

Fachlicher Review der PTT-Fragen

Alle PTT-Fragen stehen nach dem formalen Review für den inhaltlichen/fachlichen Review zur Verfügung. Dozierende aller Standorte in D-A-CH haben die Möglichkeit Fragen aus ihrem Fachbereich inhaltlich/fachlich zu begutachten und als korrekt oder gegebenenfalls als überarbeitungswürdig einzustufen. Für den PTT ist das Fragenformat Single Choice Typ A positiv vorgesehen: eine Antwort ist die richtige oder die beste Antwort.

Bitte rufen Sie diese Internetseite auf: <https://sicher.codiplan.de/gptt> und loggen sich mit Ihren Zugangsdaten ein.

Sie gelangen nun auf eine Übersichtsseite mit Fragen aus dem entsprechenden Block/Modul (Basisfächer, Grundlagen, Klinische Wissenschaft, Lebensmittelhygiene, Tierproduktion).

Fragenverwaltung, Dozent	ID	Fragentext	Fachbereich	Taxonomie	Erfasst am:	Eingabe durch	Review	
Fragen im Reviewprozess	374	Was geht aus einer Meiose hervor? 	Tierbiologie (Zoologie, Haustierkunde)	Anwendung Verständnis	21.10.2013	Frau Elisabeth Schaper	Review abgeben	
	272	Welche Masse müssen Sie auf der rechten Seite der Waage platzieren, um diese im Gleichgewicht zu halten?	Physik	Anwendung Verständnis	15.10.2013	Frau Elisabeth Schaper	Review abgeben	
	627	Wie nennt man das Anion der Methansäure?	Chemie	Wissen	08.09.2015	Frau Elisabeth Schaper	Review abgeben	
	142	Sie möchten die Prävalenz des Leberegels Fasciola hepatica in zwei Kantonen vergleichen. In Zürich werden 50 Kühe untersucht und 21 davon sind mit Fasciola hepatica infiziert, da Eier im Kot gefunden wurden. Im Tessin werden ebenfalls 50 Tiere untersucht und zwei davon weisen Eier im Kot auf. Welcher der folgenden statistischen Tests ist geeignet, um die Nullhypothese – kein Prävalenzunterschied zwischen den beiden Kantonen – zu testen?	Biometrie (Biometrie)	Anwendung Verständnis	03.10.2013	Herr Peter Stucki	Review abgeben	
	586	Wie nennt man den Häutungsvorgang bei Arthropoden und Nematoden?	Tierbiologie (Zoologie, Haustierkunde)	Wissen	13.08.2015	Herr Christoph Burger	Review abgeben	
	373	Welche Maßnahmen treffen sie, wenn im Stall den Schweinen zu warm ist?	Tierbiologie (Zoologie, Haustierkunde)	Anwendung Verständnis	21.10.2013	Frau Elisabeth Schaper	Review abgeben	
	295	Ein Pferd zeigt schwere klinische Symptome u.a. Koliken, Diarrhoe, Erbrechen, Atemlähmung. Welche Pflanze könnte das Pferd gefressen haben?	Pflanzenbiologie (Botanik)	Anwendung Verständnis	16.10.2013	Herr Stefan Birk	Review abgeben	
	588	Sie möchten eine hierarchische taxonomische Abfolge erstellen. Wie lautet die korrekte hierarchische taxonomische Abfolge?	Tierbiologie (Zoologie, Haustierkunde)	Wissen	13.08.2015	Herr Christoph Burger	Review abgeben	
	475	Um die Mittelwerte von zwei unabhängigen Gruppen statistisch zu vergleichen, wird bei normal verteilten metrischen Daten welches Verfahren verwendet?	Biometrie (Biometrie)	Wissen	09.10.2014	Frau Elisabeth Schaper	Review abgeben	
	26	Welcher Parameter geht in das 1. Ficksche Gesetz (Diffusionsgesetz) ein?	Physik	Wissen	01.10.2013	Herr Stefan Birk	Review abgeben	
	<input type="text" value="Ist gilt"/> Enthält: <input type="text" value="Enthält"/> Enthält: <input type="text" value="Enthält"/> Enthält: <input type="text" value="Enthält"/>							

Zeilen: 10 | Filter anwenden | Filter anblenden | Einträge: 1 bis 10 von 82 | Seiten: 1 | 2 | 3 | 4 | 5

- Bitte an der markierten Stelle Ihr Fachgebiet **herausfiltern** durch Eingabe eines unten in der Modulübersicht geführten Begriffes und anschließend Aktivierung des Feldes „Filter anwenden“ oder per Enter-Taste.
- Nach dem Filtern erscheinen nur noch Fragen aus Ihrem Fachgebiet oder übergreifende Fragen, die Sie eventuell beurteilen können. Nun klicken Sie bitte rechts an einer Frage auf „Review abgeben“ → die Frage wird Ihnen unten angezeigt, die richtige Antwort ist farblich markiert
- Sind Sie mit den Inhalten der Frage einverstanden, können Sie diese zulassen: Bitte „Frage zulassen“ markieren und unter dem Kommentarfeld auf „Speichern“ gehen (s. Abb. nächste Seite).
Sollte aus Ihrer Sicht die Frage überarbeitet werden, da sie in dieser Form inhaltlich nicht korrekt ist, dann markieren Sie bitte das Feld „Frage muss überarbeitet werden“ und vermerken im Kommentarfeld bitte, warum dies notwendig ist. Im Anschluss „Speichern“.

4. Neu filtern und die nächste Frage in gleicher Weise bearbeiten. Falls Sie eine Frage nicht bewerten möchten, können Sie diese verlassen, in dem Sie einfach oben rechts per „Review abgeben“ eine andere Frage anwählen.

Filter anwenden | Filter ausblenden | Filter löschen - Einträge: 1 bis 8 von 8 - Seiten: << < 1 > >>

Treffen Sie bitte eine Entscheidung!
 Frage zulassen Frage muss überarbeitet werden

Ihr Kommentar bzw. Nachricht an den Autor
Ihr Kommentar bzw. Nachricht an den Autor

Speichern

Review Verlauf
Die letzte Änderung wurde von Herr Dr Jan Ehlers am 15.10.2013 um 19:22 gemacht.

Module/Blöcke

Basisfächer:

Biomathematik (Biometrie)
Pflanzenbiologie (Botanik)
Chemie
Physik
Tierbiologie (Zoologie, Haustierkunde)

Grundlagen:

Anatomie
Biochemie
Immunologie (Infektionsmedizin)
Epidemiologie (Tierseuchenbekämpfung, Seuchenmedizin)
Histologie und Embryologie
Mikrobiologie (Mikrobiologie, Infektionslehre, Bakteriologie, Mykologie)
Parasitologie
Pharmakologie und Toxikologie, Pharmazie
Physiologie
Virologie

Klinische Wissenschaft:

Chirurgie/Anästhesiologie - Klautiere/Wiederkäuer
Chirurgie/Anästhesiologie - Klt/Hmt
Chirurgie/Anästhesiologie – Pfd
Geburtshilfe (Geburtskunde und Neonatologie),

Reproduktion und –störung
Klinische Medizin (Innere) mit Prävention und Therapeutik -
Klauentiere/Wiederkäuer
Klinische Medizin (Innere) mit Prävention und Therapeutik -
KIt/HMT
Klinische Medizin (Innere) mit Prävention und Therapeutik –
Pfd
Klinische Medizin, Chirurgie/Anästhesiologie, Prävention und
Therapie sonstige TA (Vögel/Geflügel, Reptilien,
Amphibien, Fische, Bienen)
Pathologie (incl.pathologische Anatomie)
Propädeutik
Radiologie
Veterinärmedizinische Gesetzgebung and Rechtsmedizin
(Gerichtliche Veterinärmedizin/Tierheilkunde, Berufs-
und Standesrecht)

Lebensmittelhygiene: Lebensmittelhygiene und –technologie
Untersuchung und Kontrolle von Tier-Lebensmittelbetrieben
oder Lebensmittel tierischer Herkunft

Tierproduktion: Genetik
Tierernährung
Tierethologie und –schutz
Tierhaltung und Landwirtschaftskunde
Veterinärhygiene