**Ankündigung für die Erstsemester im Masterstudiengang**  
  
Sie können sich ab sofort für Ihre Module anmelden. Die Belegung bzw. Wahl der Module für den Bachelor hat bei einigen Modulen bereits gestartet. Bitte prüfen Sie dazu die Daten auf Klips 2.0. Die Belegung bzw. Wahl der Mastermodule startet nächste Woche ab dem 02.10.17.

**Gewählt werden können folgende Module:**  
**Neuroimmaging**: Aufbaumodul 6 (9 CP) Lehrveranstaltungsnummer 15120.0000 und 15120.0001 **(nicht platzbegrenzt)**

**Zelluläre Signalübertragung**: Aufbaumodul 6 (9CP) Lehrveranstaltungsnummer 50640.0001 **(8 Plätze)**

**Schnittbildverfahren in der Stereotaxie**: Aufbaumodul 7 (6 CP) Lehrveranstaltungsnummer 15110.0000 und 15110.0001 **(nicht Platzbegrenzt)**

**Sensorische Systeme**: Aufbaumodul 8 (6CP) Lehrveranstaltungsnummer 15048.0006 und 15048.0007 **(8 Plätze)**

**Ethik in den Neurowissenschaften**: Aufbaumodul 8 (6 CP) Lehrveranstaltungsnummer 15091.0000 und 15091.0001 **(nicht platzbegrenzt)**

**Tiermodelle in der neurologischen Forschung**: Aufbaumodul 10 (9 CP) Lehrveranstaltungsnummer 15077.0005 **(nicht Platzbegrenzt)** 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!

**Retinal Immunology and Gene Regulation**: Aufbaumodul 7 (6 CP) Lehrveranstaltungsnummer 15080.0000 und 15080.0001 **(5 Plätze)**

**Molekulare Neuroimmunologie**: Aufbaumodul 11 (6 CP) Lehrveranstaltungsnummer 15116.0000 und 15116.0001 **(nicht Platzbegrenzt)**

**Klinische Neurowissenschaften II**: Aufbaumodul 11 (6 CP) **(nicht Platzbegrenzt)**

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

**Alle platzbegrenzten Module (Retinal immunology and Gene Regulation, Sensorische Systeme, Zelluläre Signalübertragung) 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.    
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 **09.10.17.**

**Wie wähle ich über Klips 2.0?**  
Alle nicht platzbegrenzten Module werden über Klips 2.0 gewählt. Dazu gibt es anschließend eine ausführliche Erklärung. Bitte lesen Sie sich diese ganz durch!

Jedes Aufbaumodul wird durch diverse Faktoren definiert: Lehrveranstaltungsform, Prüfungsform und CP. Die Lehrveranstaltungen sind diesen Aufbaumodulen gemäß der Parameter zugeordnet. Da es Lehrveranstaltungen mit den gleichen Faktoren gibt, die dementsprechend dem gleichen Aufbaumodul zugeordnet sind, gibt es für jedes Aufbaumodul Unterhüllen (Aufbaumodul 8, Unterhüllen 8a, 8b, 8c..) **Sie können jede Unterhülle nur einmal belegen! Achten Sie daher darauf, dass die 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 8 a belegt haben, dann nehmen Sie bitte eine Unterhülle, die frei ist, z.B. 8 b.

**Beispiel:** Sensorische Systeme hat als Lehrveranstaltungsform Vorlesung und Übung und als Prüfungsform eine Hausarbeit. Dafür gibt es 6 CP. Es ist in Aufbaumodul 8 verankert. Auch Ethik in den Neurowissenschaften hat eine Vorlesung, eine Übung, eine Hausarbeit und 6 CP und ist daher in Aufbaumodul 8 verankert. Damit Sie beide Module belegen können, müssen Sie diese in zwei unterschiedlichen Unterhüllen wählen: zum Beispiel Sensorische Systeme in 8a und Ethik in den Neurowissenschaften in 8b.

Wichtig ist noch zu wissen, dass Lehrveranstaltungen immer aus mehreren Teilveranstaltungen bestehen. Bei Sensorische Systeme ist es eine **Vorlesung** und eine **Übung**. Sie müssen **beides** über Klips belegen. Und zwar **beides in die gleiche Unterhülle**!

**Wichtige Infos zu einzelnen Modulen**  
  
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. Der Teil im SS überschneidet sich in aller Regel mit den Biologiemodulen der zweiten Hälfte des SS.   
  
  
**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!

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. 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.unikoeln.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.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen Herr Delonge gerne auf der **Einführungsveranstaltung** zu der wir Sie am **09.10.2017 um 12:00 Uhr** einladen! Studiengangsraum 2 Etage, Zentrum für Anatomie, Gebäude 35, Joseph-Stelzmann- Str. 9. (s. Lageplan in der rechten Randspalte)