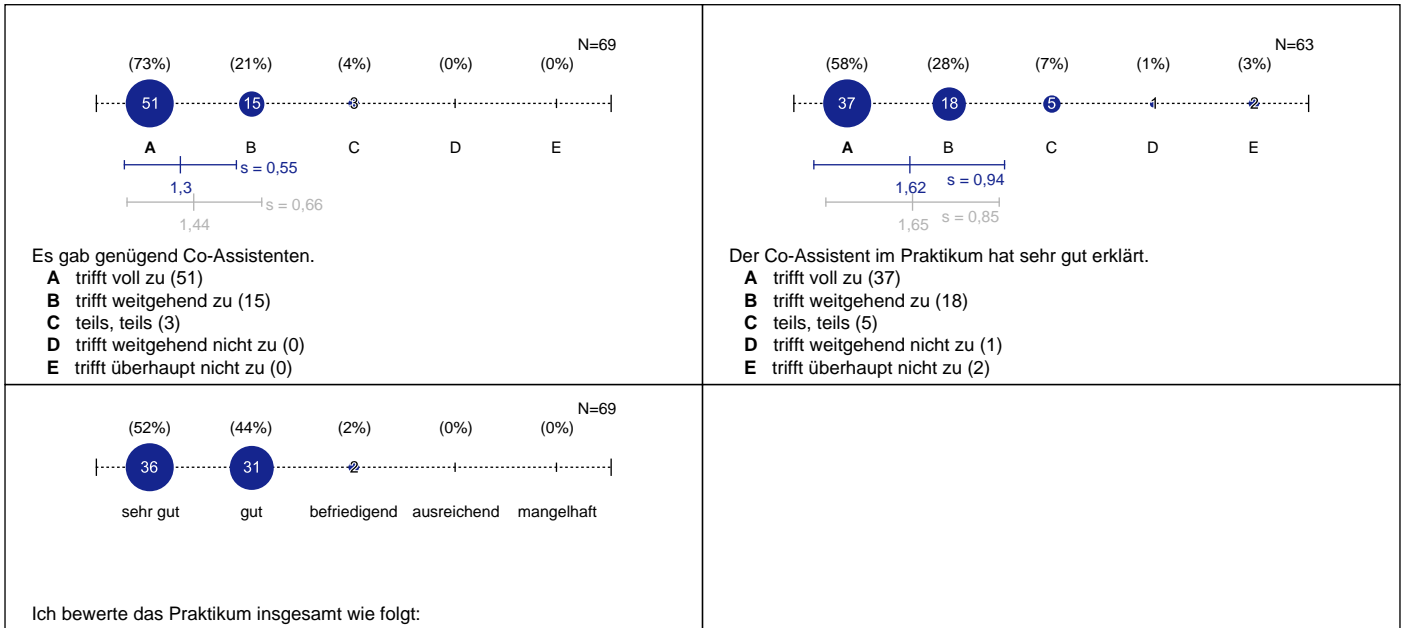


# Auswertung zur Veranstaltung "Genetik Praktikum SoSe 2013"

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 (48)              B trifft weitgehend zu (17)              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 (32)              B trifft weitgehend zu (22)              C teils, teils (12)              D trifft weitgehend nicht zu (3)              E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>
<p>Der Praktikumsleiter konnte komplexe Sachverhalte sehr verständlich darstellen.</p> <p>A trifft voll zu (41)              B trifft weitgehend zu (22)              C teils, teils (4)              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 (33)              B trifft weitgehend zu (26)              C teils, teils (8)              D trifft weitgehend nicht zu (2)              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 (5)              C teils, teils (8)              D trifft weitgehend nicht zu (1)              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 (20)              B trifft weitgehend zu (27)              C teils, teils (18)              D trifft weitgehend nicht zu (1)              E trifft überhaupt nicht zu (0)</p>
<p>Im Praktikum wurde selbstständiges Arbeiten sehr gefördert.</p> <p>A trifft voll zu (36)              B trifft weitgehend zu (24)              C teils, teils (6)              D trifft weitgehend nicht zu (1)              E trifft überhaupt nicht zu (1)</p>	<p>Im Praktikum habe ich sehr viel gelernt.</p> <p>A trifft voll zu (23)              B trifft weitgehend zu (30)              C teils, teils (14)              D trifft weitgehend nicht zu (3)              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...)

tolle Kursatmosphäre ermöglicht entspanntes Arbeiten, gute Idee, dass man Protokolle nicht abgeben muss → so kann man ohne Druck arbeiten & auch das Gesamte mit mehr Motivation betrachten

- Räumlichkeiten: Eine zentralere Lage in der Stadt wäre besser zu erreichen  
Raum ist didaktisch ungünstig da mehr Breit als Lang
- Ausstattung: gute apparative Ausstattung
- Inhalt: Versuche sind durchweg sehr anschaulich  
Für ~~Phagen~~ Phagen gibt es aber auch noch einen sehr anschaulichen Versuch: Phagen-DNA mit "Leuchtbereich" wird in E.coli eingebracht  
→ infizierte E.coli Kolonien fluoreszieren unter bestimmter Lichtwellenlänge (toller Wow-Effekt)

positiv: Erklärungen zu Versuchen etc. waren stets sehr gut u. lehrreich  
Co-Assistenten waren gut vorbereitet u. hilfsbereit

negativ: Es wurde immer gewartet, bis alle Gruppen fertig waren → auf flottes Arbeiten folgten oft längere Pausen

Nette Betreuung und entspannte Arbeitsatmosphäre.

Das Praktikum hätte gerne eine Stunde später erfolgen können.

Hat insgesamt Spaß gemacht!

- der letzte Kurstag hat sich sehr gezogen, weil nur Auswertungen ausstuden  
→ evtl. andere Einteilung
- Dozent war gut / hat mit seiner Motivation angesteckt
- Crossing-over / Rekombination war ~~mit~~ bei Erklärungsversuchen mit Barn nicht verständlich!  
→ nicht beim nächsten Jahr
- Versuche waren sehr interessant und haben sehr zum Verständnis der Inhalte beigetragen :)
- bitte Leerlaufzeiten besser füllen/vermeiden => das nimmt sonst die Fahrt raus und trägt nicht zur Konzentration bei

→ Bitte auch mit der Motivation die normale Vorlesung hatten bzw. übernehmen!!!

1. Mal nette & motivierte Co-Assistenten (im Vergleich zu Chemie & Biochemie) → Danke!

- Gute „Mischung“ aus theoretischem (Vorlesungsteil) und Praktikumsteil
  - Verständliche, anschauliche Präsentation zu den Versuchen und dem jeweiligen Hintergrund
- ⇒ Weiter so!!!

Jens als Co-Assistent war super

Dr. Strauß hat sehr gut und ausführlich erklärt und angeleitet; absolut hervorragend!

Viel Tu mag

Sehr angenehmes Lernklima, sowohl von Praktikumsleitung als auch der Co-Assistenten.

Man hat die Inhalte & Zusammenhänge gut verstanden, auch wenn man keine Vorlesung besucht hatte.

Der Praktikumsleiter hat die Erklärungen zu den Versuchen sehr gut und prägnant erklärt. Auch hat man gemerkt, dass er sich sehr viel Mühe gegeben hat auch komplexe Themen mit anschaulichen Mitteln den Studenten näher zu bringen. Ein großes Danke! Ich habe sehr viel vom Genetik-Teil des Praktikums mitgenommen.

Ich fand gut, dass am Anfang ~~die~~ die Co-Ass Namensschilder trugen, und auch Axel sich vorgestellt hat. ~~Auch~~ D. Strauß ist ein sehr guter Dozent, der es schafft <sup>die Aufmerksamkeit</sup> einer großen Menge an Studenten über den gesamten Zeitraum zu fesseln.

Das Bio-Praktikum hat mich sehr positiv überrascht!  
Der Genetik - Teil des

Der Dozent hat den Inhalt nachvollziehbar und vor allem sehr interessant ~~ver~~ dargestellt!

Der Genetik-Teil war überhaupt nicht langweilig und ich habe wirklich das Gefühl etwas gelernt zu haben!

Der Dozent ist auf Fragen immer sehr gut eingegangen und hat sich viel Mühe gegeben eine gute Antwort zu finden. Danke!

Am letzten Kurstag wurden viele Themen noch kurz angerissen, die mehr zur Verwirrung beigetragen haben, als zum Verständnis. Alles etwas kurz & durcheinander.

Bis zum 3. Kurstag sehr gut

Herr Axel Strack konnte alles sehr verständlich darstellen, er ist sooooooooooooo nett und freundlich, ~~das~~  
~~das~~ in diesem Praktikum habe ich echt so viel gelernt.

Hat Spaß gemacht! Axel war super! Total motiviert, teilt Studenten mit, man bleibt am Ball und kann die Konzentration aufrecht erhalten. Sehr wichtig, kompetent und positiv.

Co-Assistenten waren auch super! Jens hat uns gut geholfen und immer nett geantwortet. Man konnte immer fragen, und es hatte auch immer eine Antwort.

Versuche waren gut. Auch die Stafflung, dass man ~~mit~~ jeden Tag an allen Versuchen weiterarbeitet. Kleiner Kritikpunkt: Alle Auswertungen am letzten Tag - etwas trocken und lange Leerlauf-Phasen.

Weiterer Pluspunkt: Wenn man fertig ist, kann man auch mal früher hingehen - wird nicht künstlich in die Länge gezogen.

Folien (Powerpoint gut, viele Bilder)

Auch gut: Immer an allen Bildschirmen die Graphiken erklären → jeder hat es sehen können! Axel auch immer die ganze Gruppe erreicht.

hervorragende Präsentation / "Moderation" des Praktikums.  
Sehr gutes, anleitendes Skript.

Samstags schlechter RVB-Anschluss, daher schwieriger erreichbar als sonst schon



Der Samstagstermin ist schwierig, v.a. wg schlechten  
MVG-Anschluss.

Dr. Strauß hat den gesamten Raum gut ausgenutzt,  
anders als bei den Mikrobiologen.

Zeitverkürzung am letzten Tag ist suboptimal.  
Der Anschluss mit der MVG ist schlecht.

- Viel rennigeitze, gutes Programm etwas schneller durchzichen, damit man früher gehen kann

Bestes Praktikum bis jetzt!

Hat Spaß gemacht und die Versuche waren alle nachvollziehbar im Ggatz zu zB Chemie.

Arzt macht das spitzenmäßig.

Das Bio Praktikum mit Genetik der eindeutig  
merkenswerte, leichtere, schöner, lustigere Teil!  
Danke und weiter so!

Vielen Dank für die super Betreuung und die  
Ruhe. Der Kursleiter hat das Praktikum gut gestaltet  
und hat klar gemacht, was wichtig für die Klausur  
ist. Das war das erste Praktikum, bei dem ich  
auch Spaß hatte.

Vielen Dank auch an die Co-Assistenten.

Gute Truppe ☺

Dozent hat sich wirklich bemüht.

VIEL besser wie Chemiepraktikum, da die  
Ergebnisse der Versuche nicht eingesammelt &  
bewertet wurden.

Ohne Druck lernt es sich in Praktika viel  
besser. ☺

Letzter Kurstag: Zeit nicht so sinnvoll eingesetzt;  
lange Wartezeiten

ansonsten war das Praktikum gut organisiert.

Co-Assistenten engagiert u. haben Fragen gut beantwortet

toller Praktikum !!

Dozent war sehr gut und sympathisch  
konnte schwieriges gut erklären

Note: 1,7

Wegen der teils längeren Wartezeiten wie z.B. beim Versuch mit UV- Bestrahlung "nur" eine 2.  
Es wäre wünschenswert, der Fakultät mehr Gerät zur Verfügung zu stellen.  
Der erste Tag zog sich sehr in die Länge.  
Gibt es keine Möglichkeit, die Wartezeiten zu verkürzen oder wirklich sinnvoll zu nutzen?

Co-Assistenten haben nichts gesagt, sind nicht mitgegangen.  
Sehr dynamischer Praktikumsleiter!  
Strickfaden-DNA-Rekombinationsmodell bitte beibehalten, war  
sehr anschaulich!

-Dozent hat die relevanten theoretischen Hintergründe gut erklärt

Extrem gut!

Vorlesungen sollten nicht in den Semesterferien stattfinden!

Positiv:  
Angemessenes Tempo  
Beantwortung bei Nachfrage

### 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.