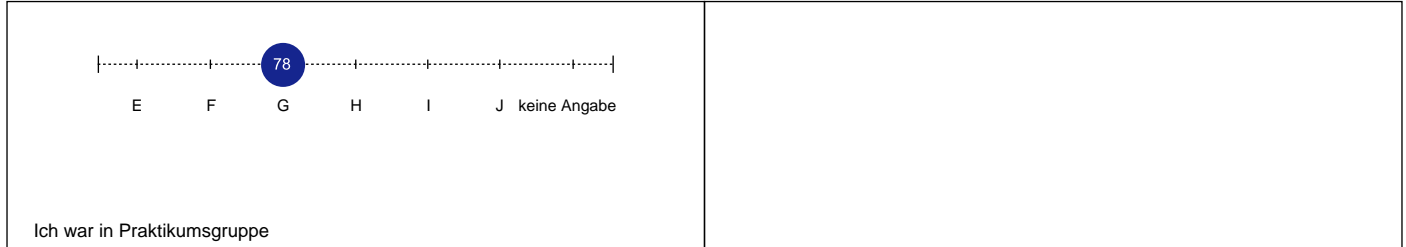


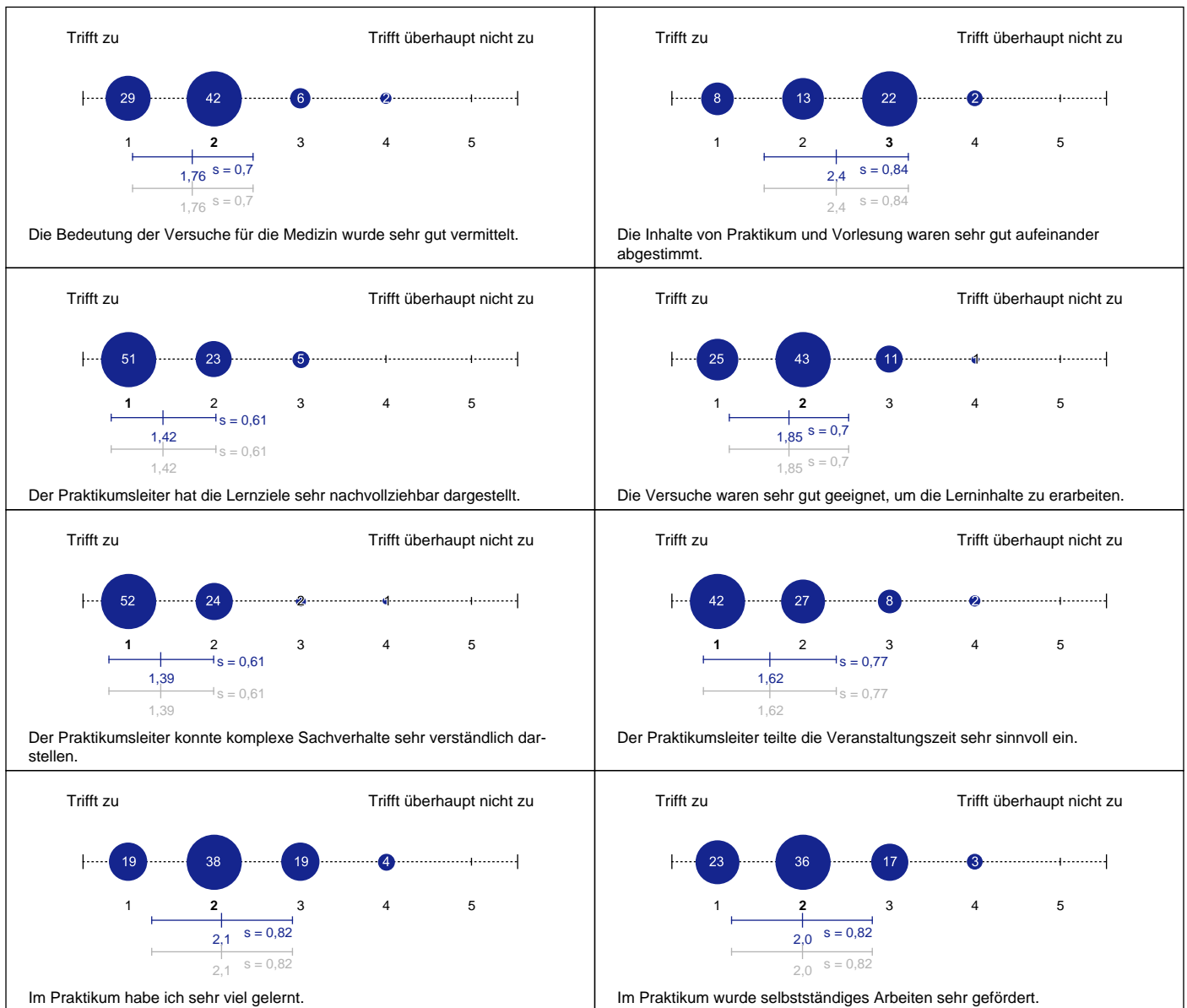
Auswertung zur Veranstaltung "Biologie/Genetik Praktikum"

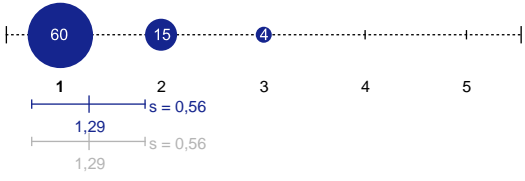
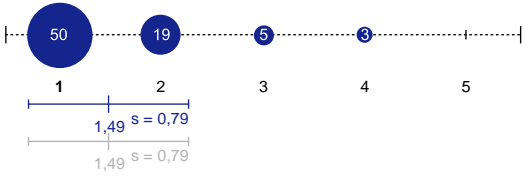
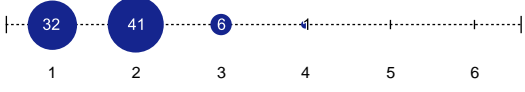
Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 82 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

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...)

Samstag keine Uni!

Herr Staup hat sich sehr viel Mühe mit dem Verständnis
des Kurses gegeben. Die Praktischen u. Medizinischen Exerise
waren auch sehr hilfreich

letzter Praktikumstag ist sehr trocken

Versuch 6 hat nicht funktioniert ~~weil~~ ~~ausphide ich ihn bei~~
→ wäre auch nicht so aussagekräftig gewesen

DNA-Isolierung war sehr gut!

Das Praktikum der Genetik war sehr gut, der Praktikumsleiter hat Spaß an dem Fach vermittelt und alle Fragen sehr gut erklärt. Schade war, dass es keinen Klonierungsversuch gab!

- o inhaltlich sehr gut
- o gute Erklärungen

Sehr kompakt der Kurs leiten, Inhalte gut vermittelt

- Zeit könnte besser eingeteilt werden → locker auch in
 $2 \frac{1}{2}$ Stunden machbar
- viel zu viel Lehrzeit

An einem Samstag, Praktikum ist
etwas demotivierend
und am Feiertag!!!

Das Arbeiten mit dem Vortex sowie dem
petritum hat sehr viel Spaß gemacht!

~~ist~~ ~~ist~~ ^{AXEC} ist kein PIPET-MASTER

Ich fand das Praktikum sehr interessant und anspruchsvoll.
Die Organisation war super!

- Fast kein selbstständiges Arbeiten,
keine freie Zeiteinteilung
- Praktikumsleiter hat sehr gut erwartet
und stark motiviert, sehr gut!

- positiv: sehr hilfsbereite Co-Assistentin
hat Spaß gemacht, auch Dozent hilfsbereit, dass man den Stoff versteht
- negativ: Da der Dozent während des Vortrags immer nur auf eine der vier Tafeln mit dem Laserpointer zeigen konnte, kam man teils nicht mit oder der Vortrag war verwirrend, da man nicht sehen konnte, was es an der Tafel meinte.

Gute Kombination aus Theorie und Praxis.

Sehr nette und hilfsbereite Co-Assistenten. Man konnte immer jemanden fragen.
Der Praktikumsleiter hat sich sehr bemüht, die Lerninhalte verständlich zu machen und ist auf alle Fragen der Studenten eingegangen.

Die Arbeitsatmosphäre war sehr angenehm.

Das Bio-Praktikum war sehr gut organisiert: keine Warteschlangen vor Geräten etc, genügend Arbeitsmaterial



Praktikum am Tag der Deutschen Einheit sowie Samstag halte ich für hervorragend

Das Praktikum war sehr gut organisiert, die Arbeitsschritte waren gut durchdacht und der Kursleiter und Kursassistenten waren gut aufeinander abgestimmt.

Der Kursleiter war sehr freundlich und hat Begeisterung für das Praktikum vermittelt. Auch die Assistenten waren sehr freundlich und hilfsbereit.

Man wusste immer was man gerade zu tun hatte, was, nebenbei bemerkt, bei anderen Praktiken nicht unbedingt der Fall war.

Bisher das beste Praktikum!

Einziges Kritikpunkt betreffen die Räumlichkeiten, die für den theoretischen Teil recht ungeeignet sind. Unbequem, zwei Projektionsflächen statt einer, man konnte schlecht folgen.

Gut gemacht! Vielleicht eine kurze Einweisung, wie lösche ich einen Ethanolbrand" :)

sehr hilfsbereite Co-Assistenten und sehr motivierter Kursleiter!

~~Affliker~~
Es war eine
hilfreiche und eingängige Vorlesung!

Theorie sehr gut erklärt, manchmal aber fast zu ausführlich (Konzentration lässt mit der Zeit nach)
Kursleiter äußerst angenehm und hilfsbereit (engagiert, bemüht)

Sehr angenehmes Arbeiten, allerdings könnte man versuchen, die Arbeitszeit zu optimieren, vorerst sehr motiviert und enthusiastisch

Durch die langen Wartezeiten zwischen den Versuchen und die vorgegebene Reihenfolge und Ordnung musste man oft große Anstrengung aufwenden um konzentriert zu bleiben. Ich fände es besser wenn es mehr Freiraum für selbstständige Zeiteinteilung gäbe, denn die Arbeitsgeschwindigkeit der verschiedenen Gruppen unterschied sich doch sehr stark.

angenehme Arbeitsatmosphäre

Sehr motivierter Dozent, konnte man gut zuhören!
deutlich interessanter als der Mikrobiologie-Teil

Klonierungsversuch wäre toll

prinzipiell sind die Theorieteile etwas langatmig geraten (evtl. bessere
Absprache beim nächsten Mal, auf welchem fachl. Niveau sich die
Teilnehmer befinden → 3. und nicht 1. Semester!)

- mehr Gewicht auf Versuche
- Theorie im Vorlesung
- keine Honorierung eigenen Arbeitspens

Bis auf den letzten Tag (viel Statistik, SAMSTAG!)
sehr interessant und aufschlussreich.
Sehr ~~stark~~ motivierter Dozent!

Bitte Klonierungswenche anbieten.

Die fachlichen Erläuterungen des Kursleiters
haben viel zum Verständnis beigetragen!

Sehr lobenswert waren die theoretischen
Einschübe zwischen den Versuchen.

Klausur: Beispiele/Übungen, die relevant sind
bitte im Praktikum besprechen.

Großes Lob für Dr. Strauß, toll und mit viel Einsatz erklärt.
Sehr gute Unterstützung durch die Assistenten.
+ Abenteuer-Bonuspunkte für Feueralarm

Axel Strauß war super!
Wir brauchen mehr ostdeutsche
Dozenten an der LMU!
(klingt komisch, ist aber so)

Sehr angenehmes Arbeitsklima. Netter, ~~ein~~ motivierender ^{und engagierter} Dozent

- : in Ferienzeit und während der „Wiesn“

gut: viele Co-Assistenten, die die Arbeit sehr erleichtert haben,
was viel Zeit spart hat

- bestes Referieren von Dr. Streyl, sodass eine lockere, unterhaltsamen
Atmosphäre herrscht → mehr Spaß beim Arbeiten

schlecht: Praktikum während Wib4-Zeit + Samstag + Freitag!

- sehr angenehme Arbeitsatmosphäre im Praktikum
- leider sehr enge Arbeitsplätze
- überragende Praktikumsleiter
- gut geeignete Mischung aus Theorie und Versuchen

Es was mehr Praxisübung in
Medizinischen Inhalt wäre
wünschenswert.

Dozent war sehr motiviert +
engagiert; vielen Dank +
weiter so Dr. Axel Stumpf.

⊕ Sehr motivierter, kompetenter Leiter, der sich sehr viel
Mühe gegeben hat! Danke

Vorschlag: mehr Hinweise auf klausurrelevanten Stoff
bsp. Beispielfragen?

& Übung für Klausur

Die Betreuung sowohl durch Dozenten, als auch durch die Co-Assistenten war sehr gut.
Die Versuche wurden auch als in M.B. sehr gut abgeleistet.

Sehr liebe, hilfsbereite Co-Assistenten, sehr motivierter, freundlicher Kursleiter!

Tolle Versuche, gute Erklärungen, klare Arbeitsanweisungen

teilweise wurden die Versuche ~~sehr~~
parallel ~~aus~~ durchgeführt & ausgewertet;
ich weißte manchmal nicht genau, bei
welchem Versuch wir gerade sind und
was die Aufgabe ist
=> bitte präzisere Angaben geben &
explizit sagen bei welcher Arbeit
man gerade ist

Kursleiter hat den Stoff gut verständlich erklärt und sich
sehr bemüht die Zeit optimal zu nutzen.

Er hat die langen Wartezeiten genutzt um die Versuche
zu erklären => Super Einteilung!

-> Leider konnte man hier nur wenig selbst machen.

Das meiste wurde den Assistenten übergeben -> hat
dadurch schlechten Einblick bzw. Überblick über die
Versuche.

| Kursleiter war trotz allem sehr sehr bemüht! Echt super!

• Die Versuche waren gut ausgedacht und die Anleitung angemessen und nicht überladen

• Bei Gruppen sind zu groß

•

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.