**Ankündigung für die Erstsemester im Masterstudiengang**

Liebe Studierende,

herzlich willkommen im Studiengang "Klinische und Experimentelle Neurowissenschaften"!

Bitte lassen Sie sich, sofern noch nicht geschehen, von Frau Sophia Schröder, Assistentin der Studiengangverwaltung, so schnell wie möglich in den Emailverteiler des Masterstudiengangs Neurowissenschaften eintragen. Senden Sie hierzu bitte eine kurze Email an sophia.schroeder@uk-koeln.de .

Sie erhalten über diesen Verteiler wichtige Informationen zum Studiengang und -verlauf, insbesondere auch Informationen zur Lehrveranstaltungsanmeldung.

Vielen Dank!

Sie können sich ab sofort für Ihre Module anmelden. Die Belegung bzw. Wahl geht bis zum 10.04.17.

**Gewählt werden können folgende Module:**
Klinische Neurowissenschaften I (AM 11) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:17230)) (Unbegrenzt)
Tiermodelle in der Neurologische Forschung (Am10) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:17228)) (9 Plätze)
Untersuchungsteschniken für Neuronen und Nervengewebe (AM 5) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:17219)) (9 Plätze)
Retinal Immunology and Gene Regulation (AM7) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:17233)) (5 Plätze)
Sensory Perception, Synaptic Transmission, Receptor Repertoires and Evolution (AM3) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:18382)) (1 Platz)
Sensorimotor Integration - Neural Basis of Complex Behavior (AM3) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:18381)) (4 Plätze)
Neurogenetics (AM3) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:18380)) (2 Plätze)
Neural Function I: From Experiments to Analysis (AM2) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:18379)) (10 Plätze)
Neural Function II: Neurons, Networks and Behavior (AM4) ([Modulbeschreibung](http://unity3.rrz.uni-koeln.de/?file:18378)) (5 Plätze)

Bis auf das Modul Klinische Neurowissenschaften I sind alle Module platzbegrenzt. Sehen Sie oben die Angaben. Auch wenn auf der Modulbeschreibung von Neural Function I nur 5 Plätze freigegeben sind, so sind es nach neustem Stand doch 10 Plätze.
**Alle Module bis auf Klinische Neurowissenschaften I werden über Herrn Samir Delonge gewählt.** Sie schreiben Herrn Samir Delonge also in den nächsten Tagen, welche Module Sie möchten, und er wird, wenn Sie einen Platz erhalten haben, Sie in Klips 2.0 nachtragen.  **Klinische Neurowissenschaften I müssen Sie über Klips 2.0 wählen.**

**Wie wähle ich über Klips 2.0?**
Die Lehrveranstaltung Klinische Neurowissenschaften I ist in der Hülle Aufbaumodul 11 verankert. Diese Hülle hat Unterhüllen. Sie belegen diese Lehrveranstaltung in eine Unterhülle, zum Beispiel 11 a. **Achten Sie darauf, dass diese Unterhülle frei sein muss und nicht schon durch andere Module belegt wurde!**Bei Studierenden des ersten Semesters sind ja noch alle Hüllen frei.
Wenn Studierende der höheren Semester schon 11 a belegt haben, dann nehmen Sie bitte eine Unterhülle, die frei ist, z.B. 11 b. Wichtig ist noch zu wissen, dass Lehrveranstaltungen immer aus mehreren Teilveranstaltungen bestehen. Bei Klinischen Neurowissenschaften I ist es eine **Vorlesung** und eine **Übung**. Sie müssen **beides** über Klips belegen. Und zwar **beides in die gleiche Unterhülle**!

**Wie funktioniert die Wahl zu den platzbegrenzten Modulen?**

Jeder kann platzbegrenzte Module wählen. Höhere Semester haben Vorrang. Bei gleichen Semestern kann das Los entscheiden.
Ob Sie einen Platz haben erfahren Sie spätestens am 12.04.17.

**Wichtige Infos zu einzelnen Modulen**

Die Module in der Biologie (s. Anhänge) sind prinzipiell ganztägig. **In Klips sehen Sie nur den Termin der Einführungsveranstaltung und eine generelle Bescherung der Zeiten.**

Retinal Immunology and Gene Regulation findet sowohl im SS als auch im WS statt.

Tiermodelle in der Neurologischen Forschung besteht aus einem Teil im SS und einem im WS. Sie brauchen beide Teile, um die CP des Moduls zu erhalten.

Wie Sie sehen überschneiden sich einige Module aus der Biologie und der Medizin. Das lässt sich nicht vermeiden, da die beiden Fakultäten anderen Zeitplänen unterliegen. Im WS haben Sie so gut wie keine Überschneidungen.

**Wichtige Infos zum Master**

Wie Sie in Klips sehen benötigen Sie um den Master abzuschließen 66 CP aus den Aufbaumodulen, 2 Ergänzungsmodule und die Masterarbeit. Zur Erklärung: Sie brauchen entweder genau 66 CP oder ein ganzes Modul mehr aus den Aufbaumodulen. **Heißt, 66 CP geht, 72 CP geht 75 CP geht, 78 CP geht aber 69 CP z.B geht nicht!** Mit anderen Worten: Wenn Sie ein Modul mit 9 CP wählen brauchen Sie um glatt auf 66 CP zu kommen ein weiteres Modul mit 9 CP!

Weitere Fragen beantwortet Ihnen Hernn Delonge gerne auf der **Einführungsveranstaltung** zu der wir Sie am **18.04.2017 um 9 Uhr** einladen! Studiengangsraum 2 Etage, Zentrum für Anatomie, Gebäude  35, Joseph-Stelzmann- Str. 9. (s. Lageplan in der rechten Randspalte)