

Information zum Sommersemester 2026

Liebe Studierende des Bachelorstudiengangs Neurowissenschaften,

Sie können sich ab sofort bis zum 19. April 2026 für Ihre Module anmelden. Dabei weichen die Belegungsphasen der medizinischen Fakultät teilweise ab. Das betrifft in diesem Semester Biostatistik und Physik. Sollten Sie hier die Anmeldephase verpasst haben, wenden Sie sich gerne an Herrn Samir Delonge.

Ab nächster Woche werden wir auch Beispielstundenpläne auf der Website bereitstellen (www.neuroscience.uni-koeln.de/studium/studierende/beispielstundenplaene).

Es gibt zeitliche Überschneidungen der Vorlesungen Biostatistik und Physik im **zweiten Semester**. Beide Veranstaltungen sind nicht anwesenheitspflichtig und es gibt Aufzeichnungen von beiden Veranstaltungen.

Außerdem gibt es im **vierten Semester** Überschneidungen der Pharma-Vorlesung mit den Biochemie-Praktika. Da die Biochemie-Praktika anwesenheitspflichtig sind, wird von Seiten der Pharmakologie der Inhalt der Vorlesungen auf Ilias zur Verfügung gestellt.

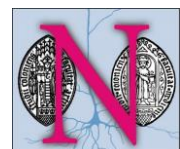
Die Beispielstundenpläne richten sich nach den im Curriculum vorgesehenen Modulen (s. Seite 2 dieses Dokuments). Sie sind eine Orientierung, aber nicht bindend. Da es im Nachhinein immer zu Änderungen kommen kann, bitte vor allem die Veranstaltungen auf Klips beachten.

Die Termine für das Modul „Graduates Teach Undergraduates“ stehen noch nicht fest. Sobald die Planung abgeschlossen sein wird, wird es eine separate E-Mail dazu geben. Selbstverständlich ist auch der Anmeldezeitraum entsprechend länger.

Die Kurse des Studium Integrale können zu jedem Zeitpunkt des Studiums gewählt werden. Die einzige wichtige Bedingung ist, dass sie vor Beginn der Bachelorarbeit abgeschlossen sind.

Allgemein raten wir allen, die neu im Studiengang sind, sich die Informationen, die auf unserer Website bereitgestellt werden, anzusehen. Hier gibt es unter anderem detaillierte Beschreibungen der einzelnen Module mit Themenschwerpunkten, Art der Prüfung etc. Viele Fragen lassen sich anhand der Website klären.

Wir wünschen ein erfolgreiches Semester.



Der Studienverlaufsplan sieht regulär für das kommende Semester folgende Module vor:

2. Semester:

- **Mikroskopische Anatomie**, LV-Nr. in Klips: 15016.0000, 15016.0003 **(6CP)**
- **Physik**, LV-Nr. in Klips: 14756.9000, 14756.9001 **(6 CP)**
- **Versuchstierkunde**, LV-Nr. in Klips: 15366.0000, 15366.0001 **(6 CP)**
- **Biostatistik**, LV-Nr. in Klips: 15055.0000, 15055.0001 **(6 CP)**
- **Ringvorlesung Wissenschaftliches Arbeiten**, LV-Nr. in Klips: 15077.0000
(am besten über den Studienplan abrufen)
- **Kognitive Neurowissenschaften I**, LV-Nr. in Klips: 15120.0000, 15120.0001 **(6 CP)**

4. Semester:

- **Biochemie und Molekularbiologie**, LV-Nr. in Klips: 15020.0000, 15020.0003, 15020.0004, 15020.0005 **(12 CP)**
- **Pharmakologie**, LV-Nr. in Klips: 15064.0010, 15064.0015 **(6 CP)**
- **Molekulare Mechanismen zur Reparatur des Nervensystems**, LV-Nr. in Klips: 15117.0000, 15117.0001 **(6 CP)**
- **Graduates Teach Undergraduates**, LV-Nr. in Klips: 15120.0004, 15120.0005 **(6 CP)**

5. Semester:

- **Bachelorarbeit mit Kolloquium (18 CP)**

