

Liebe Studierende

Es sind nun weitere Module in Klips sichtbar:

Moderne Schnittbildverfahren in der Stereotaxie (6 CP) (nicht Platzbegrenzt) -> Aufbaumodul 7
LV-Nr. 15110.0000 und 15110.0001

Retinal Immunology and Gene Regulation (6 CP) (5 Plätze) -> Aufbaumodul 7
LV-Nr. 15080.0000 und 15080.0001

Tiermodelle in der Neuwissenschaftlichen Forschung (9 CP) (nicht Platzbegrenzt) -> Aufbaumodul 10
LV- Nr. 15077.0005

Sensorische Systeme (6cp) (8 Plätze) -> Aufbaumodul 8
LV-Nr. 15048.0006 und 15048.0007

Zur Erinnerung: Das Modul **Tiermodelle in der Neuwissenschaftlichen Forschung** hat einen Teil im WS vorgetragen durch Hr. Prof. Schröder und einen Teil im SS, vorgetragen durch Hr. Prof. Blokland. Beide teile müssen belegt werden damit man die CP angerechnet bekommt!!

3 Module sind noch nicht sichtbar da und werden am Dienstag oder Mittwoch nach Rücksprache mit den Dozenten sichtbar sein.

Die Wahl zu

Data Analysis with Matlab (6 CP) (6 Plätze)
findet über mich statt, da das Modul platzbegrenzt ist.

Der Zeitraum in dem das Modul stattfindet:

20-23 Februar 2017 und 1-10 März 2017 täglich von 9.30-17 Uhr im Biozentrum Raum 0.020

Im Anhang dieser Mail, schicke ich Ihnen eine Modulbeschreibung des Moduls, da das relativ neu ist und noch nicht auf unserer Webseite bei den aufgelisteten Modulen zu finden ist.

Die Wahl zu

Klinische Neurowissenschaften II (6 CP) (nicht Platzbegrenzt)

findet dann asap. über Klips 2.0 statt.

Der Genaue Zeitraum in dem das Modul stattfindet liegt noch nicht genau vor. Meistens findet das Modul im Dezember statt.

Die Wahl zu

Zelluläre Signalübertragung (9 CP)

findet wie in der letzten Rundmail beschrieben über mich statt.

Ein Paar Worte zum Vergabeverfahren bei Platzbegrenzten Modulen:

Bei allen Platzbegrenzten Modulen gilt **nicht** das Prinzip, **'Wer zuerst kommt ...'**. Es werden die Plätze nach festgelegten Vorgaben vergeben. Als erstes werden die Plätze an Studierende der höheren Semester verteilt. das zweite Entscheidungskriterium ist immer das Losverfahren!

Beispiele:

Ein Modul mit 5 Plätzen wird von 7 Studierenden gewählt. 5 aus dem zweiten Semester und 2 aus dem ersten Semester. Dann bekommen die 5 des zweiten Semesters die Plätze.

Ein Modul mit 5 Plätzen wird von 7 Studierenden gewählt. Alle aus dem zweiten Semester. Dann entscheidet das Losverfahren.

Zudem noch eine Erklärung zur Wahl über Klips 2.0, die Sie sich bitte ganz genau durchlesen:

Jedes Aufbaumodul wird durch diverse Faktoren definiert. **Lehrveranstaltungsform, Prüfungsform** und **CP**.

Ich ordne die Lehrveranstaltungen diesen Aufbaumodulen gemäß der Parameter zu.

Beispiel: **Sensorische Systeme** hat als Lehrveranstaltungsform **Vorlesung und Übung** und als Prüfungsform eine **Hausarbeit**. Dafür gibt es **6 CP**.

Sie können jedes Aufbaumodul nur einmal belegen. Und das ist der Grund warum es Aufbaumodul 8 a, 8 b und 8 c ... gibt. Wenn man nämlich eine weitere Lehrveranstaltung mit den gleichen Parametern in Klips einpflege (z.B. **Ethik in den Neurowissenschaften** und man nur Aufbaumodul 8 hätte, hätten Sie sich bei dem Aufbaumodul für eine Lehrveranstaltung entscheiden müssen und die andere während Ihres Studiums nicht mehr belegen können. Deswegen gibt es von den Aufbaumodulen immer mehrere. So kann man beispielsweise das Modul **Sensorische Systeme** im Aufbaumodul 8 a belegen und **Ethik in den Neurowissenschaften** im Aufbaumodul 8 b. Sie belegen also nicht eine Lehrveranstaltung in allen Unterhüllen des Aufbaumoduls!

Wer das nicht verstanden hat, meldet sich bitte bei mir!

Und nochmal als Erinnerung:

Wenn Sie Fragen zur Wahl haben oder zur Belegung schreiben Sie mich an oder besuchen mich in den Öffentlichen Sprechzeiten Mo und Mi von 10-12 Uhr. Zudem können Sie mich Mo bis Fr von 9-13 Uhr unter der Nummer 0160 92581252 erreichen. Und natürlich erreichen Sie mich auch über Mail. Wenn nötig vereinbare ich auch gerne individuelle Sprechzeiten.

Studierende der alten PO (Erstsemester vor dem WS 15/16) können über Klips 2.0 <https://klips2.uni-koeln.de/> und den angegebenen Veranstaltungsnummern ohne Account die Lehrveranstaltungen einsehen, müssen aber Ihre Wahl ebenfalls manuell über mich tätigen. Es gelten die oben beschriebenen Belegzeiten.

LG SD