Liebe Studierende,

Wir begrüßen Sie herzlich zum "Tierphysiologischen Praktikum" im WS 20/21 und möchten Sie auf diesem Wege über Termine und Modalitäten in Kenntnis setzen. Wir bitten Sie, diese Information **gründlich zu lesen** um spätere Missverständnisse zu vermeiden.

Praktikum (6 SWS)

Die Praktika finden in Raum 111 (Kursraum Physiologie, Zoologisches Institut und Museum, Martin-Luther-King-Platz 3) und auf der Plattform Moodle (https://www.uni-hamburg.de/elearning/werkzeuge/moodle-mephisto.html) statt:

09.1127.11.20	Enzym
09.1127.11.20	Exkretion (Digital)
30.1118.12.20	Blut
30.1118.12.20	Energetik (Digital)
04.0122.01.21	Muskelaktion
04.0122.01.21	Neurophysiologie (Digital)
25.0112.02.21	Herz- und Kreislaufsystem
25.0112.02.21	Sinnesphysiologie I und II (Digital)

Klausur: Di. 23.02.21, 14:45-17:15,

Nachklausur: Ende März

Woche1 Woche 2 Woche 3

Gr. A	Gr. F	Gr. K	Mo	13:00 - 17:30
Gr. B	Gr. G	Gr. L	Di	09:30 - 14:00
Gr. C	Gr. H	Gr. M	Mi	09:30 - 14:00
Gr. D	Gr. I	Gr. N	Do	09:30 - 14:00
Gr. E	Gr. J	Gr. O	Fr	09:30 - 14:00

Bitte beachten Sie Ihre Gruppeneinteilung. Sie können die Gruppen vor Beginn des Praktikums untereinander tauschen, jedoch nur mit entsprechendem Tauschpartner. Den Tausch bitte beim Studienbüro anzeigen. Wir können Sie nicht in STiNE ein- oder umtragen.

Vorbesprechung Digital

Für **alle** Kurse finden Sie jeweils am Freitag, vor dem Kursbeginn, in Moodle die gemeinsame Vorbesprechung. Die erste Vorbesprechung wird am Freitag den 06.11.20 **hochgeladen**. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es in den Kursen aus Zeitgründen keine gesonderte Vorbesprechung geben kann.

Skript

Ihnen wird in STiNE und unter dem jeweiligen Kurstag in Moodle sowie https://www.biologie.uni-hamburg.de/forschung/molekular-und-zellbiologie/moltierphys/lehre.html ein Kurs-Skript elektronisch zur Verfügung gestellt. Bitte drucken Sie das Skript für die Präsenz-Kurse aus und bringen Sie es zum praktischen Teil vom Kurs mit. Wir fordern Sie weiterhin dringend auf, das Skript vor Beginn des Kurstags zu lesen (siehe "Quicktests")! Denken sie außerdem immer beim Betreten des Gebäudes und des Kursraumes an ihre Mund-Nasen-Schutzmaske und bringen sie außerdem einen Kittel mit.

Regelmäßige Teilnahme

Laut Rahmenprüfungsordnung liegt eine regelmäßige Teilnahme vor, wenn der Student oder die Studentin – auch entschuldigt – nicht mehr als 15% der Lehrveranstaltung (entspricht einem Kurstag) versäumt. Wenn Sie mehr als einen Kurstag aber weniger als vier fehlen, müssen Sie die versäumten Kurstage im nächsten Jahr nachholen. Wenn Sie vier oder mehr Kurstage nicht anwesend sind, gilt das Modul als nicht bestanden. Sie können dann auch nicht an der Modulabschlussklausur teilnehmen.

Quicktests

An jedem praktischen Kurstag wird unmittelbar am Beginn des Praktikums ein Quicktest ("6 Fragen in 6 Minuten") geschrieben. Der Test umfasst nur die jeweils am Kurstag relevanten Themengebiete, wie sie in der Vorbesprechung und im Skript zum jeweiligen Tag behandelt werden. Mindestens 3 der 4 Quicktests müssen bestanden werden (d.h., mit je mindestens 3 von 6 Punkten). An Fehltagen zählen die Quicktests als nicht bestanden. Wenn Sie weniger als drei Quicktests bestanden haben, müssen Sie einen der relevanten Kurstage im nächsten Jahr vollständig nachholen. Der Quicktest gilt gleichzeitig als Anwesenheitskontrolle. Die Ergebnisse der Quicktests gehen nicht in die Endnote ein.

Protokoll

Die Ergebnisse des Kurstags und die entsprechenden Schlussfolgerungen sollen in den dafür vorgesehenen Stellen des Skripts vermerkt werden (**Kurzprotokoll**). Diese werden am Ende des Kurses von den Kursleitern kontrolliert und abgezeichnet.

Sie schreiben **zusätzlich** zu **einem** der vier praktischen Kurstage ein **ausführliches Protokoll**. Am Ende jedes Kurstags werden jeweils drei Protokollanten ausgelost (Sie können jedoch nicht mehrmals ausgelost werden). Hinweise zum Protokoll und ein Beispielprotokoll finden Sie in STiNE und unter https://www.biologie.uni-hamburg.de/forschung/molekular-und-zellbiologie/moltierphys/lehre.html

Das Protokoll muss immer am **übernächsten** Kurstag in elektronischer Form bei Moodle abgegeben werden (zwei Wochen Bearbeitungszeit). Wenn diese Vorgaben nicht eingehalten werden, gilt das Protokoll als nicht abgegeben. Das Protokoll wird von uns in der Regel innerhalb einer Woche korrigiert. Häufig werden Sie es mit Anmerkungen und Bitte um Überarbeitung zurück erhalten. Sie haben dann **einmalig** die Gelegenheit zur Verbesserung und erneuten Abgabe (innerhalb von einer Woche). Sollte das Protokoll dann immer noch erhebliche Mängel aufweisen, wird Ihnen ein weiteres Protokoll zu einem anderen Kurstag zugeteilt.

Ihr Protokoll muss auf der letzten Seite folgende **Versicherung** enthalten: "Hiermit bestätige ich, dass das vorliegende Protokoll von mir selbstständig verfasst wurde und keine anderen als die angegeben Hilfsmittel – insbesondere keine im Quellenverzeichnis nicht benannten Internet-Quellen – benutzt habe."

Falls sich Ihr Protokoll als <u>Plagiat</u> herausstellt (d.h., weite Teile des Texts wurden aus einer Vorlage kopiert), wird dies als Täuschungsversuch gewertet, der gesamte Kurs gilt als nicht bestanden und muss im nächsten Jahr wiederholt werden.

Vorlesung

Zu dem Modul "Tierphysiologie" gehört die Vorlesung "Einführung in die Tierphysiologie" am Fr 15:00 – 17:30. Diese wird digital über Lecture2Go angeboten. Die Vorlesung startet am 06.11.20.

Weitere Informationen

Aktuelle Informationen, die Vorlesungsfolien und die Kursskripte finden Sie immer in STiNE und unter https://www.biologie.uni-hamburg.de/forschung/molekular-und-zellbiologie/moltierphys/lehre.html

Viele Grüße, Andrej Fabrizius