|  |  |
| --- | --- |
| **Ausschreibung für**  **die Beauftragung als studentische Hilfskraft (Demonstrator/in)**  **für das Studienjahr 2025/26**  **„Biologie für Mediziner/ Zytologie” , „Genetik und Genomik” und „Immunologie”** | |
| Pflichtfächer | Biologie für Mediziner/ Zytologie  Genetik und Genomik  Immunologie |
| Anmeldefrist | 4. Juli 2025  Die Bewerbung ist durch Ausfüllen des Bewerbungsformulars, das  an der Webseite  <https://semmelweis.hu/deutsch/studium/demonstratortaetigkeit/> erreichbar ist.  Das ausgefüllte Bewerbungsformular soll zum Institut für Genetik, Zell- und Immunbiologie auf die E-Mail Adresse  [Takacs.angela@semmelweis.hu](mailto:Takacs.angela@semmelweis.hu) gesendet werden.  Die Anträge werden von dem Direktor des Instituts für Genetik, Zell-und Immunbiologie an den Dekan der Fakultät weitergeleitet. |
| Aufgaben der studentischen Hilfskraft | Teilnahme an der Vorbereitung,  Durchführung und hiermit verknüpften Administration der Praktika des Faches , bei Aufsicht einer Lehrkraft . Technische Hilfe in den Vorlesungen und in den Praktika (Mikroskopisierung), Hilfe bei der Lösung der online Aufgaben, in den Konsultationen.  Teilnahme an der Kontrolle von eventuellen schriftlichen Prüfungen bei Aufsicht einer Lehrkraft.  Mitwirkung an der Kontaktpflege zwischen der Organisationseinheit für Lehre und den Studentlnnen. |
| Dauer der Bestellung als studentische Hilfskraft | 5 oder 10 Monate  Monatliche Beschäftigungszeit: 12 Stunden + 8 Stunden Vorbereitung |
| Höhe des Stipendiums als studentische Hilfskraft | Die studentischen Hilfskräfte erhalten Stipendium. Wenn sie für das gesamte akademische Jahr ernannt werden erwerben sie 2 Kreditpunkte.  Die ernannten Studierende erhalten eine von der Fakultät festgelegte Gebühr am Ende des Semesters.  Die weiterführenden Regelungen zur Tätigkeit der studentischen Hilfskräfte enthält die Organisations- und Betriebsordnung der Semmelweis Universität - III. BUCH  Anforderungssystem für Studenten - TEIL III.4. Entlohnungs- und Leistungsordnung. |
| Anforderungen | Nur mit dem erfolgreichen Abschluss des Theoretischen Moduls.  Alle Fächer müssen mindestens mit der Note „ befriedigend” bestanden sein, das gewählte Fach mit mindestens „gut” oder „sehr gut”.  Lerndurchschnitt > 3,5 |