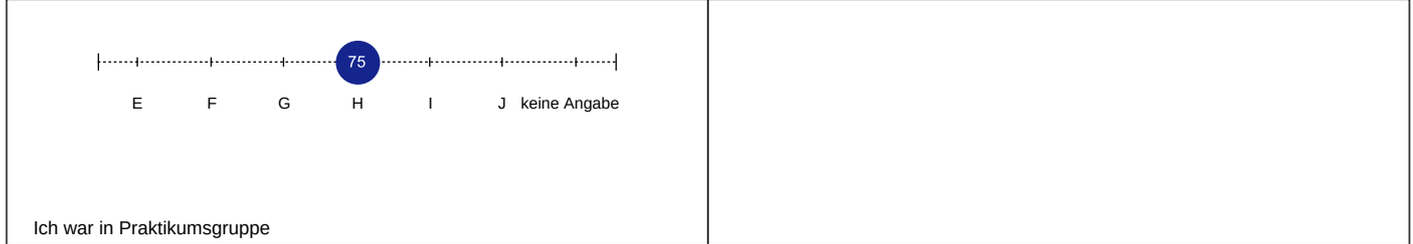


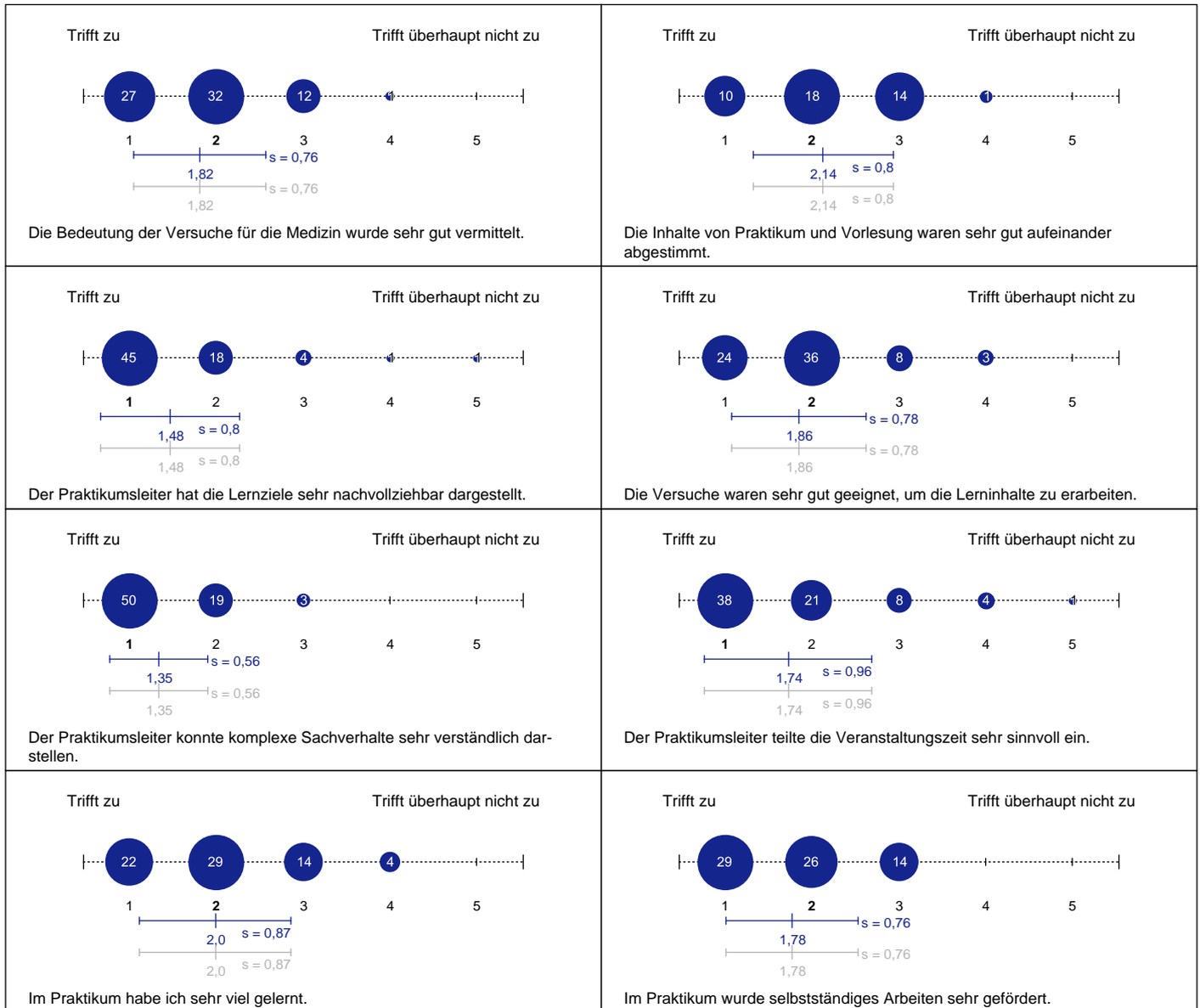
Auswertung zur Veranstaltung "Biologie/Genetik Praktikum"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 77 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

B Praktikumsgruppe Genetik



C Praktikum der Genetik



<p>Trifft zu Trifft überhaupt nicht zu</p> <p>Es gab genügend Co-Assistenten.</p>	<p>Trifft zu Trifft überhaupt nicht zu</p> <p>Der Co-Assistent im Praktikum hat sehr gut erklärt.</p>
<p>Dem Praktikum gebe ich die folgende Schulnote (1 = sehr gut bis 6 = ungenügend):</p>	

Kommentare zum Praktikum

Freitextkommentare

B Praktikumsgruppe Genetik

C Praktikum der Genetik

Kommentare zum Praktikum

(Positives/Negatives/Anregungen/Wünsche z.B. zu Inhalt, Struktur, Räumlichkeiten, apparative Ausstattung...)

Der Dozent hat sehr mitreißend erklärt (Modulation der Stimme...),
 meist war auch der Umfang der Theorieerläuterungen schon richtig.
 Am letzten Praktikumstag ist die Theorieerläuterung zu einer Vorlesung
 umgestaltet, was mich demotiviert hat.

Super Dozent, spannend interessant, bitte weiter so

Bestes Praktikum bisher;

leider in den Semesterferien und auch an Feiertag und Samstag

BESTES PRAKTIKUM VON ALLEN PRAKTIKA BISHER!
(CHEMIE, BIOCHEMIE)

MEHR ZEIT!

WARUM PRAKTIKUM AM NATIONALFEIERTAG ???
ooo

uifonard & anschaulich

d/

- Ich fände einen Klonierungsversuch unter Umständen interessanter als NG/V7
- Praktikumsleiter ~~hat~~ schafft es, mich für das Thema zu begeistern
- zum Teil leider etwas viel "Leerlauf"-zeiten

- ④ Arbeit in 2er Gruppen
Co-Assistenten / Studenten - Verhältnis
sehr anschauliche, lebendige Präsentation

Bester Praktikant!

Wellerzeit nach einem Tag Lager und klonieren?

Versuch zu klonieren einführen!

tolles Erklären der Lerninhalte, gut verständlich
packend geschildert

würde gerne auch noch den Klonier-Versuch machen!

- sehr gute Erbleistung + Präzisionsarbeiten



Vielen Dank für die engagierte,
lebensdienliche Präsentation!

Nicht oft ist es mir bisher in diesem
Studium passiert, Praktikumleiter aus
Distanz zu treffen, denen ich Herzens-
gelänge ist, die Inhalte so zu
vermitteln, daß sie auch leicht zu
lernen sind.

Vielen Dank dafür Hr. Groß.

- x es sollte pünktlich begonnen werden, auch Pausenzeiten sollten eingehalten werden
- x Kuester wird motiviert, allerdings zeitweise unachtsam und zu ausschweifend bzw. Nebenbühlig
- x Zeiten zwischen den Versuchen und neuen Erklärungen zu lang
- x gutes Arbeitsklima wurde geschaffen

⊕ Sehr interessante Versuche, die um einiges besser und ansprechender waren als die Vorlesung
kompetente und freundliche Co-Assistenten

Klonierungsversuch wäre toll!

Toll erklärt! -> Interessant gestaltet!

- Klonierungsversuch wäre toll!

- relativ große Wartezeiten zw. den Experimenten
- am letzten Tag wurde nur Zeit totgeschlagen und nichts Produktives mehr gemacht
- der ständige Wechsel zw. Genetik und Mikrobiologie hat verwirrt

⊕ ⊕

Sehr anhaltendster Kernteile! sehr positiv

das erste gute u. interessante Problem!

richtiges Maß an Theorie

V1 war für mich
interessant.

wenig lehrreich, die anderen aber sehr

Zeitmanagement

- Kursleiter wirkte manchmal etwas unstrukturiert
- " " hat einfachste Dinge endlos erklärt.
- Ich würde mir wünschen nicht auf Studenten zu warten, die zu spät sind, denn ich bin pünktlich und sitze dann 15min leer.
- Sehr nette Arbeitsatmosphäre

sehr interessant dargestellt (auch komplizierte Sachverhalte)

→ ⊖ am Freitag 3. Oktober zum Praktikum ???!
↳ vel. sonst ne Woche früher (Arkte mit den
Gruppen..... ?!!

⊕ sehr nettes Dozent, gut erklärt, sehr freundlich,
gute Tipps auf für die Klausur

neg.: - vielleicht sollten die Termine für die Praktika überarbeitet werden → 3. Okt. muss ja bestimmt nicht unbedingt sein

- kein Praktikum am Feiertag (3.10.) !!!
- interessante Versuche, v.a. DNA Sequenzierung
- gute Betreuung durch den Co-Assistenten

Sehr guter Dozent
und sehr guter
Co-Assistent!

Bitte eher klonieren/versuchen!

Positiv: gute Betreuung v.a. auch durch die
Co-ArbeiterInnen

Negativ: keine Zeit gehabt, um Vorlesung
zu sehen \rightarrow wenig Vorwissen, um
Verstunde zu verstehen

Ein Klammierungsvorlesung wäre sehr ~~gut~~ gut,
da dies auch eine hohe medizinische Relevanz hat, auch
wenn man dafür einen wesentlichen Publikumsbeitrag einbringen
müsste.

Beste Betreuung durch Co-Assistenten!
Mehr wären noch besser!

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 bitten wir Sie zu ignorieren.