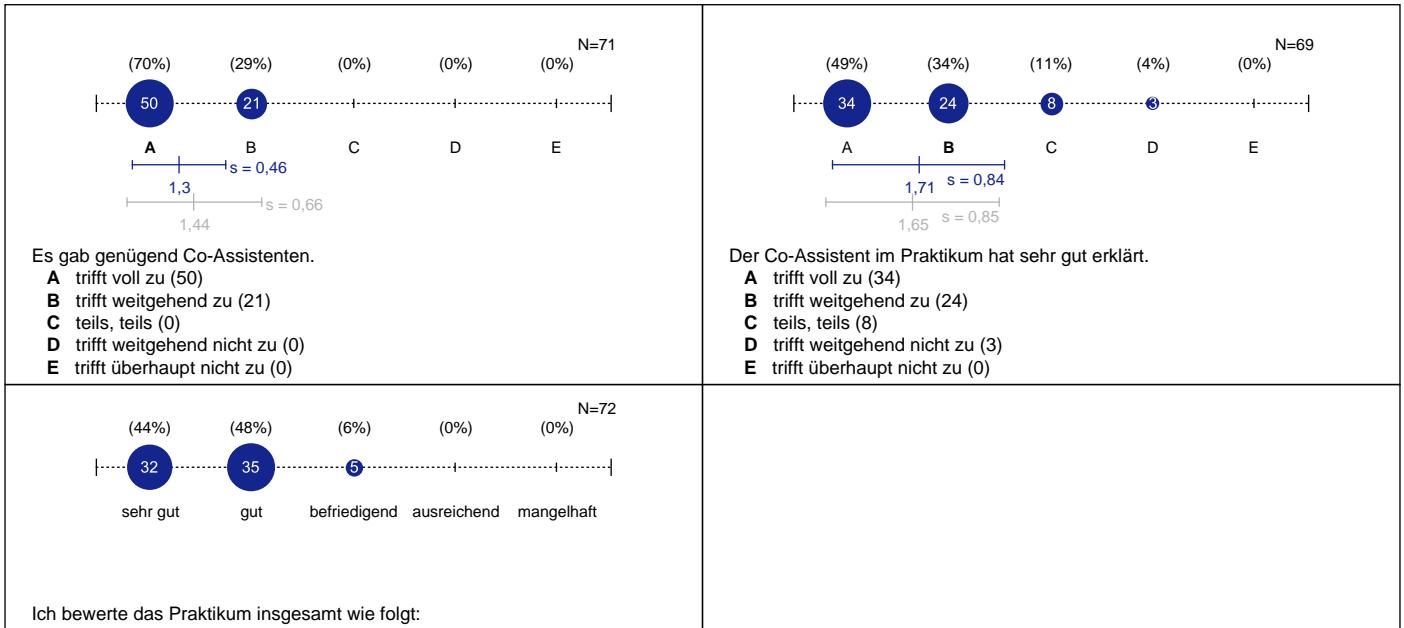


Auswertung zur Veranstaltung "Genetik Praktikum SoSe 2013"

Liebe Dozentin, lieber Dozent,
 anbei erhalten Sie die Ergebnisse der Evaluation Ihrer Lehrveranstaltung.
 Zu dieser Veranstaltung wurden 457 Bewertungen abgegeben.
 Erläuterungen zu den Diagrammen befinden sich am Ende dieses Dokuments.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Das Evaluationsteam

Praktikum der Genetik

<p>Der Praktikumsleiter hat die Lernziele sehr nachvollziehbar dargestellt.</p> <p>A trifft voll zu (38) B trifft weitgehend zu (29) C teils, teils (3) D trifft weitgehend nicht zu (0) E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>	<p>Der Praktikumsleiter teilte die Veranstaltungszeit sehr sinnvoll ein.</p> <p>A trifft voll zu (37) B trifft weitgehend zu (26) C teils, teils (5) D trifft weitgehend nicht zu (2) E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>
<p>Der Praktikumsleiter konnte komplexe Sachverhalte sehr verständlich darstellen.</p> <p>A trifft voll zu (43) B trifft weitgehend zu (25) C teils, teils (3) D trifft weitgehend nicht zu (0) E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>	<p>Die Versuche waren sehr gut geeignet, um die Lerninhalte zu erarbeiten.</p> <p>A trifft voll zu (24) B trifft weitgehend zu (31) C teils, teils (15) D trifft weitgehend nicht zu (1) E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>
<p>Die Inhalte des Praktikums waren sehr gut mit der Vorlesung abgestimmt.</p> <p>A trifft voll zu (8) B trifft weitgehend zu (16) C teils, teils (13) D trifft weitgehend nicht zu (2) E trifft überhaupt nicht zu (1)</p>	<p>Die Bedeutung der Versuche für die Medizin wurde sehr gut vermittelt.</p> <p>A trifft voll zu (22) B trifft weitgehend zu (29) C teils, teils (17) D trifft weitgehend nicht zu (2) E trifft überhaupt nicht zu (1)</p>
<p>Im Praktikum wurde selbstständiges Arbeiten sehr gefördert.</p> <p>A trifft voll zu (33) B trifft weitgehend zu (30) C teils, teils (8) D trifft weitgehend nicht zu (0) E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>	<p>Im Praktikum habe ich sehr viel gelernt.</p> <p>A trifft voll zu (21) B trifft weitgehend zu (34) C teils, teils (11) D trifft weitgehend nicht zu (5) E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>



Kommentare zum Praktikum

Freitextkommentare

Praktikum der Genetik

Kommentare zum Praktikum

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

Sehr guter Dozent! erklärt mit Begeisterung (Dr. Axel Strauß) und kann für das Fach und die Versuche begeistern!

Praktikumsfolien sehr verständlich und hilfreich

Teilweise mehr Theorie als Praxis (lange Wartezeiten)

Übungsfragen für die Klausur wären sehr erwünscht

Co-Assistentin Kristina Frey war sehr kompetent und hilfsbereit

- Gut erklärt vom Kuestler
- Mehr kleinere Pausen fände ich besser
- Jens hat gut erklärt bei Fragen
- Simon manchmal etwas ungeduldig, aber sonst immer gut erklärt.

1x Pause war zu wenig → lieber 2x kurze Pausen
Sonst wirklich tolles Praktikum und gut organisiert.
Hat Spaß gemacht!

Hr. Strauß hat das Praktikum sehr gut eingeteilt. Die Folien waren einprägsam und es wurde auch darüber gesprochen. Zu den Versuchen wurden andere Denksätze gefordert um zu sehen, ob das Thema verstanden wurde.

Es wurde genauso über falsche Daten gesprochen, was manchmal einen guten AHA-Effekt brachte.

Die Co-Assistenten kamen auf alle Fragen fachliche und vor allem verständliche Antworten. Sie waren immer vor Ort und zeigten auch nach außen, dass sie mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Was mich noch interessiert hätte, wären Themen zur Klausur gewesen, da andauernd mir betont wurde, was NICHT gefragt wird.

Super motivierter Praktikumsleiter, der bemüht war uns etwas beizubringen und auf Fragen super eingegangen ist.

Bitte manchmal deutlicher sprechen!

Sehr

Interessantes & nettes Praktikum!!!

Einzig die zeitliche Einteilung war etwas schwierig, zum einen der Kurstag am Samstag und zum anderen, das arbeiten allgemein.

Hier wäre eine allgemeine Besprechung im Vorhinein wohl sinnig so das man teils etwas lange zogene Erklärung zum überbrücken vermeiden könnte

- toller Praktikumsleiter!

Wartezeiten sind mühsam

gut, dass man auch Fehler bei
versuchen erklärt + nachvollziehen
kann

⊕ Lerninhalte

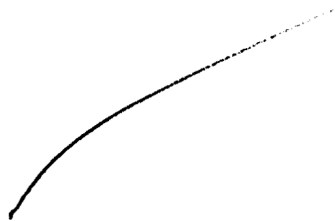
Dozent war gut

⊖ Zeitmanagement (DI-SA + Mo)

Axel kann super erklären. Weiter so.



Top Dozent, guter Vortrag.



- * zu befrägen wäre ... evtl. relevante Theorie nochmals wiederholen / erklären
- * sehr lebhafter, guter Vortrag, Kursleiter und mit sehr viel Engagement und Begeisterung bei der Sache.

Der Dozent hat eine sehr lebendige und einprägsame Art, den Stoff zu erklären.

Co - Assistenten waren sehr engagiert und haben immer die wertvollen Hinweise gebunden hat

Kursleiter hat schwierige Inhalte gut erklärt und wollte ebenfalls, dass wir die Inhalte verstehen

insgesamt fand ich den genetik - Teil dieses Praktikums besser als der Mikrobiologie - Teil

Gute & unterhaltsame Erklärung der
Theorie zu den Versuchen

- Dieses Praktikum hat mir außerordentlich gut gefallen!
Sicherlich lag dies an den wirklich motivierten Dozenten, der auch in der Lage war charismatisch die Gruppe zu motivieren.
Besonders gut fand ich immer die übersichtliche Art Dinge nochmals aufzugreifen erneut zu erklären und kurze Wiederholungen zu geben. → „was bisher geschah...“
 - Besonders toll war auch die Ermunterung zu seinen Messergebnissen zu stehen. Also nicht die Ergebnisse zu „verfeinern“, dann alle Ergebnisse jeder Art bringen eine Erkenntnis.
 - Die Beispiele in der Medizin und in der Natur waren spannend und treffend!
- ⇒ Hat Spaß gemacht, ich habe dabei viel gelernt! Top-Mann der Arbeit!
Will gerne jedes weitere Praktikum mit Ihnen haben!

Ein Klonierungsversuch wäre super!

Praktikumsleiter Dr. Strauß verstand es die Inhalte sinnvoll zu vermitteln.

Co-Assistentin war nett, allerdings im Praktikum weniger offen für Fragen!

- interessante Versuche
- gute Atmosphäre
- anschauliche Erklärungen
- hat Spaß gemacht!

Positiv: sympathischer & kompetenter Dozent!

- Lernziele (Lerninhalte) deutlicher formulieren - Was ist Ziel des Kurses
- Was soll man hinkriegen wissen [usw.]
- Mehr Bezug zu Medizin bzw. Verbindungen herausstellen
- Erklärungen waren verständlich - PCR war gut
- Was sollen wir aus dem Praktikum mitnehmen? Bisher unklar

~~Ich~~ Dr. Strauß hat die Inhalte sehr gut dargestellt, ich konnte viel verstehen.
~~Man hat~~ Außerdem war er sehr engagiert.

Alexs Erklärungen waren sehr gut nachvollziehbar und ebenso gut verständlich. Die Präsentation ist gut aufgebaut und geeignet zum wiederholen.
Es hat mir sehr Spaß gemacht, Alexs Einstellung war motivierend, Dankeschön!

- bessere Unterteilung wäre schön. Viele Wartezeiten, dadurch erscheinen die 4 Stunden pro Tag sehr lang. Lieber kürzer & intensiver.
- mehr Übungsfragen + klinische Bezüge

Tische sind ziemlich vollgestellt mit Utensilien die man häufig nutzt z.B. die niedrigen Reagenzglasständer

Gerade in Hinblick ~~auf~~ Versuchsdurchführung, aber auch Zusammenhang Praxis zur Theorie dahinter hat unser Co-Assistent sehr gut herstellen können.

-gute Erklärungen, sehr anschaulich gestaltet

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.