynamics"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,

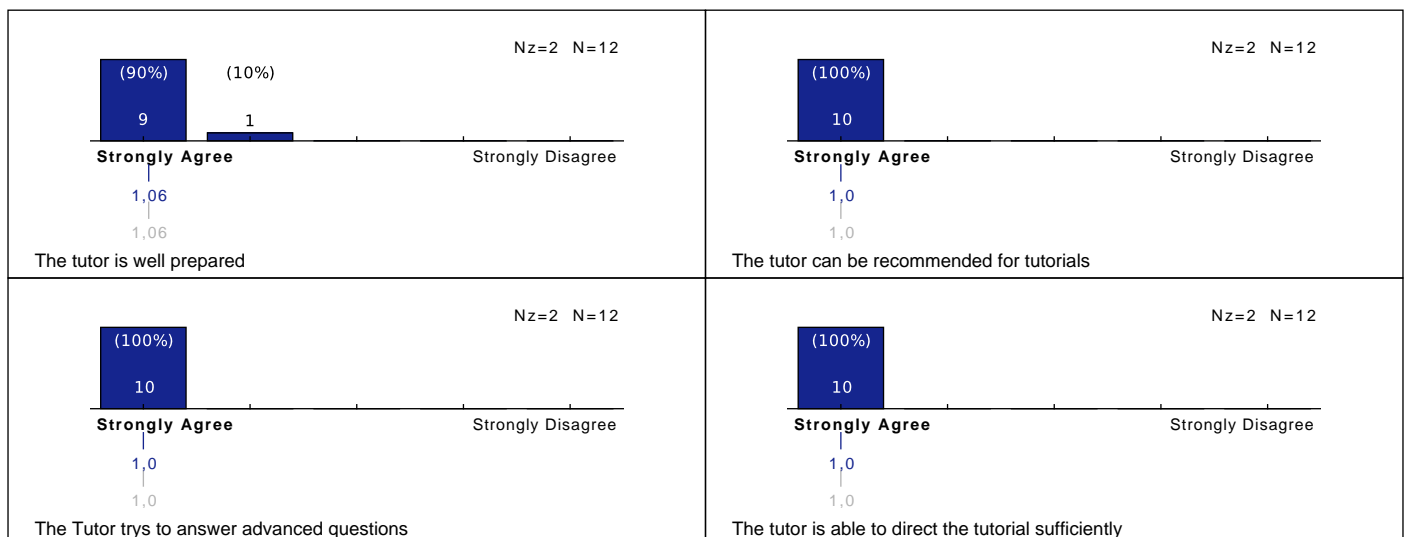
Diese Auswertung der Übungsgruppe ist nur Ihnen und der Übungsgruppenleiterin / dem Übungsgruppenleiter zugänglich. Bitte besprechen Sie gegebenenfalls die Ergebnisse persönlich mit ihr / ihm und behandeln Sie sie ansonsten vertraulich.

Tutorial evaluation questionnaire

If there are tutorials



About the Tutor



Erläuterungen zur Visualisierung

- Im oberen Teil des Bildes befindet sich ein Histogramm der absoluten Häufigkeiten. Hierbei ist die Höhe des Balkens 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.
- N ist die Gesamtzahl der Nennungen
- Nz ist die Anzahl der Verweigerungen